AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE PREPOSTA ALLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA EMATOLOGIA.

Il giorno ventinove del mese di luglio dell'anno duemilaventicinque, alle ore otto e trenta nella Sala Riunioni della Direzione Generale in Cuneo, C. Brunet 19/a - I° piano, si è riunita la Commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura selettiva finalizzata all'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della Struttura Complessa Ematologia, indetto con deliberazione n. 46 del 19.02.2025.

La Commissione, nominata con provvedimento n. 1120 del 19.06.2025 ai sensi dell'art. 15 – comma 7 – del D. Lgs. n. 502/1992 e s.m.i., è così composta:

Componenti sorteggiati:

Dr.ssa Sabrina MORETTI

Direttore Medico di Onco-Ematologia

ASL Toscana Centro

Dr.ssa Alessandra PICARDI

Direttore Medico di Ematologia con Trapianti

di CSE e T.I.

A.O.R.N. Cardarelli - Napoli

- Dr. Giuseppe Rodolfo NUNZIATA

Direttore Medico di Ematologia

ASL Caserta

Componente di diritto:

Dr. Lorenzo ANGELONE

Direttore Sanitario di Azienda

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

Segretario:

Dott.ssa Martina GABUTTI

Collaboratore Amministrativo Professionale

A.O.S. Croce e Carle Cuneo

Tutti i componenti della Commissione risultano presenti.

La Commissione prende atto che la procedura è disciplinata dalle sequenti

disposizioni:



15. comma 7 bis del D. Leg.vo 30.12.1992 n. 502, comma aggiunto dalla lett. d) del comma 1 dell'art. 4, D.L. 13.09.2012 n. 158, convertito in L. 8.11.2012 n. 189 e successivamente sostituito dall'art. 20, comma 1, L. 5 agosto 2022, n. 118;

D.G.R. 29 luglio 2013 n. 14-6180 di approvazione del "Disciplinare per il conferimento degli incarichi di direzione di struttura complessa per la dirigenza medica e veterinaria e per la dirigenza sanitaria nelle aziende ed enti del SSR ai sensi dell'art. 4 del d.l. n. 158 del 13.09.2012 convertito con modificazioni nella legge n. 189 dell'08.11.2012", trasmessa dalla Regione Piemonte con nota prot. n. 19150/DB2013 del 09.08.2013, per le parti applicabili;

D.P.R. 10.12.1997, n. 484, per le parti applicabili;

Disciplinare aziendale per il conferimento degli incarichi di Direzione di Struttura Complessa per la Dirigenza dell'Area Sanitaria, approvato con deliberazione n. 188 del 29.07.2024;

bando di avviso, approvato con deliberazione n. 46 del 19.02.2025.

Le funzioni di Presidente della Commissione sono affidate al dr. Giuseppe Rodolfo NUNZIATA, componente con maggiore anzianità di servizio tra i tre Direttori sorteggiati.

Il Presidente, dopo aver accertato la regolare costituzione della Commissione, a termini dell'art. 15 - comma 7 bis - del D. Leg.vo 30.12.1992 n. 502 s.m.i., e la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta.

La Commissione procede quindi all'esame della documentazione esistente agli atti

accertando quanto segue:

il pubblico avviso per l'attribuzione dell'incarico di Direttore della Struttura Complessa Ematologia, indetto con provvedimento n. 46 del 19.02.2025, è stato pubblicato nel Bollettino Ufficiale Regione Piemonte n. 10 del 06.03.2025 e, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, quarta serie speciale, n. 24 del 25.03.2025; sulla base di quanto sopra la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione è venuta a fissarsi nella data del 24.04.2025;

entro il termine di scadenza di cui sopra risultano inviate o ricevute n. 5 domande di partecipazione (agli atti al protocollo n. 14357/2025, n. 14415/2025, n. 14732/2025, n.

14807/2025 e n. 12537/2025).

Presa visione dell'elenco degli aspiranti, ogni componente della Commissione, compreso il Segretario, sottoscrive la dichiarazione che non sussistono motivi di incompatibilità di alcun genere con i candidati a termini degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile; la dichiarazione è acclusa al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale (Allegato A).

A questo punto la Commissione, pur dando atto che la normativa di riferimento - art. 8, u. c., del DPR. n. 484/97 - parrebbe anteporre il colloquio alla valutazione del curriculum, ritiene maggiormente corretto invertire l'ordine delle due operazioni, sia per la conforme indicazione contenuta nella circolare prot. n. 1221/1996, sia per interpretazione logica dell'art. 8, comma 2, del DPR 10.12.1997 n. 484, in cui è previsto che "il colloquio è diretto alla valutazione delle capacità professionali del candidato nella specifica disciplina con riferimento anche alle esperienze professionali documentate".

Risulta evidente infatti che la Commissione potrà approfondire tale aspetto, in sede di colloquio, soltanto dopo aver esaminato e valutato le esperienze professionali documentate dal candidato.

Sulla base della normativa sopra richiamata e del disciplinare aziendale in materia, la Commissione accerta che i propri lavori dovranno svolgersi con il seguente ordine:

- 1) analisi del profilo professionale e del contesto organizzativo indicato dall'Azienda;
- accertamento dell'ammissibilità dei candidati previa verifica del possesso dei requisiti prescritti nel bando e nel D.P.R. n. 484/1997 e conseguente comunicazione agli istanti dell'esito dell'accertamento:
- presa d'atto dei punteggi a disposizione per la valutazione del curriculum e del colloquio di ciascun candidato e definizione dei criteri, secondo quanto indicato dal bando;
- 4) valutazione comparativa dei curricula;
- 5) espletamento del colloquio;
- 6) formulazione della graduatoria dei candidati idonei sulla base dei punteggi attribuiti agli stessi.

1) ANALISI DEL PROFILO PROFESSIONALE E DEL CONTESTO ORGANIZZATIVO INDICATO DALL'AZIENDA

La Commissione procede all'analisi del profilo professionale e del contesto organizzativo indicato dall'Azienda, delineato nel bando dell'avviso pubblico approvato con deliberazione n. 46 del 19.02.2025, e allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale dello stesso (Allegato **B**).

2) ACCERTAMENTO DELL'AMMISSIBILITÀ DEI CANDIDATI PREVIA VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI PRESCRITTI NEL BANDO E NEL D.P.R. N. 484/1997 E CONSEGUENTE COMUNICAZIONE AGLI ISTANTI DELL'ESITO DELL'ACCERTAMENTO

La Commissione prende visione degli atti relativi alla convocazione dei candidati per l'accertamento dei requisiti, da parte della Commissione stessa, e per l'espletamento del colloquio per quanto riguarda i candidati ammessi alla presente procedura.

Per razionalizzare i propri lavori la Commissione decide di effettuare ora l'appello; ciò consentirà di eseguire gli adempimenti successivi limitatamente ai candidati presenti.

Si procede quindi all'appello e al controllo della identità dei candidati, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento.

Si rileva che risultano presenti i candidati:

BRINGHEN dr.ssa Sara CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa MARCHETTI dr.ssa Monia PARVIS dr. Guido Eugenio

La Commissione procede quindi all'accertamento del possesso dei requisiti di ammissione da parte dei candidati risultati presenti. Al riguardo la Commissione dà atto che le norme di riferimento sono quelle contenute nel D.P.R. 10.12.1997 n. 484, le quali prevedono i requisiti specifici di ammissione, che trovano puntuale riscontro nell'avviso emesso.

R

La Commissione rileva che tutti i candidati presenti risultano ammissibili in quanto in possesso dei requisiti richiesti dal bando di avviso anche in considerazione dell'ambito di attività (sentenza TAR Marche 30.12.2016 n. 760; sentenza Tribunale di Pisa del 13.02.2023) (Allegato **C**)

Alle ore 09.20 viene data formale comunicazione ai candidati presenti dell'avvenuta ammissione al presente avviso

BRINGHEN dr.ssa Sara	protocollo n. 26093 del 29.07.25
CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa	protocollo n. 26091 del 29.07.25
MARCHETTI dr.ssa Monia	protocollo n. 26097 del 29.07.25
PARVIS dr. Guido Eugenio	protocollo n. 26088 del 29.07.25

3) PRESA D'ATTO DEI PUNTEGGI A DISPOSIZIONE PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM E DEL COLLOQUIO DI CIASCUN CANDIDATO E DEFINIZIONE DEI CRITERI, SECONDO QUANTO INDICATO DAL BANDO

La Commissione dà atto che gli ambiti di valutazione sono articolati, in via principale, nelle seguenti macroaree:

- a) curriculum
- b) colloquio

e che la valutazione del curriculum e del colloquio, tenuto conto delle specificità del posto da ricoprire, del fabbisogno e delle caratteristiche della Struttura Complessa oggetto dell'incarico, sarà orientata alla verifica dell'aderenza del profilo del candidato a quello delineato dall'Azienda nel relativo bando di avviso pubblico.

La Commissione prende atto che, per la valutazione delle macroaree, ha a disposizione complessivamente 100 punti, così suddivisi, come indicato nel bando di avviso pubblico:

curriculum fino a punti 30

che la Commissione decide di ripartire, come di seguito indicato:

- esperienze di carattere professionale e formativo (sulla base delle definizioni di cui all'art. 8, c. 3, DPR n. 484/97)

titoli professionali posseduti fino a punti 5 (scientifici, accademici e pubblicazioni allegate con particolare riferimento All'h-index autocertificato o calcolato dalla commissione e alle competenze organizzative e professionali)

fino a punti 5

W6

- volume dell'attività svolta fino a punti 10 (in linea con i principi di cui all'art. 6, in particolare c. 1 e 2, DPR n. 484/97)

- aderenza al profilo professionale ricercato fino a punti 10 (i cui parametri sono desumibili dall'avviso)

colloquio fino a punti 70 - punteggio minimo per il superamento del colloquio punti 49

e che il punteggio complessivo è determinato sommando il punteggio conseguito nella valutazione del curriculum al punteggio riportato nel colloquio.

La Commissione procede, quindi, alla determinazione dei criteri di valutazione del curriculum professionale e del colloquio, sulla base delle disposizioni del bando come di seguito indicato:

curriculum (fino a punti 30):

- a) <u>esperienze di carattere professionale e formativo</u> (fino a punti 5) con riferimento:
 - alla tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la sua attività e alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime;
 - alla posizione funzionale del candidato nelle strutture e sue competenze, inclusi eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione:
 - ai soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane od estere di durata non inferiore a tre mesi, con esclusione dei tirocini obbligatori.
- b) <u>titoli professionali</u> (fino a punti 5) con riferimento:
 - all'attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento;
 - alla partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, valutati secondo i criteri dell'art. 9 del DPR n. 484/1997, nonché pregresse idoneità nazionali;
 - alla produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché il suo impatto sulla comunità scientifica.
- c) <u>volume dell'attività svolta</u> (fino a punti 10) con riferimento:
- alla tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato.
 d) aderenza al profilo professionale (fino a punti 10)

secondo i parametri desumibili dall'avviso, sulla base della documentazione prodotta.

colloquio (fino a punti 70):

il colloquio, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del D.P.R. 10/12/97 n. 484, ha quale obiettivo in particolare la valutazione delle capacità professionali del candidato nella specifica disciplina con riferimento anche alle esperienze documentate nel *curriculum* e l'accertamento delle capacità gestionali, organizzative e di direzione del candidato con specifico riferimento

M6

all'incarico da svolgere. Di conseguenza il colloquio avrà ad oggetto sia argomenti teorici e pratici della disciplina, come definiti in precedenza, sia argomenti idonei ad accertare la preparazione manageriale e di direzione del candidato.

In merito alle modalità di svolgimento del colloquio, la Commissione stabilisce quanto segue:

ciascun candidato sarà sottoposto all'esame di due argomenti, uno su tematiche

cliniche ed uno su tematiche organizzativo-gestionali;

al fine di garantire la massima uniformità di giudizio, gli argomenti saranno gli stessi per tutti i candidati; i candidati verranno chiamati singolarmente, avendo cura che coloro che hanno già sostenuto il colloquio non possano comunicare con coloro che devono ancora sostenerlo;

a ciascun candidato, per l'espletamento del colloquio, sarà assegnato, nel rispetto del

principio della parità di trattamento, un tempo pari a circa quindici minuti;

la valutazione del colloquio sarà complessiva e sarà espressa mediante un

punteggio numerico;

ciascun candidato, terminato il colloquio, potrà allontanarsi dai locali sede di esame senza aver alcun contatto con gli altri concorrenti o potrà restare per assistere, in quanto il colloquio si svolge in aula aperta al pubblico.

4) VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CURRICULA

La Commissione procede quindi, seguendo l'ordine alfabetico, alla valutazione, del curriculum di ciascuno dei candidati presenti e ammessi alla procedura (Allegati D, E, F. G) tenendo conto dei criteri stabiliti precedentemente, così come di seguito indicato:

BRINGHEN dr.ssa Sara

ESPERIENZE DI CARATTERE FORMATIVO E PROFESSIONALE (fino a punti 5) a) (sulla base delle definizioni di cui all'art. 8, comma 3, D.P.R. 484/1997)

La candidata presenta esperienze formative e professionali che soddisfano pienamente il profilo richiesto per Direttore di Struttura.

PUNTI 5

TITOLI PROFESSIONALI POSSEDUTI b)

(fino a punti 5)

(titoli scientifici, accademici e pubblicazioni, con particolare riferimento alle competenze organizzative e gestionali)

La candidata presenta titoli professionali complessivamente di eccellente livello.

PUNTI 5

(fino a punti 10) VOLUME DELL'ATTIVITA' SVOLTA c) (in linea con i principi di cui all'art. 6, in particolare c. 1 e 2 D.P.R. n. 484/1997)

L'attività svolta dalla candidata risulta essere di ottimo livello quali-quantitativo.

PUNTI 10

d) ADERENZA AL PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

(fino a punti 10)

Dall'analisi dell'attività e dell'esperienza documentate dalla candidata, in base al profilo professionale ricercato, emerge una completa aderenza al profilo.

PUNTI 10

La Commissione attribuisce complessivamente al Curriculum PUNTI 30/30

CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa

ESPERIENZE DI CARATTERE FORMATIVO E PROFESSIONALE (fino a punti 5) a) (sulla base delle definizioni di cui all'art. 8, comma 3, D.P.R. 484/1997)

La candidata presenta esperienze formative e professionali che soddisfano in modo sufficiente il profilo richiesto per Direttore di Struttura.

PUNTI 1.5

TITOLI PROFESSIONALI POSSEDUTI b)

(fino a punti 5)

(titoli scientifici, accademici e pubblicazioni, con particolare riferimento alle competenze organizzative e gestionali)

La candidata presenta titoli professionali complessivamente di ottimo livello.

PUNTI 4.75

C) VOLUME DELL'ATTIVITA' SVOLTA (fino a punti 10)

(in linea con i principi di cui all'art. 6, in particolare c. 1 e 2 D.P.R. n. 484/1997)

L'attività svolta dalla candidata risulta essere di ottimo livello quali-quantitativo.

PUNTI 10

d) ADERENZA AL PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO

(fino a punti 10)

Dall'analisi dell'attività e dell'esperienza documentate dalla candidata, in base al profilo professionale ricercato, emerge una completa aderenza al profilo.

PUNTI 10

LU 6

La Commissione attribuisce complessivamente al Curriculum PUNTI 26,25/30

MARCHETTI dr.ssa Monia

ESPERIENZE DI CARATTERE FORMATIVO E PROFESSIONALE (fino a punti 5) a) (sulla base delle definizioni di cui all'art. 8, comma 3, D.P.R. 484/1997)

La candidata presenta esperienze formative e professionali che soddisfano in modo adeguato il profilo richiesto per Direttore di Struttura.

PUNTI 2

TITOLI PROFESSIONALI POSSEDUTI b) (titoli scientifici, accademici e pubblicazioni. con particolare riferimento alle competenze organizzative e gestionali)

La candidata presenta titoli professionali complessivamente di livello più che buono.

PUNTI 3,75

(fino a punti 10) VOLUME DELL'ATTIVITA' SVOLTA C) (in linea con i principi di cui all'art. 6, in particolare c. 1 e 2 D.P.R. n. 484/1997)

La candidata non ha presentato la certificazione quali-quantitativa dell'attività svolta.

PUNTI 0

ADERENZA AL PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO (fino a punti 10) d)

Dall'analisi dell'attività e dell'esperienza documentate dalla candidata, in base al profilo professionale ricercato, emerge una completa aderenza al profilo.

PUNTI 10

La Commissione attribuisce complessivamente al Curriculum PUNTI 15,75/30

PARVIS dr. Guido Eugenio

ESPERIENZE DI CARATTERE FORMATIVO E PROFESSIONALE (fino a punti 5) a) (sulla base delle definizioni di cui all'art. 8, comma 3, D.P.R. 484/1997)

8

(fino a punti 5)

Il candidato presenta esperienze formative e professionali che soddisfano in modo adeguato il profilo richiesto per Direttore di Struttura.

PUNTI 2

b) <u>TITOLI PROFESSIONALI POSSEDUTI</u>

(fino a punti 5)

(titoli scientifici, accademici e pubblicazioni, con particolare riferimento alle competenze organizzative e gestionali)

Il candidato presenta titoli professionali complessivamente di buon livello.

PUNTI 2,5

c) VOLUME DELL'ATTIVITA' SVOLTA

(fino a punti 5)

(in linea con i principi di cui all'art. 6, in particolare c. 1 e 2 D.P.R. n. 484/1997)

L'attività svolta dal candidato risulta essere di ottimo livello quali-quantitativo.

PUNTI 10

d) <u>ADERENZA AL PROFILO PROFESSIONALE RICERCATO</u>

(fino a punti 10)

Dall'analisi dell'attività e dell'esperienza documentate dal candidato, in base al profilo professionale ricercato, emerge una completa aderenza al profilo.

PUNTI 10

La Commissione attribuisce complessivamente al Curriculum PUNTI 24,50/30

Alle ore 11.00 la Commissione termina la valutazione del curriculum dei candidati.

5) ESPLETAMENTO DEL COLLOQUIO

Si procede quindi all'espletamento del colloquio.

La Commissione dà atto che il colloquio verrà effettuato sulla base delle modalità e dei criteri prestabiliti precedentemente che si intendono qui integralmente richiamati.

La Commissione predispone la prova colloquio, composta dalle seguenti n. 2 domande che saranno sottoposte ai candidati (allegato **H**):

1) Domanda clinica

Quale terapia di prima linea adotterebbe nella leucemia linfatica cronica?

1116

À

2) Domanda gestionale-organizzativa:

Come Direttore di Struttura Complessa in una Ematologia di ospedale hub quali leve motivazionali e di orientamento sulle risorse umane e sulle attività adotterebbe?

La Commissione illustra ai candidati le modalità di svolgimento del colloquio come sopra precisati.

Si procede quindi all'espletamento dei colloqui secondo l'ordine alfabetico, su scelta dei candidati.

I colloqui terminano alle ore 12.00.

La Commissione, alla luce dell'esposizione dei singoli argomenti da parte di ciascun candidato, sulla base di quanto precedentemente stabilito, valuta i colloqui come di seguito indicato:

BRINGHEN dr. ssa Sara

La candidata ha dimostrato eccellente conoscenza degli argomenti gestionali e clinicoscientifici trattati, esponendo in maniera approfondita ed esaustiva tutti gli argomenti oggetto di colloquio.

PUNTI 68/70

CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa

La candidata ha dimostrato ottima conoscenza degli argomenti gestionali e clinico-scientifici trattati, esponendo in maniera approfondita tutti gli argomenti oggetto di colloquio.

PUNTI 65/70

MARCHETTI dr.ssa Monia

La candidata ha dimostrato eccellente conoscenza degli argomenti gestionali e clinicoscientifici trattati, esponendo in maniera approfondita ed esaustiva tutti gli argomenti oggetto di colloquio.

PUNTI 68/70

PARVIS dr. Guido Eugenio

Il candidato ha dimostrato una buona conoscenza degli argomenti gestionali e clinicoscientifici trattati, esponendo in maniera adeguata tutti gli argomenti oggetto di colloquio.

ii.

Ш6

PUNTI 60/70

La Commissione riepiloga, quindi, tutti i punteggi ottenuti dai candidati per titoli e prove, come di seguito indicato:

cognome e nome	punteggio curriculum	punteggio colloquio	totale
BRINGHEN dr.ssa Sara	30/30	68/70	98,00/100
CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa	26,25/30	65/70	91,25/100
MARCHETTI dr.ssa Monia	15,75/30	68/70	83,75/100
PARVIS dr. Guido Eugenio	24,50/30	60/70	84,50/100

6) FORMULAZIONE DELLA GRADUATORIA DEI CANDIDATI IDONEI SULLA BASE DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AGLI STESSI

La Commissione, sulla base del punteggio complessivo, per titoli e colloquio, conseguito da ciascun candidato, formula la seguente graduatoria dei candidati al fine dell'attribuzione dell'incarico di Direttore della Struttura Complessa Ematologia:

posizione	cognome/nome	punteggio totale
1°	BRINGHEN dr.ssa Sara	98,00/100
2°	CHIAPPELLA dr.ssa Annalisa	91,25/100
3°	PARVIS dr. Guido Eugenio	84,50/100
4°	MARCHETTI dr.ssa Monia	83,75/100

La Commissione dà atto che il presente verbale, il profilo del dirigente da incaricare, nonché il curriculum dei candidati che hanno partecipato alla procedura saranno pubblicati sul sito internet a cura dell'Azienda.

Ŋ

M6

Alle ore 12.30, terminate le operazioni fin qui descritte, il Presidente dichiara conclusi i lavori, affida gli atti al Segretario e ne ordina la trasmissione all'Amministrazione per l'adozione dei provvedimenti di competenza e, infine, dichiara sciolta la seduta.

Del che si è redatto il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

Cuneo, 29 luglio 2025

PRESIDENTE:

Dr. Giuseppe Rodolfo NUNZIATA

COMPONENTI:

Dr.ssa Sabrina MORETTI

Dr.ssa Alessandra PICARDI

Dr. Lorenzo ANGELONE

SEGRETARIO:

Dott.ssa Martina GABUTTI

AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO ENTE DI RILIEVO NAZIONALE E ALTA SPECIALIZZAZIONE - D.P.C.M. 23.4.1993

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIRETTORE MEDICO DELLA STRUTTURA COMPLESSA EMATOLOGIA

OGGETTO: Dichiarazione di insussistenza di situazioni di incompatibilità.

I sottoscritti Componenti della Commissione esaminatrice dell'avviso pubblico per il conferimento dell'Incarico di Direttore Medico della S.C. Ematologia, presa visione dell'elenco dei candidati all'avviso,

DICHIARANO

che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi stessi e il concorrente ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Cuneo, 29 luglio 2025

Il Presidente:

Dr. Giuseppe Rodolfo NUNZIATA

I Componenti:

Dr.ssa Sabrina MORETTI

Dr. ssa Alessandra PICARDI

Dr. Lorenzo ANGELONE

Il Segretario:

Dott.ssa Martina GABUTTI

Marka Cabrett

AVVISO PUBBLICO

DIRETTORE MEDICO S.C. EMATOLOGIA

(deliberazione n. 46 del 19.02.2025)

Ruolo: SANITARIO

Profilo Professionale: DIRIGENTE MEDICO

Disciplina: EMATOLOGIA

Area: MEDICA E DELLE SPECIALITÀ MEDICHE

CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL PROFILO PROFESSIONALE:

PRESENTAZIONE DELL'AZIENDA

Il modello organizzativo adottato dall'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo (di seguito Azienda) è coerente con le indicazioni normative vigenti e tiene conto del ruolo di Ospedale di riferimento dell'Area sovra zonale Piemonte sud-ovest, coincidente con la provincia di Cuneo (popolazione ammontante a circa 600.000 abitanti). L'Azienda è stata recentemente riconosciuta quale Migliore Azienda Ospedaliera in Italia da AGENAS e Ministero della Salute nell'ambito della valutazione multidimensionale della performance delle Aziende Sanitarie.

- una Direzione Aziendale (Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo);
- due presidi ospedalieri e una Direzione Sanitaria di Presidio competente per ambedue i presidi;
- dipartimenti strutturali, caratterizzati da omogeneità operativa, di risorse e di tecnologie;
 alcuni dipartimenti interaziendali con le ASL territoriali;
- aree organizzative degenziali o di servizi, prevalentemente dipartimentali, per la condivisione di spazi, personale e attrezzature omogenei;
- strutture complesse corrispondenti, per i settori medico e sanitario, alle discipline di cui al D.M. 30.01.1998 e s.m.i., e strutture amministrative, tecniche, gestionali e di staff;
- strutture semplici dipartimentali, per le discipline di cui al D.M. 30.01.1998 e s.m.i. e i settori di attività, la cui complessità organizzativa non giustifica la presenza di struttura complessa;
- strutture semplici, quali articolazioni organizzative interne alle strutture complesse;
- strutture di staff, quali articolazioni incaricate di funzioni di indirizzo e controllo in staff alla Direzione Aziendale.

L'Azienda Ospedaliera eroga la propria attività sanitaria in due distinti presidi ospedalieri, costituiti l'uno (S. Croce) da circa 500 posti letto e l'altro (Carle) da circa 200 posti letto. Quale ospedale di riferimento, sono presenti tutte le principali discipline, sotto forma di strutture complesse o semplici, o di servizi aggregati. L'Azienda è Ospedale HUB nell'ambito della rete di emergenza-urgenza ed è sede di DEA II livello. Tra le discipline presenti si citano: Algologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Emodinamica, Chirurgia Generale, Ematologia, Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Laboratorio Analisi con biologia molecolare, genetica, microbiologia e virologia, Medicina d'Urgenza, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Neurologia con Stroke Unit, Neuropsichiatria infantile, Oculistica, Oncologia, Ostetricia e Ginecologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pneumologia, Psichiatria, Radiologia, Nefrologia e Dialisi, Urologia, UTIC.

Alcune strutture, servizi o funzioni rappresentano specialità uniche in ambito provinciale: Anestesia e Terapia Intensiva Cardio-Toraco-Vascolare, Cardiochirurgia, Chirurgia Maxillo-facciale, Chirurgia Plastica, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Dietetica e Nutrizione Clinica, Gastroenterologia con Endoscopia Digestiva, Malattie Infettive e Tropicali, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Medicina Nucleare, Radiologia Interventistica, Radioterapia, Terapia Intensiva Neonatale.

Molte strutture, fra quelle citate, agiscono in integrazione multidisciplinare, sia in campo internistico sia interventistico. In particolare sono attivi numerosi Gruppi Interdisciplinari di Cure (GIC) nell'ambito della Rete Oncologica Regionale. A tal proposito con DGR n. 51-2485 del 23/11/2015 l'Azienda è stata individuata come Centro di Riferimento regionale per le seguenti patologie oncologiche: tumore della mammella, tumore del colon retto, tumori dello stomaco, tumori dell'esofago, tumori del pancreas e delle vie biliari, tumori del fegato, tumori ginecologici (GIC unico interaziendale), tumori cutanei, tumori toraco-polmonari, tumori della testa e del collo, tumori della tiroide e delle ghiandole endocrine, tumori urologici, tumori del sistema nervoso, tumori ematologici (leucemie acute, linfomi, mielomi, disordini linfoproliferativi cronici, sindromi mielodisplastiche).









TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ SVOLTA NELLA STRUTTURA COMPLESSA

La S.C. di Ematologia è caratterizzata da attività di ricovero ordinario (elezione e urgenza, compresa la gestione di pazienti con leucemia acuta e linfomi ad alta complessità), trapianto di cellule staminali, ricovero diurno, ambulatoriale, consulenza ematologica per il DEA e i Presidi.

Peculiarità della Struttura Complessa è la gestione e presa in carico di pazienti affetti da disordini linfoproliferativi (quali linfomi), leucemie acute e croniche, mielomi, nonché le patologie non oncologiche di pertinenza ematologica.

La Struttura garantisce attività di formazione e didattica per gli studenti e gli specializzandi della Scuola di Medicina, in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino.

La Struttura, inoltre, è parte integrante della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta. La S.C. svolge anche attività di ricerca clinica profit e no profit, con la partecipazione a studi di fase 1, fase 2 e fase 3, in collaborazione con il Clinical Trial Centre aziendale.

CARATTERISTICHE PROFESSIONALI RICHIESTE AL DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA EMATOLOGIA

Capacità tecniche

Al candidato è richiesto un consolidato, comprovato e documentato livello di esperienza, competenza e di capacità di progettazione ed innovazione nell'attività clinica.

Comprovato ed elevato livello di esperienza e competenza nei seguenti campi:

- Comprovata esperienza nella gestione dei pazienti onco-ematologici, in particolare affetti da linfomi e leucemie acute e croniche;
- Comprovata esperienza di gestione di protocolli clinici sperimentali;
- Capacità di fare rete con i Centri Spoke, condividendo percorsi diagnostici e lavorando in sinergia;
- Capacità di rapportarsi con gli Stakeholders della Struttura sia interni che esterni (compreso Associazioni di rappresentanza dei cittadini e dei malati, Volontariato e Fondazioni);
- Capacità organizzativa nella gestione delle attività clinico-assistenziali specifiche della Struttura, con particolare riguardo agli aspetti di programmazione delle attività, valutazione dei carichi di lavoro e delle prestazioni individuali dei collaboratori;
- Capacità di valorizzare e comunicare l'esito delle ricerche cliniche nell'ambito della comunità scientifica nazionale e internazionale;
- Comprovata esperienza di collaborazione con altri centri ematologici nazionali ed esteri.

Capacità gestionali ed organizzative

Al candidato sono richieste le seguenti capacità gestionali organizzative.

- Competenze manageriali per la gestione delle risorse del budget e per il lavoro finalizzato ad obiettivi con particolare attenzione all'appropriatezza.
- Competenza nella gestione delle tecnologie sanitarie affidate.
- Capacità di porsi e realizzare obiettivi di crescita e di innovazione e di avviare percorsi di miglioramento continuo anche in relazione all'Evidence Based Practice e nel rispetto del budget assegnato.
- Esperienza in ambito intra ed inter-dipartimentale in team multidisciplinari e multiprofessionali nella gestione e realizzazione di percorsi clinico-assistenziali comuni, protocolli diagnostico-terapeutici e linee guida.
- Capacità di gestione delle liste d'attesa e di progettualità per la riduzione delle stesse.
- Capacità nell'ambito dell'equipe di creare un clima collaborativo di comunicazione, motivazione, valorizzazione e crescita professionale di tutto il personale medico e non medico.
- Capacità di gestione e di risoluzione dei conflitti interpersonali all'interno dell'equipe.
- Capacità didattica e di ricerca e di trasferimento delle conoscenze ai dirigenti medici e a tutto il personale afferente alla S.C.
- Capacità relazionali e di comunicazione professionale specialistica con i pazienti e gli specialisti per l'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e di continuità assistenziale multidisciplinare.







Mad

MG

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA "EMATOLOGIA"

REQUISITI DI AMMISSIONE (ex D.P.R. 484/1997)

La Commissione, accertato dagli allegati documenti il possesso dei requisiti prescritti, dichiara i suddetti candidati ammessi alla procedura, come di seguito indicato:

CANDIDATO	LAUREA ISCRIZIONE ORDINE	SPECIALIZZAZIONE NELLA DISCIPLINA A CONCORSO E/O EQUIPOLLENTE	ANZIANITA' DI SERVIZIO DI 7 ANNI DI CUI 5 NELLA DISCIPLINA O DISCIPLINA EQUIPOLLENTE ovvero, in mancanza di Specializzazione nella disciplina o in disciplina equipollente, ANZIANITA' DI SERVIZIO DI 10 ANNI NELLA DISCIPLINA A SELEZIONE	ESITO AMMISSIONE
BRINGHEN Sara	Laurea Medicina e Chirurgia Iscritto Ordine Medici di Torino	Specializzazione in EMATOLOGIA conseguita il 27/11/2000 presso Università degli Studi di Torino specializzazione nella disciplina a concorso	in servizio a tempo indeterminato presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino dal 01/04/2005 in possesso dell'anzianità di servizio di sette anni di cui cinque nella disciplina di disciplina a concorso	AMMESSA
CHIAPELLA Annalisa	Laurea Medicina e Chirurgia Iscritta Ordine Medici di Cuneo	Specializzazione in EMATOLOGIA conseguita il 14/12/2007 presso Università degli Studi di Torino specializzazione nella disciplina a concorso	in servizio a tempo indeterminato presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano dal 1/9/2019; precedentemente in servizio presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino dal 16/12/2010 in possesso dell'anzianità di servizio di sette anni di cui cinque nella disciplina di disciplina a concorso	AMMESSA
MARCHETTI Monia	Laurea Medicina e Chirurgia Iscritto Ordine Medici di Alessandria	Specializzazione in MEDICINA INTERNA conseguita il 30/10/2001 presso Università degli Studi di Pavia specializzazione in disciplina diversa e non equipollente alla disciplina a concorso	in servizio a tempo indeterminato presso l'AOU SS. Antonio, Biagio e C. Arrigo di Alessandria e, precedentemente presso ASL Asti dal 16/5/2013 in possesso dell'anzianità di servizio di dieci anni nella disciplina a concorso, in considerazione dell'ambito di attività (sentenza TAR Marche 30.12.2016 n. 760; sentenza Tribunale di Pisa del 13.02.2023)	AMMESSA
PARVIS Guido Eugenio				AMMESSO

	Laurea Medicina e Chirurgia		
	Iscritto Ordine Medici di Torino	specializzazione nella disciplina a concorso	cui cinque nella disciplina di disciplina a concorso
PRESIDENTE	dr. Giuseppe Rodolf	o NUNZIATA	

COMPONENTE

dr.ssa Sabrina MORETTI

COMPONENTE

dr.ssa Alessandra PICARDI

COMPONENTE di diritto

dr. Lorenzo ANGELONE

SEGRETARIO

dott.ssa Martina GABUTTI

Sara Bringhen

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale Clinical Oncoematologia e Mieloma Multiplo

Dipartimento di Oncologia

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante 88 - Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale - Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Da 1 settembre 2016 al presente

Multiplo

Nome e indirizzo del datore di AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante 88 - Torino lavoro

3 Delegande perendane

Azienda Ospedaliero-universitaria (SSN) Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato

Dal 01 aprile 2005 al 31 agosto Dirigente medico di I livello, S.C. Ematologia U 2016

Nome e indirizzo del datore di AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante 88 - Torino lavoro

Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero-universitaria Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato

Dal 16 aprile 2004 al 31 marzo Dirigente medico di I livello, Divisione di Medicina Interna e d'Urgenza

Nome e indirizzo del datore di Ospedale San Lorenzo, Via Ospedale, 13 Carmagnola lavoro

Azienda Ospedaliera, ASL TO5 Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2 agosto 2016 al presente Direttore medico dell'Unità di fase 1 ematologica a cui afferiscono le Divisioni Universitaria e Ospedaliera di Ematologia dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - Corso Bramante 88 - Torino

L'Unità risulta certificata AIFA nel 2016, e la validità della certificazione è stata confermata da ispezione AIFA avvenuta nel 2018. All'interno dell'Unità e con la sua supervisione, vengono condotti tutti gli studi di fase 1 per patologie ematologiche, secondo quanto previsto dalla determina n. 809/2015 ("Determina inerente i requisiti minimi necessari per le strutture sanitarie, che eseguono sperimentazioni di fase I di cui all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 21 settembre 2001, n. 439 e di cui all'articolo 31, comma 3 del decreto legislativo 6

novembre 2007, n. 200", Gazzetta Ufficiale n. 158 del 10 luglio 2015)



· Dal 2015 al presente	Co-ordinatore Gruppo di Studio mieloma multiplo Rete onco-ematologica - Gruppo di Studio sul mieloma multiplo - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Corso Bramante 88 – Torino
Dal 2015 al presente	Responsabile GIC aziendale e interaziendale mieloma multiplo AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Corso Bramante 88 – Torino
Dal luglio a novembre 2020	Vicario del direttore della Struttura complessa di Ematologia Universitaria AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Corso Bramante 88 – Torino
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
17/12/2023	conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA.
31/10/2018	conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA
2010	Master di Il livello in Management Sanitario applicato all'Ematologia – Fondazione ISTUD
2004	Diploma di Dottorato di Ricerca (Patologia sperimentale e molecolare) Università degli Studi di Torino
2000	Diploma di Specializzazione in Ematologia (70/70 e lode) – Scuola di Specializzazione in Ematologia - Università degli Studi di Torino
1997	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo - Università degli Studi di Torino
1996	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) - Università degli Studi di Torino
1990	Maturità Scientifica – Istituto Sociale di Torino
	Ha collaborato all' informatizzazione della prescrizione e somministrazione dei trattamenti chemioterapici e all'informatizzazione della cartella clinica ambulatoriale e di DH.

COMPETENZE PROFESSIONALI

875

Attività qulitativa e quantitativa

All'interno della SSD "Clinical trial in Onco-ematologia e Mieloma Multiplo", è responsabile di 5 medici strutturati (3 strutturati all'80% e 2 al 50%), 1 amministrativa e di mediamente 4 specializzandi.

 ha svolto <u>attività assistenziale</u> per sviluppo dell'unità mieloma e degli studi clinici volti al miglioramento della pratica clinica. L'attività clinica svolta dall'unità mieloma ha compreso negli ultimi anni una media per anno di:

circa 160 nuove diagnosi di mieloma multiplo in trattamento chemio- immuno-terapico circa 150 recidive di mieloma multiplo in trattamento chemio- immuno-terapico

circa 60 ricoveri con diagnosi di mieloma sottoposto a trapianto di cellute staminali

circa 2000 accessi in regime di day hospital (SDO)

circa 3500 accessi in regime di trattamento ambulatoriale (SDA)

circa 15,000 visite ambulatoriali ematologiche

circa 250 consulenze per altri reparti

ha organizzato l'attività di DH in stretta collaborazione con il personale infermieristico (per una più efficace gestione dei posti letto/poltrone e una migliore gestione clinica dei pazienti), amministrativo (per un corretto flusso informativo) e informatico (per l'implementazione della prescrizione informatica delle terapie)



- ha definito percorsi diagnostici terapeutici standardizzati per la diagnosi e cura del mieloma, nuovi standard terapeutici con l'introduzione di nuove molecole nella strategia terapeutica, impiegato score qualitativi per la valutazione del paziente fragile e per la definizione di terapie personalizzate
- ha coordinato e collaborato con una <u>squadra efficace</u> e in grado di operare in modo autonomo sulla base di linee guida e raccomandazioni condivise. Ogni operatore ha un compito preciso, diversificato e non sovrapposto. Questo ha consentito un significativo incremento della produttività. Ha organizzato specifiche professionalità per la gestione delle diverse competenze mediche, infermieristiche, amministrative, quali distribuzione e contabilità del farmaco, informazioni relative alla sperimentazione, gestione dei rapporti con i centri nazionali e internazionali afferenti agli studi coordinati dal centro, implementazione dei supporti informatici per la raccolta dei dati.

Ha organizzato e presieduto la certificazione dell'unità di fase 1 ematologica, di cui è Direttore Medico, a cui afferiscono le Divisioni Universitaria e Ospedaliera di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. L'Unità risulta certificata AIFA nel 2016, e la validità della certificazione è stata confermata da ispezione AIFA avvenuta nel 2018. All'interno dell'Unità e con la sua supervisione, vengono condotti tutti gli studi di fase 1 per patologie ematologiche, secondo quanto previsto dalla determina n. 809/2015 ("Determina inerente i requisiti minimi necessari per le strutture sanitarie, che eseguono sperimentazioni di fase I di cui all'articolo 11 del decreto del Presidente della Repubblica 21 settembre 2001, n. 439 e di cui all'articolo 31, comma 3 del decreto legislativo 6 novembre 2007, n. 200", Gazzetta Ufficiale n. 158 del 10 luglio 2015)

E' membro del Clinical Trial Center (C.T.C.) e del Clinical Trial Quality Team (C.T.Q.T.) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, nell'ambito dell'istutuzione di un sistema di qualità per le sperimentazioni cliniche

Come responsabile del GIC aziendale e interaziendale mieloma multiplo e coordinatore del Gruppo di Studio mieloma multiplo delle Rete Onco-ematologica, dal 2015 si interfaccia con i colleghi piemontesi per la discussione di casi clinici complessi e/o da avviare a terapie ad alto costo e periodicamente, all'interno della Rete, aggiorna il PSDTA regionale e le linee di indirizzo del GIC.

Referente turni di guardia per Ematologia U e SSD Clinical trial in onco-ematologia e mieloma multiplo dal 06/04/2017; da marzo 2019 implementazione di un sistema informatico tramite web e app per la generazione dei turni e la gestione dei cambi con traccia dei cambi effettuati.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Pubblicazioni

Più di 160 pubblicazioni indicizzate su PubMed

H-Index: 48 calcolato con Scopus

Elenco dettagliato delle pubblicazioni nel documento allegato, nella tabella sottostante gli indici bibliometrici (Scopus) relativi alla produzione scientifica:

163
48
18/163
11/163
121/163
13.065
2.73

Protocolli clinici sperimentalli

Attualmente sperimentatrice principale (Principal Investigator) presso l'SSD

LUC

magnis ad A

Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Multiplo, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino di 40 protocolli spontanei e protocolli sponsorizzati [elenco dettagliato in allegato], e **Sub-investigator** di oltre 130 studi clinici [elenco dettagliato in allegato].

Linee guida

Partecipazione alla stesura di Linee guida

Membro del panel di esperti per la stesura della Linea guida SIE "La terapia del Mieloma multiplo", ufficialmente accettata e pubblicata dall'Istituto Superiore di Sanità. Il documento finale è scaricabile dal sito dell'ISS: https://snlg.iss.it/?cat=6 Dal 16/09/2019 al 26/04/2021

Membro del panel di esperti per la stesura delle linee guida AIOM "Linee Guida AIOM 2014 "Mieloma" Dal 15/01/2014 al 27/06/2014

Membro del panel di esperti per la stesura delle linee guida AlOM "Linee Guida AlOM 2012 "Mieloma" Dal 16/02/2012 al 26/09/2012

Membro del panel di esperti per la stesura delle linee guida AIOM "Linee Guida AIOM 2013 "Mieloma" Dal 04/02/2013 al 12/09/2013

Membro del panel di esperti per la stesura delle linee guida AlOM "Linee Guida AlOM 2015 "Mieloma" Dal 15/05/2015 al 09/09/2015

Membro del panel di esperti per la stesura delle linee guida AIOM "Linee Guida AIOM 2016 "Mieloma" Dal 28/06/2016 al 17/11/2016

Membro del panel di esperti per la stesura delle line guida IMWG. "International Myeloma Working Group guidelines for the management of multiple myeloma patients ineligible for standard high-dose chemotherapy with autologous stem cell transplantation" Leukemia. 2009 Oct;23(10):1716-30.

Progetti di ricerca ammessi al finanziamento

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Responsabile clinica all'interno dell'unità del Prof. Boccadoro nel progetto "Nuovi farmaci nel trattamento del mieloma multiplo: valutazione del loro effetto a livello del microambiente osseo e identificazione di marcatori prognostici molecolari", nell'ambito del bando PRIN 2009. In particolare, ha seguito l'aggiornamento dei dati clinici degli studi con nuovi farmaci (talidomide, lenalidomide, bortezomib) inclusi nel progetto e ha partecipato alla correlazione di tali dati con i valori di laboratorio. L'obiettivo del progetto consisteva nell'identificare potenziali marcatori molecolari predittivi di risposta in pazienti con mieloma trattati con nuovi farmaci, valutare il meccanismo di azione di questi nuovi farmaci, permettendo infine di utilizzare tali agenti in modo più appropriato.

Membro dello steering committee del grant AIFA-2016-02364784 dal titolo "A randomized, multicenter, open label study comparing two standard treatments, bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) vs lenalidomide-dexamethasone (Rd) in elderly community population affected by multiple myeloma (MM)"; nominata dal responsabile prof. Mario Boccadoro come coordinatrice e organizzatrice del progetto.

CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

Moderatore e/o relatore di oltre 80 convegni e/o corsi di aggiornamento nazionali, internazionali e a carattere regionale.

Elenco dettagliato deli convegni nel documento allegato.

Attestato di superamento del corso Esecutore di **Advanced Life Support** (ALS), 5-6 giugno 2018, rilasciato da Italian Resuscitation Council. La formazione in emergenza con corso ALS è fondamentale oltre che in ambito clinico quotidiano anche per mantenere i requisiti previsto da AIFA per l'abilitazione dell'Unità di fase 1.

Attestato di superamento del corso Esecutore di **Advanced Life Support** (**ALS**), 23-24 novembre 2022, rilasciato da Italian Resuscitation Council. La formazione in emergenza con corso ALS è fondamentale oltre che in ambito clinico quotidiano anche per mantenere i requisiti previsti da AIFA per l'abilitazione dell'Unità di fase 1.

DIDATTICA

D.W.

Bagacata.

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): ratifica in data 11/3/2014 della nomina a tutor dei medici specializzandi drr. Chiara Cerrato e Roberto Mina. Dal 11/03/2014 al 11/03/2019

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): nomina in data 28/5/2015 a membro della commissione per la discussione delle tesi di specializzazione del 14/7/2015. Dal 28/05/2015 al 14/07/2015

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di medicina ed oncologia sperimentale, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): affidamento in data 10/3/2011 della disciplina MED/15 - "ONCOLOGIA EMATOLOGICA IX (Nuovi farmaci in oncoematologia)" attivata per l'AA 2010/2011 (1°, 2°, 3° anno). Sede di servizio: Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino. Dal 10/03/2011 al 11/03/2012

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): affidamento in data 30/4/2013 della disciplina MED/15 - "ONCOLOGIA EMATOLOGICA IX (Nuovi farmaci in oncoematologia)" attivata per l'AA 2012/2013 (1°,2°,3°, 4°, 5° anno). Sede di servizio: Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 30/04/2013 al 09/06/2014

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): nomina in data 15/4/ 2016 a membro della commissione per la discussione delle tesi di specializzazione del 14/7/2016. Dal 15/04/2016 al 14/07/2016

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): designazione in data 28/5/2015 a tutor del medico specializzando dr. Marco Salvini. Dal 28/05/2015 al 28/05/2020

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): affidamento in data 10/6/2014 della disciplina MED/15 - "ONCOLOGIA EMATOLOGICA IX (Nuovi farmaci in oncoematologia)" attivata per l'AA 2013/2014 (1°,2°,3°, 4°, 5° anno). Sede di servizio: Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 10/06/2014 al 27/05/2015

Università degli Studi di Torino: supervisione e tutoraggio in ambito clinico degli studenti di medicina durante il tirocinio obbligatorio e facoltativo e durante la frequenza in ambulatorio e DH presso SSD Clinical trial in onco-ematologia e mieloma multipl l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 01/04/2005 ad oggi.

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di medicina ed oncologia sperimentale, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): affidamento in data 12/3/2012 della disciplina MED/15 - "ONCOLOGIA EMATOLOGICA IX (Nuovi farmaci in oncoematologia)" attivata per l'AA 2011/2012 (1°,2°,3°, 4° anno). Sede di servizio: Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino. Dal 12/03/2012 al 29/04/2014

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di biotecnologie molecolari e scienze per la salute, Scuola di specializzazione in ematologia (direttore: prof. Mario Boccadoro): affidamento in data 28/5/2015 della disciplina MED/15 - "EMATOLOGIA ONCOLOGICA XII (Patologia delle Discrasie Plasmacellulari 4)" attivata per l'AA 2014/2015 (2°,3°, 4°, 5° anno del Vecchio ordinamento e 1°,2°,3°, 4° anno del Nuovo ordinamento). Sede di servizio: Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino. Dal 28/05/2015 al 14/04/2016

Attività di formazione del personale amministrativo (study coordinator), medico e infermieristico inserito in organigramma della Unità di Fase 1 Ematologica per il mantenimento del requisiti e dell'accreditamento, secondo detrmina AIFA 809/2015. Dal 02/08/2016 ad oggi.

Attività di formazione del personale infermieristico definito come "infermiere di ricerca" sia per l'attività della Unità di Fase 1 Ematologica, secondo detrmina AIFA 809/2015, sia per l'attività di ricerca per i protocolli di fase 2, 3, 4 relativa all'SSD Clinical trial in onco-ematologia e

Was S



mieloma multiplo Dal 01/09/2016 ad oggi.

Fondazione Ricerca Molinette: Fondazione Ricerca Molinette ETS è un ente senza scopo di lucro, nato nel 2001 per sviluppare la ricerca scientifica all'interno dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria "Città della Salute e della Scienza" di Torino, collaborando con l'Ospedale per migliorare il benessere dei pazienti e la qualità delle cure.

Associazione italiana contro leucemie, linfomi e mielomi: AlL promuove e sostiene la ricerca scientifica per la cura delle leucemie, dei linfomi e del mieloma, finanziando studi innovativi e laboratori in tutta Italia. L'Associazione assiste ed accompagna i pazienti e le famiglie in tutte le fasi del percorso, in stretto contatto con i Centri di Ematologia che supporta in maniera continuativa per andare incontro al meglio alle esigenze di malati e caregiver

Membro del Working Group EMN Italy. Coordinatrice della commissione "Pazienti anziani" (non eleggibili al trapianto) Coordinatrice della commissione "Selezione centri" European Myeloma Network Research Italy, fondata nel 2016 e con sede a Torino, si costituisce gruppo di studio in campo della ricerca clinica sul mieloma multiplo, promotore e condurre studi clinici, con lo scopo di sostenere il progresso nella ricerca clinica e offrire terapie sempre più efficaci e sicure ai pazienti. EMN Research Italy collabora strettamente con EMN centrale, la cui sede è in Olanda. EMN, ovvero European Myeloma Network costituisce un grande gruppo di ricerca e raccoglie ematologi e ricercatori di spicco a livello europeo. La sede centrale EMN olandese ha vari rami e strutture collaborative nei diversi stati europei, e EMN Research Italy rappresenta il braccio italiano di questo grande network. EMN Research Italy, per una migliore gestione della propria attività italiana, oltre al proprio Consiglio d'Amministrazione, ha istituito due comitati fondamentali, il Comitato Scientifico e il Working Group EMN Italy con specifiche Commissioni Scientifiche.

Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 01/04/2005. Fondata nel 1934, la missione della Società Italiana di Ematologia è da sempre quella di sostenere il progresso dell'ematologia, promuovere l'assistenza ai pazienti e dare impulso alla formazione e all'aggiornamento professionale. Oggi la nostra società scientifica prosegue l'obiettivo raccogliendo le numerose sfide del presente e del futuro: la nuova diagnostica molecolare delle malattie del sangue, le nuove terapie target, la terapia genica e le nuove immunoterapie.

Membro della European Hematology Association (EHA) dal 01/01/20218 The European Hematology Association promotes excellence in patient care, research, and education in hematology. It serves medical professionals, researchers, and scientists with an active interest in hematology. It is the largest European-based organization connecting hematologists worldwide to support career development and research, harmonize hematology education, and advocate for hematologists and hematology.

Membro della American Society of Hematology (ASH) The American Society of Hematology (ASH) leads the world in promoting and supporting clinical and scientific hematology research through its many innovative award programs, meetings, publications, and advocacy efforts.







Membro al Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA) e membro del Board GIMEMA Working Party - Mieloma Multiplo GIMEMA dal 01/04/2006 al 01/03/2019 e dal 06/07/2023 ad oggi. Nel 2004 il GIMEMA ha riorganizzato le attività di ricerca. Sono nati così i Working Parties, gruppi di lavoro indipendenti, ognuno dedicato a un argomento specifico in campo ematologico: lo studio dei meccanismi alla base delle malattie, le terapie, le conseguenze sulla vita delle persone. I WP sono gruppi scientificamente autonomi che operano, però, nel pieno rispetto delle procedure che la Fondazione segue per la conduzione delle sperimentazioni cliniche.

REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE

Reviewer per le seguenti riviste scientifiche:

- Lancet Onocology
- Lancet Haematology
- Leukemia
- Haematologica
- Expert Opinion on drug discovery
- Expert Review of Hematology
- Annals of Hematology

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PAI	PARLATO	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Torino, 11/04/2025

Sono consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto delle vigenti disposizioni per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Med Just

B

A

M 6

What I want to the second of t

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome e Cognome Annalisa Chiappella

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail PEC

Nazionalità

Luogo e Data di Nascita

Codice Fiscale

Iscrizione Albo : Albo dei Medici di Torino, N. 20872

Requisiti specifici

- Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita in data 08/07/2003 presso Università degli Studi di
- Specializzazione nella disciplina di EMATOLOGIA conseguita in data 14/12/2007 presso Università degli Studi di Torino ai sensi del decreto legislativo n. 257 del 08/08/1991 durata del corso anni QUATTRO;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo consequita nella sessione straordinaria dell'anno 2004 presso Università degli Studi di Torino;
- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo dal 08/07/2004 e di essere iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Torino per trasferimento dall'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo dal 11/09/2006 a tutt'oggi;
- Anzianità di servizio di almeno 7 anni (dal 16/12/2010 a tutt'oggi, pari a 14 anni e 4 mesi) in Ematologia;
- Attestato di formazione manageriale, Master di II livello in Management per la Direzione di Struttura Complessa di Il livello conseguito in data 17/03/2025 presso l'Università Telematica eCampus.
- Curriculum ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 10.2.97 n. 484 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art. 6; fino all'emanazione dei provvedimenti di cui all'art. 6 del D.P.R. citato, si prescinde dal requisito della specifica attività professionale.

Esperienza professionale

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi presso Struttura Complessa Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, a seguito di procedura di mobilità ex art. 30 D. Lgs. 165/2001, in forza della determinazione 29 marzo 2019, n. 146DG, in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO INDETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/02/2016 al 31/08/2019 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO INDETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/01/2014 al 31/01/2016 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/07/2012 al 31/12/2013 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 16/12/2010 al 30/06/2012 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: DIRIGENTE MEDICO, Disciplina EMATOLOGIA, TEMPO DETERMINATO, TEMPO PIENO.

Dal 01/02/2009 al 15/12/2010 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: MEDICO BORSISTA, Disciplina Ematologia, TEMPO PIENO; titolo del progetto: "Studio di valutazione del percorso diagnostico e dell'efficacia delle terapie nei pazienti giovani affetti da linfoma non-Hodgkin diffuso a grandi cellule B a prognosi sfavorevole".

Dal 01/02/2008 al 31/01/2009 presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Giovanni Battista di Torino in qualità di: MEDICO BORSISTA, Disciplina Ematologia, TEMPO PIENO; titolo del Progetto: "Trapianto allogenico non mieloablativo di cellule staminali emopoietiche in oncoematologia; sovraccarico marziale nei pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche".

Sviluppo di carriera e Posizione funzionale

Passaggio alla fascia superiore dell'indennità di esclusività corrispondente ad un'anzianità superiore a cinque anni a decorrere dal 01/01/2016.

Superamento del periodo di prova con esito favorevole a decorrere dal 01/08/2016.

Dal 01/08/2016 al 31/07/2017 Incarico Dirigenziale Professionale di base presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Dal 01/09/2017 al 31/08/2019 Incarico Dirigenziale Professionale "Attività di ricerca nei linfomi" – C4 - presso Struttura Complessa Ematologia, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino.

Esperienze estere

Visiting Researcher dal 01/09/2010 al 24/11/2010 presso Lymphoma Clinic, Division of Oncology (Chief Ronald Levy, Professor of Medicine) Department of Medicine, University of Stanford, Palo Alto, California, tutor Ranjana Advani, MD, presso Stanford Cancer Center, Palo Alto, California, USA.

PYYC

Istruzione e Formazione

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo dal 08/07/2004 e dal 11/09/2006 a tutt'oggi all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi di Torino per trasferimento dall'Ordine dei Medici Chirurghi di Cuneo.

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo conseguita nella sessione straordinaria di Giugno 2004 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italia.

Diploma di specializzazione in Ematologia conseguita in data 14/12/2007 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8. Torino, Italia. Voto conseguito: 70/70 con lode. Titolo della tesi: "Il Rituximab in associazione alla chemioterapia intensificata e ad alte dosi con autotrapianto nei pazienti giovani affetti da Linfoma non-Hodgkin a grandi cellule B a prognosi sfavorevole".

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 08/07/2003 presso Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino, Italia. Voto conseguito: 101/110 con dignità di stampa. Titolo della tesi: "L'esperienza terapeutica nei linfomi follicolari: dal watch and wait alla possibilità di eradicazione molecolare della malattia".

Diploma di maturità scientifica con piano nazionale informatica conseguito in data 20/07/1996 presso Liceo Scientifico Statale G. Vasco, Mondovì (Cuneo).

Abilitazione Scientifica Nazionale

Abilitazione Scientifica Nazionale per idoneità a professore di II fascia, bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, con validità dal 28/03/2018 al 28/03/2030.

Formazione Manageriale

Master di II livello in Management per la Direzione di Struttura Complessa di II livello conseguito in data 17/03/2025 presso l'Università Telematica eCampus. Titolo della tesi: "Progettazione di un modello organizzativo per la gestione della terapia di supporto nel paziente oncoematologico in terapia attiva o in remissione di malattia".

Affiliazioni scientifiche

Membro del Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo, GITMO, dal 2022.

Membro eletto del Working Party Immunoterapie della Fondazione GIMEMA dal 22/06/2021.

Membro del Gruppo European Mantle Cell Lymphoma Network, EuMCL, dal 2012.

Membro della Società Americana di Ematologia, ASH, dal 2011.

Socio Fondatore della Fondazione Italiana Linfomi, FIL, dal 2010.

Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, SIES, dal 2010.

Membro della Società Europea di Ematologia, EHA, dal 2008.

Membro della Società Italiana di Ematologia, SIE, dal 2005.

H WAR

MG

Attività e competenze cliniche

I suoi interessi di ricerca includono lo studio delle neoplasie ematologiche e dei trattamenti con chemioterapia, inclusa la chemioterapia ad alte dosi e il trapianto autologo e allogenico, con immunoterapia, terapie cellulari (incluso Chimeric Antigen Receptor T, CAR-T cell), terapie biologiche e terapie innovative, con particolare interesse per la ricerca traslazionale e clinica inerente il trattamento dei linfomi aggressivi. Ha partecipato come principal investigator o co-investigator a studi clinici di fase I-II-III riquardanti chemioterapia, anticorpi monoclonali, chemioterapia ad alte dosi e trapianto autologo di cellule staminali nelle principali patologie oncoematologiche (linfoma non-Hodokin aggressivi e indolenti, linfoma di Hodokin, leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, sindromi mielodisplastiche, sindromi mieloproliferative croniche, mieloma multiplo).

Tumori di Milano

Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Dal 01/09/2019 a tutt'oggi svolge la propria attività presso la Struttura Complessa di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, in qualità di dirigente medico a tempo pieno indeterminato.

Tipologia dell'Istituzione

La Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, fondato nel 1928, è una istituzione specialistica monopatologica, di riferimento nazionale e internazionale, che persegue finalità di diagnosi, cura e ricerca sperimentale e clinica in campo biomedico con specializzazione disciplinare in oncologia. Il collegamento stretto tra pratica clinica e ricerca consente ai pazienti anche l'accesso a trattamenti innovativi e sperimentali che esplorano nuove terapie, connotando l'Istituto Nazionale dei Tumori come promotore e sperimentatore di programmi d'avanguardia in oncologia. Ad oggi, la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori ha 482 letti accreditati; nel 2024 sono stati effettuati 16.678 ricoveri e sono state erogate 1.308.250 prestazioni ambulatoriali. La mission della Struttura Complessa di Ematologia è quella di fornire i migliori trattamenti disponibili per la diagnosi e il trattamento delle neoplasie ematologiche del paziente adulto, e di cercare di assicurare al paziente il supporto umano e il grado di comprensione di cui ha bisogno chi è affetto da patologie oncoematologiche. La Struttura Complessa di Ematologia è accreditata CNT-JACIE per il trapianto di midollo e terapie CAR-T- L'impiego di trattamenti innovativi, sia mediante l'utilizzo di nuovi farmaci sia grazie al ricorso delle tecniche di trapianto di cellule staminali più evolute, e la possibilità di accedere a studi clinici innovativi anche con CAR-T cell, a protocolli clinici sia nazionali che internazionali, consente di proporre i trattamenti più avanzati, rappresentando un punto di riferimento in ambito nazionale per la cura di pazienti con malattia avanzata e di difficile trattamento. Nell'ambito della terapia genica cellulare, è stata la prima struttura in Italia, nel 2017, ad applicare la terapia con CAR-T cell nei pazienti adulti.

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni

Dal 01/09/2019, all'interno della Struttura Complessa di Ematologia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, svolge la propria attività clinica prevalente occupandosi dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche (linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie linfatiche croniche, mielodisplasia, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche) candidati a chemioterapia, immunoterapia (incluso trattamento con anticorpi bispecifici, antibody-drug conjugates, inibitori dei check-point, immunomodulatori, inibitori della bruton-tirosin-chinasi), trattamento cellulare con CAR-T (sia commerciali che sperimentali nell'ambito di protocolli clinici sperimentali), trapianto autologo e trapianto allogenico.

Dal 01/09/2019 al 31/03/2024 ha svolto l'attività clinica prevalente in reparto di degenza, come medico referente per i pazienti affetti da linfoma non Hodgkin e mieloma multiplo sottoposti a CAR-T e da pazienti affetti da linfoma non Hodgkin, leucemia linfatica cronica, mieloma multiplo, mielodiplasia e leucemia acuta candidati a trapianto allogenico. Dalla casistica di attività di ricovero, ha gestito 859 ricoveri, la maggior parte dei quali ad alto DRG. Dal 01/04/2024 ad oggi, ha svolto l'attività clinica prevalente in ambulatorio, occupandosi di pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin aggressivo nodale ed extranodale, inclusi i pazienti affetti da linfoma primitivo del sistema nervoso centrale, da linfoma primitivo testicolare e da linfoma primitivo mammario incluso linfoma anaplastico correlato a protesi mammaria, da linfoma non-Hodgkin indolente e da leucemia linfatica cronica. Dalla casistica di attività ambulatoriale, ha eseguito 2674 accessi ambulatoriali, incluso prime visite oncoematologiche, visite di controllo oncoematologiche e procedure quali la biopsia osteomidollare.

Per quanto riguarda le terapie cellulari e le procedure trapiantologiche, dal 2019 a fine 2024 ha seguito 158 pazienti sottoposti a CAR-T sia all'interno di protocolli clinici sperimentali o in programmi compassionevoli, sia nella pratica clinica con prodotti commerciali, di cui 141 pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin (linfoma diffuso a grandi cellule B o ad alto grado, linfoma primitivo del mediastino, linfoma mantellare, linfoma follicolare), e 17 pazienti affetti da mieloma multiplo; ha seguito 90 pazienti sottoposti a trapianto allogenici da donatore MUD, da familiare identico, da familiare aploidentico, di cui 33 pazienti affetti da patologia mieloide, 19 da linfoma di Hodgkin, 37 da linfoma non-Hodgkin, 1 da mieloma multiplo; ha seguito 295 pazienti candidati a chemioterapia ad alte dosi con reinfusione



di trapianto autologo, di cui 172 pazienti affetti da mieloma multiplo, 82 da linfoma non-Hodgkin e 41 da linfoma di Hodgkin.

Nell'ambito del CAR-T team della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, è referente clinico per il trattamento con CAR-T dei pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin, con particolare attenzione a mantenere i contatti con i centri referral, alla selezione del paziente, al trattamento con CAR-T del paziente e gestione delle tossicità acute (sindrome da rilascio di citochine, neurotossicità immuno-mediata) e delle tossicità tardive (citopenie, eventi infettivi, neoplasia secondarie) e del follow-up dei pazienti sottoposti a CAR-T. All'interno del CAR-T team dell'Istituto, si occupa, inoltre, della logistica dei pazienti candidati a CAR-T, interagendo e coordinando lo staff del CAR-T team, organizzando la tempistica dell'ordine delle CAR-T con la Farmacia Ospedaliera, la programmazione delle linfocitoaferesi con il Servizio di aferesi e trasfusionale, concordando la spedizione o crioconservazione dei linfociti con il Laboratorio di crioconservazione, interagendo con il neurologo e l'intensivista per la valutazione dell'idoneità del paziente e con lo psiconcologo e il fisioterapista per la valutazione dei bisogni del paziente. Si occupa inoltre, in collaborazione con il farmacista ospedaliero, di eseguire il corretto monitoraggio dei pazienti sottoposti a CAR-T tramite la compilazione delle schede AIFA.

È parte attiva del programma di trapianto allogenico e del programma di accreditamento Jacie/CNT; ha svolto le procedure di espianto midollare e svolge le procedure di reinfusione di trapianto autologo, allogenico e infusione di linfocitì da donatore e CAR-T cell.

In ambulatorio e in day hospital, esegue le procedure necessarie al completamento della stadiazione e utili per il monitoraggio clinico, quali biopsie osteomidollari e aspirati midollari, rachicentesi diagnostiche e medicate e biopsie cutanee (punch biopsy) per la diagnosi differenziali tra infezione virale e graft versus host disease (GVHD) cutanea acuta o cronica.

Esegue le consulenze specialistiche per pazienti ricoverati presso altre strutture dell'Istituto, incluso valutazioni di coagulazione pre-operatorie per i pazienti chirurgici, valutazione per idoneità dei pazienti candidati a trapianto di organo solido, valutazione di complicanze in pazienti sottoposti a trapianti di organi solidi, per pazienti affetti da patologia oncologica con complicanze ematologiche (citopenie o mielodisplasie o leucemie acute secondarie) e/o infettive, e per pazienti ricoverati presso l'anestesia e rianimazione.

Presso il reparto di degenza svolge regolarmente i turni feriali e festivi di reperibilità notturna e diurna; svolge inoltre la copertura della reperibilità notturna e festiva per i pazienti oncoematologici, inclusa la reperibilità per i pazienti sottoposti a CAR-T e trapianto allogenico. È inoltre inserita nella turnazione del servizio di guardia interdivisionale diurna e notturna nei giorni feriali e festivi di copertura per l'Istituto.

Partecipa attivamente alle riunioni cliniche collegiali con i colleghi ematologi, patologi, radioterapisti e alle riunioni collegiali con i radiologi e medici nucleari, per la discussione delle migliori strategie terapeutiche da offrire ai pazienti affetti da patologie oncoematologiche linfoidi e mieloidi.

Svolge attività clinica occupandosi dei pazienti arruolati in sperimentazioni cliniche di Fase I, II e III. Svolge inoltre attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, come coinvestigator negli studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit), con esperienza nella conduzione degli studi clinici in Good Clinical Practice GCP.

Svolge inoltre attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea, laurea magistrale, e di tutorato di dottorandi di ricerca e di specializzandi della Scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università degli Studi di Milano.

Partecipa inoltre ai momenti di incontro e formazione del personale infermieristico e OSS di reparto, degli infermieri di ricerca e degli infermieri del servizio trasfusionale e aferesi, della terapia intensiva e dei tecnici di laboratorio, tenendo incontri durante gli eventi di Journal Club accreditati ECM.

Esperienza in ambito intra ed interdipartimentale in team multidisciplinari e multiprofessionali nella gestione e realizzazione di percorsi clinico-assistenziali comuni, protocolli diagnostico-terapeutici e linee guida Componente del Gaziendale accessi 04/03/2025 ad oggi. Partecipazione al Gaziendale accessi 04/03/2025 ad oggi. Partecipazione al Gaziendale accessi 04/03/2025 ad oggi.

Esperienza in ambito intra ed Componente del Gruppo di Lavoro "Accessi Vascolari", per la realizzazione procedura unica interdipartimentale in team aziendale accessi vascolari, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal inari e multiprofessionali nella, 04/03/2025 ad oggi.

Partecipazione al Gruppo di Lavoro "FOCUS SU TROMBOSI E CANCRO - LO SVILUPPO DI UN PDTA CONDIVISO", Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, il 13/12/2024.

Componente del Gruppo di Lavoro "Sepsi", per la stesura di PDTA Sepsi, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 17/04/2024 ad oggi.

Componente dell'Advisory Board della Direzione Scientifica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 09/02/2023 ad oggi.

M 6

Componente dell'Internal Review Board, "IRB Core Group", per la valutazione degli studi clinici di intervento, nominata dalla Direzione Scientifica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 16/06/2021 ad oggi.

Componente del CAR-T TEAM, Divisione di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 01/09/2019 ad oggi.

AOU Città della Salute e della Scienza di Dal 01/02/2008 come medico borsista e dal 16/12/2010 come dirigente medico a tempo determinato Torino e dal 01/02/2016 al 31/08/2019 come dirigente medico a tempo indeterminato, ha svolto la propria attività come dirigente medico a tempo pieno all'interno della Struttura Complessa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino. Inoltre, dal 01/08/2016 al 31/07/2017 ha ricoperto l'Incarico Dirigenziale Professionale di base, e dal 01/09/2017 al 31/08/2019 l'Incarico Dirigenziale Professionale "Attività di ricerca nei linfomi" - C4.

Tipologia dell'Istituzione L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino è di rilievo nazionale, clinicizzata, dotata di tutte le branche di base e specialistiche. Include i Presidi Molinette, CTO, Sant'Anna, OIRM, ed è collocata all'interno della rete di Emergenza in quanto dotata di DEA di II livello, L'Azienda include 2030 posti letto.

La Struttura Complessa di Ematologia fino al 2019 era dotata di 17 posti letto per degenza ordinaria e, per turnistica, di ulteriori 5 posti letto dedicati al trapianto allogenico. La mission della Struttura Complessa di Ematologia è la diagnosi e il trattamento delle neoplasie ematologiche del paziente adulto.

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni

Dal 16/12/2010, come dirigente medico di Ematologia dapprima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato a tempo pieno, ha svolto la propria attività clinica prevalente occupandosi dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche (linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie linfatiche croniche, mielodisplasia, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche) candidati a chemioterapia incluso chemioterapia ad alte dosi e autotrapianto di cellule staminali autologhe, immunoterapia e nuovi farmaci, in particolare inseriti in protocolli clinici sperimentali. Nell'ambito del programma istituzionale proprio della Struttura Complessa di Ematologia, ha svolto la propria attività prevalente presso il Centro Onco-Ematologico Subalpino (ambulatori e day hospital); il numero di pazienti seguiti per anno è stato di circa 100 pazienti all'anno affetti da leucemia acuta (mieloide e linfoblastica) e di circa 250 pazienti all'anno affetti da sindrome linfoproliferativa (linfoma non-Hodgkin, linfoma di Hodgkin, leucemia linfatica cronica). Si è inoltre occupata della gestione e organizzazione dei pazienti inseriti in protocolli clinici sperimentali, con particolare interesse ai farmaci biologici. Ha svolto attività di ricerca clinica come principal investigator e co-investigator in più di 100 studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica di fase I-II-III multicentrici, nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, anticorpi monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali bispecifici, immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, nuovi farmaci biologici e CAR-T cell, con esperienza nella conduzione degli studi clinici in GCP, in collaborazione con i data manager, con gli infermieri di ricerca e con gli epidemiologi e statistici, e ha partecipato alle attività di monitoraggio degli studi clinici. Ha eseguito regolarmente alla turnazione di guardia pomeridiana per supporto ai pazienti in trattamento presso il day hospital, e ha svolto regolarmente i turni feriali di assistenza pomeridiana ai degenti e quelli festivi presso la degenza ordinaria; ha inoltre eseguito le turnazioni di reperibilità per l'unità di fase I e per i pazienti sottoposti a trapianti di midollo. Ha inoltre eseguito consulenze specialistiche per pazienti ricoverati presso altri reparti, e ha partecipato all'attività di consulenza ematologica convenzionata presso l'ospedale CTO di Torino. Ha inoltre svolto la regolare turnazione del servizio di guardia interdivisionale diurna e notturna di medicina nei giorni feriali e festivi.

Ha partecipato attivamente alle riunioni Gruppi interdisciplinari Cure (GIC) Linfomi organizzate settimanalmente in ambito aziendale e ha partecipato attivamente al gruppo di studio regionale "Linfomi" e al gruppo di studio "Valutazione cardiovascolare in pazienti con tumore".

Ha inoltre partecipato all'attività didattica di tutoraggio nei confronti degli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia affidati periodicamente alla Struttura Complessa di Ematologia, nell'ambito del tirocinio obbligatorio. Ha inoltre contribuito alla realizzazione dell'Unità di fase I e del CAR-T Team dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Ha inoltre contribuito alla formazione del personale infermieristico e OSS di reparto, tenendo incontri durante gli eventi di Journal Club. Nell'ambito del progetto "Free Runners della Salute", in collaborazione con Educazione Prevenzione e Salute, associazione senza scopo di lucro che persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale ed opera da anni sul territorio piemontese in

collaborazione con istituzioni, enti e organizzazioni medico-scientifiche, ha eseguito incontri con gli studenti delle scuole medie superiori, con l'obiettivo di educare alla prevenzione.

Esperienza in ambito intra ed Referente pe interdipartimentale in team e Universitar multidisciplinari e multiprofessionali nella gestione e realizzazione di percorsi Referente M clinico-assistenziali comuni, protocolli Ospedaliera diagnostico-terapeutici e linee guida 31/08/2019.

Esperienza in ambito intra ed Referente per la Divisione di Ematologia del CAR-T TEAM e dell'Unità di fase 1, Azienda Ospedaliera interdipartimentale in team e Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, dal 01/01/2018 al 31/08/2019.

gestione e realizzazione di percorsi Referente Medico per i linfomi aggressivi del gruppo interdisciplinare di cura (GIC), Azienda Sanitaria clinico-assistenziali comuni, protocolli Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, per i pazienti affetti da linfoma dal 01/01/2016 al diagnostico-terapeutici e linee guida 31/08/2019.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodgkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Partecipazione al gruppo interdisciplinare di cura e al comitato di stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 2017 al 31/08/2019.

Referente Medico Ematologo per il "Gruppo di Studio della valutazione cardiovascolare per i pazienti affetti da tumore per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" dal 02/03/2017 al 31/08/2019.

Referente Medico per i linfomi aggressivi per il per il "Gruppo di Studio dei Linfomi per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" e per la stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 21/02/2017 al 31/08/2019.



Attività didattica: tutorato (ALLEGATO 1)

Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca e di specializzandi della scuola di specializzazione La Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori accoglie il percorso formativo dell'Università degli Studi di Milano. La Struttura viene posta in esclusiva per le esigenze didattico-formative dell'Università degli Studi di Milano per le Scuole di Specializzazione in Ematologia, Oncologia e Medicina d'Urgenza, inoltre è sede delle attività professionalizzanti e degli internati elettivi per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e per l'International Medical School.

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi, come Dirigente Medico di Ematologia a tempo indeterminato a tempo pieno, nell'ambito del programma didattico affidato alla Struttura Complessa di Ematologia, svolge attività di tutorato degli studenti dei corsì di laurea, laurea magistrale, e di tutorato di dottorandi di ricerca e di specializzandi della Scuola di Specializzazione di Ematologia dell'Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti per internato elettivo in onco-ematologia del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti per attività professionalizzanti del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti International Medical School del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli studenti del Virgilio Program del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Attività di tutorato per gli anni accademici: 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023; 2023/2024; 2024/2025 degli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di specializzazione Correlatore di tesi di specializzazione, candidata Barone Angelica, titolo di tesi "Secondary primary malignancies after CD19-directed CAR-T cell therapy in lymphomas: an analysis from the Italian CART-SIE study", corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, anno accademico 2022/2023, seduta del 30/01/2025.

Correlatore di tesi di laurea magistrale, candidato Stella Federico, titolo di tesi "CAR-T cells are an effective salvage treatment in relapsed/refractory primary mediastinal B-cell lymphoma", corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, anno accademico 2020/2021, sessione estiva, seduta del 29/06/2021.

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino accoglie il percorso formativo clinico della Scuola di Medicina dell'Università di Torino. Nella Struttura vengono altresi svolti i tirocini dei Medici di Medicina Generale e i corsi di formazione di Guardia Medica, nonché i corsi universitari di formazione del personale infermieristico e tecnico.

Dal 16/12/2010 al 31/08/2019, come dirigente medico di Ematologia dapprima a tempo determinato e poi a tempo indeterminato a tempo pieno, nell'ambito del programma didattico affidato alla Struttura Complessa di Ematologia, ha partecipato all'attività di tutoraggio nei confronti degli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia nell'ambito del tirocinio obbligatorio.

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale



Attività didattica: insegnamenti e moduli (ALLEGATO 1)

Docenza "CAR-T: Inquadramento clinico e Percorsi di Selezione del Paziente" al Corso di Formazione in MAnagement delle TErapie CaR-T – MATER II, erogato da LIUC Università Cattaneo, Castellanza, 18/03/2025, ore frontali via web: 1.

Docenza "PTCL: presentazione, epidemiologia, classificazione, score prognostici" e "PTCL: trattamento" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, 10/07/2024, ore frontali via web: 2.

Docenza "Le CART in 2 e 3 linea", "La selezione del paziente da avviare a CAR-T e ruolo della bridging therapy " al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, 08/05/2024, ore frontali: 2.

Docenza "I linfomi T", al corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano e al corso di specializzazione in Ematologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, anno accademico 2023/2024, 01/02/2024, ore frontali in modalità ibrida (in presenza e via web): 2.

Docenza "CAR-T: Inquadramento clinico e Percorsi di Selezione del Paziente" al Corso di Formazione in MAnagement delle TErapie CaR-T – MATER, erogato da LIUC Università Cattaneo, Castellanza, 04/12/2023, ore frontali via web: 1.

Docenza "PTCL: trattamento alla diagnosi" e "One Clinical case studies" al MASTERclass in oncohematology MasterY rivolto agli ematologi coinvolti nel progetto formativo Mastery in oncoematologia, organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, sezione di Ematologia, MODULO 2 -CORSO TEORICO-PRATICO "La gestione pratica del paziente con neoplasie ematologiche", 31/05/2023, ore frontali: 1.

Docenza "Gestione della terapia con CAR-T" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Padova, 16/06/2022, ore frontali via web: 1.

Docenza "Linfomi T e linfomi anaplastici" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Torino, 28/03/2022, ore frontali: 1.

Docenza "CAR-T nei linfomi" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Genova, 08/03/2022, ore frontali via web: 1.30.

Docenza "CAR-T nella terapia dei linfomi" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, Ill edizione, 18/03/2021, ore frontali via web: 2.

Docenza "PTCL: sottotipi rari" e "Allogeneic SCT in PTCL" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dall'Università di Trieste, dall'Università di Udine e dalla FIL-Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, VI settimana "Linfomi non Hodgkin T sistemici, Linfoma di Hodgkin, Patologie neoplastiche degli istiociti e delle cellule dendritiche, patologie infiammatorie", 20/07/2020-24/07/2020, ore frontali via web: 2.

Docenza "Terapie di salvataggio non trapiantologiche nei DLBCL" al Master Universitario Interateneo Accademico di II livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, III edizione, settimana "Linfomi non Hodgkin B aggressivi e MCL", 20/01/2020-24/01/2020, ore frontali via web: 2.

Docenza "I linfomi T" alla Scuola di Specializzazione in Ematologia – Università di Padova, 16/04/2019, ore frontali: 2.

Docenza "Terapia di salvataggio DLBCL: IMIDs" e "Terapia di salvataggio DLBCL: altri agenti in studio" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del

Julio Matha

JU G

Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linforni, II edizione, V settimana "Linforni non Hodgkin B aggressivi e MCL", 15/11/2016, ore frontali: 2.

Docenza "PTCL: sottotipi rari" e "Enteropathy – associated T-cell lymphoma" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, I edizione, VI settimana "Linfomi non Hodgkin T sistemici, Linfoma di Hodgkin, Patologie neoplastiche degli istiociti e delle cellule dendritiche, patologie infiammatorie", 23/01/2014, ore frontali: 2.

Docenza "DLBCL: terapie di salvataggio" e "DLBCL: nuovi agenti terapeutici" al Master Universitario Interateneo Accademico di Il livello dedicato alla gestione dei pazienti con linfoma organizzato dalla clinica Ematologica di Udine in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale e la Fondazione Italiana Linfomi, I edizione, V settimana "Linfomi non Hodgkin B aggressivi e MCL", 12/11/2013, ore frontali: 2.

Docenza al corso ECM "Webinar Ottimizzazione della terapia a base di antracicline nel paziente ematologico" con collegamento web con scuole di specializzazione di ematologia italiane, 09/09/2013, ore frontali: 2.

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Fondazione Italiana Linfomi FIL - ETS Nomina a Rappresentante FIL presso il Gruppo Mantle Cell Network dal 10/01/2024.

Responsabile della "Commissione Linfomi T" della Fondazione Italiana Linfomi, da novembre 2019 a novembre 2023.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo del Gruppo Terapie Innovative della Fondazione Italiana Linfomi dal 2021 ad oggi.

Membro del Gruppo di Lavoro "Indicatori Qualità Protocolli FIL" per l'anno 2017.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo della Commissione Linfomi T della Fondazione Italiana Linfomi dal 01/01/2012 ad oggi.

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo della Commissione Linfomi Aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi dal 01/01/2011 ad oogi.

ONLUS - Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto

Fondazione GIMEMA - Franco Mandelli Membro eletto del Working Party Immunoterapie della Fondazione Gimema dal 22/06/2021 ad oggi.

Società Italiana di Ematologia - SIE Componente del panel operativo per la produzione ed aggiornamento delle linee guida sulle CAR-T cells per i linfomi B a grandi cellule e mantellari recidivati/refrattari della Società Italiana di Ematologia, dal 2022 ad oggi.

> Componente del panel operativo per la stesura e l'aggiornamento triennale delle linee quida sui finfomi aggressivi della Società Italiana di Ematologia, dal 2019 ad oggi.

> Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodgkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

European Mantle Cell Lymphoma Network - EuMCL Network

Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca e membro attivo dell'European Mantle Cell Lymphoma Network dal 01/01/2012 a oggi.

Partecipazione all'attività del gruppo Phase I-II Project dell'European Mantle Cell Lymphoma Network dal 01/01/2012 a oggi.

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari in qualità di responsabile scientifico, moderatore, docente, relatore, partecipante.

(ALLEGATO 2)

Partecipazione in qualità di responsabile scientifico, moderatore, docente, relatore, partecipante a più di 250 seminari, convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi; elenco dettagliato in allegato (ALLEGATO 2).

Responsabile scientifico, docente, relatore, moderatore

Partecipazione in qualità di responsabile scientifico, docente, relatore, moderatore a più di 100 seminari o convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi; elenco dettagliato in allegato (ALLEGATO 2).

Relatore su invito a sessioni educazionali e sessioni plenarie di congressi ematologici nazionali e internazionali

Relatore al "MEETING EDUCAZIONALE – I linfomi extranodali – I linfomi primitivi della mammella", del 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Milano dal 23 al 25 settembre 2024.

Relatore al "MEETING EDUCAZIONALE - Le nuove immunoterapie nel mieloma multiplo", del 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Roma dal 23 al 25 ottobre 2023.

Relatore alla Riunione Nazionale GITMO, relazione dal titolo "CAR-T in DLBCL", SESSIONE V - congiunta GITMO-FIL: focus su CAR-T e bifunzionali, 15-16/05/2023.

Relatore alla sessione Spotlight talk "lymphomas", titolo "How to move beyond R-CHOP in aggressive lymphoma", durante il 26° congresso dell'European Hematology Association, EHA2021, dal 09/06/2021 al 17/06/2021.

Relatore nella sessione plenaria educazionale "CAR-T and CELL&GENE THERAPY", titolo "Opzioni di terapia bridging in DLBCL", durante il XV congresso del GITMO, dal 06/05/2021 al 08/05/2021.

Relatore alla sessione educazionale "Extranodal aggressive lymphomas", titolo della relazione "Testicular lymphoma", durante il 25° congresso dell'European Hematology Association, EHA2020, dal 11/06/2020 al 21/06/2020.

Moderatore su invito a congressi ematologici nazionali e internazionali

Chairman alla Sessione Educazionale "E05 – Established indications for cellular therapy strategies in patients with lymhoma", durante il 51st Annual Meeting of the EBMT, dal 30/03/225 al 02/04/2025.

Moderatore della Sessione "Linfomi T" alla Riunione Nazionale Fondazione Italiana Linfomi, dal 14/11/2024 al 16/11/2024.

Introduzione in sessione plenaria della comunicazione orale selezionata "B08: Le mutazioni di Tp53, NOTCH1/2 e CD36 predicono la prognosi di pazienti con linfoma mantellare: analisi molecolare dello studio di fase 2 FIL V-RBAC", durante il XVIII Congresso Nazionale SIES, dal 07/03/2024 al 09/03/2024.

Moderatore all'evento "Team up: le nuove sfide dell'ematooncologia. Check the experts", edizione 2021 e 2023.

Moderatore alla Sessione di comunicazioni orali "626-Aggressive Lymphomas: Prospective Therapeutic Trials", durante il 65th Annual Meeting of the American Society of Hematology, dal 09/12/2023 al 12/12/2023.

Moderatore durante il congresso "3rd edition – Unmet challenges in high-risk hematological malignancies: from benchside to clinical practice", dal 21/09/2023 al 22/09/2023.

AH &

12

Responsabile scientifico a congressi ematologici nazionali e internazionali

Responsabile scientifico del progetto Delphi per il superamento delle barriere del referral e per l'evento macroregionale dedicato alle terapie geniche CAR-T nei linfomi non-Hodgkin, per il triennio 2024-2026.

Responsabile scientifico del "Gruppo di miglioramento: CAR-ToMEET Project – Area Lombardia", edizione 2021 e edizione 2022.

Responsabile scientifico del congresso "The young side of lymphoma, gli under 40 a confronto", Edizioni 2016; 2017; 2018; 2019; 2021.

Relatore su invito a congressi ematologici nazionali e internazionali

Relatore su invito a più di 100 congressi ematologici nazionali e internazionali dal 14/12/2007 ad oggi; elenco dettagliato in allegato (ALLEGATO 2).

Tra questi si segnalano i seminari/relazioni relativi ad eventi formativi nell'ambito delle terapie cellulari e nell'ambito dei maggiori "unmet clinical need" nella gestione dei pazienti affetti da malattie oncoematologiche ad alto rischio, tra i quali:

Relatore al Live Webinar "CAR TO CARE ECHO", relazione "Il paziente difficile", web 24/05/2021.

Relatore al Gruppo di Miglioramento "CAR-ToMEET Project", relazione "Il digital network nel trattamento con CAR-T e follow-up", web 14/04/2021.

Relatore all'incontro "TEAM UP on CAR-T cells", relazione "Aggiornamento scientifico e risvolti di pratica clinica", web 26/03/2021,

Relatore al Símposio ECM SIES, "Ridisegniamo il futuro delle malattie ematologiche", relazione "CAR-T: prospettiva di una nuova strategia terapeutica", evento FAD web dal 01/01/2021.

Relatore al "XI International Florence Meeting on Hematology, Focus on treatment in difficult scenarios", relazione "Session 6. Hodgkin and Non Hodgkin Lymphomas; CAR-T Therapy", Firenze 04-05/04/2019.

Relatore al "VIII simposio di terapia cellulare", relazione "CAR-T: nuovi aspetti clinici e metodologici. CAR-T nei linfomi non Hodgkin", Rimini 23-26/10/2019.

Relatore all'incontro "Unmet challenges in high risk haematological malignancies: from benchside to clinical practice", relazione "High Risk Aggressive Lymphoma. How I treat DLBCL in relapse.", Torino 13-14/09/2018.

Relatore all'Edizione 2011, 2014, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2024 del Convegno Grandangolo in Ematologia. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici, tenutasi a Milano.

Relatore all'Edizione 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 e moderatore all'Edizione 2024 della Riunione Nazionale della Fondazione Italiana Linfomi.

Relatore e Tutor all'Edizione 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2017 del Workshop/Corso Teorico-Pratico per la gestione ottimale del paziente anziano affetto da neoplasie ematologiche, tenutasi a Torino.

Relatore alle Edizioni 2015, 2016, 2018, 2021 del Congresso Post-ASH. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia.

Re So

Partecipante

Partecipazione in qualità di partecipante a più di 250 seminari, convegni, workshop, eventi educazionali dal 14/12/2007 ad oggi; elenco dettagliato in allegato (ALLEGATO 2).

Tra questi si segnalano:

Congresso annuale della Società Americana di Ematologia "American Society of Hematology, ASH annual meeting".

Congresso del gruppo internazionale per lo studio dei linfomi maligni "International Conference on Malignant Lymphoma, ICML".

Riunione annuale del Gruppo Internazionale per lo studio dei linfomi extranodali "International Extranodal Lymphoma Study Group meeting, IELSG".

Congresso annuale della Società Europea di Ematologia "European Hematology Association, EHA annual meeting".

Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia, SIE.

Congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, SIES.

Riunione nazionale della Fondazione Italiana Linfomi, FIL.

Riunione nazionale del Gruppo per il Trapianto di Midollo Osseo, GITMO.

Riunione nazionale del Gruppo Europeo per lo studio del linfoma mantellare, EuMCL Network.

Riunione nazionale del Gruppo Europeo per il trapianto di midollo, EBMT.

May a series of the series of

Presentazioni selezionate a congressi nazionali e internazionali (ALLEGATO 3)

Presentazione orale o a poster di più di 250 abstracts come primo nome/relatore durante i maggiori congressi ematologici nazionali e internazionali, inclusi International Conference on Malignant Lymphoma - ICML, Annual Meeting of the American Society of Hematology - ASH, congresso annuale of the European Hematology Association - EHA, congresso nazionale della Società Italiana di Ematologia - SIE, indicizzati (Scopus Author ID: 23970064300; Web of Science ResearcherID: AAB-6743-2019; ORCID ID: 0000-0002-2977-0098).

Vincitore di "EHA awards" per abstract selezionati al congresso EHA nel 2008. 2010, 2011 and 2012.

Tra gli abstracts più rilevanti selezionati come presentazioni orali a congressi nazionali e internazionali si segnalano:

- "Clinical outcome after CAR-T cell therapy in relapsed/refractory Mantle Cell Lymphoma: a report from the Italian CART-SIE prospective observational study" - abstract C008, Sessione Linfomi non Hodgkin I, 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Milano dal 23 al 25 settembre 2024.
- "CART-SIE real life study: primary mediastinal B-cell lymphoma (PMBCL) have a superior outcome compared to large B-cell lymphoma (LBCL) treated with axicabtagene ciloleucel" abstract 129, Session: Focus on CAR-T, 17° International Conference on Malignant Lymphoma (17-ICML); Lugano 14-17/06/2023.
- "Bortezomib to R-DHAP compared to R-DHAP in relapsed/refractory Diffuse Large B-cell lymphoma eligible to stem cell tranplantation: final results of the phase If randomized FIL-VERAL12" S221, Congresso European Hematology Association EHA2022, 9 12/06/2022
- "Adding Romidepsin to CHOEP in First Line Treatment of Peripheral T-Cell Lymphomas Does Not Improve the Response Rate: Final Analysis of Phase II PTCL13 Study" – abstract 184, 63rd ASH Annual Meeting and Exposition, 11-14/12/2021
- "Studio prospettico osservazionale Terapia con CAR-T nei linfomi diffuse a grandi cellule B e linfomi primitive del mediastino nella pratica clinica; studio della Società Italiana di Ematologia – abstract 251, Comunicazione Orale Selezionata – Sessione Plenaria - 48° Congresso Nazionale SIE e 16° Congresso Nazionale SIES, Milano, 24-27/10/2021.
- "TP53 mutation had a negative prognostic impact in untreated young patients with diffuse large B-cell lymphoma at high-risk: a sub-analysis of FIL-DLCL04 study." S-1549. Plenary Session -23° Congresso European Hematology Association - EHA; Stockholm 14-17/06/2019.
- "The prognostic role of cell of origin profile, Myc, Bcl2 and TP53 in untreated poor-risk young diffuse large B-cell lymphoma patients: results of FIL-BIODLCL04 study." C070, 46° Congresso Nazionale SIE; Roma 15-18/10/2017.
- "ROBUST: Phase III Randomized Study of Lenalidomide/R-CHOP vs Placebo/R-CHOP in Untreated ABC-Type Diffuse Large B-cell Lymphoma and Feasibility of Cell of Origin Subtyping." OT01. 14° International Conference on Malignant Lymphoma (14-ICML); Lugano 14-17/06/2017.
- "Il ruolo prognostico del profilo della cellula di origine e dell'overespressione di Myc testati in immunoistochimica nei pazienti giovani con linfoma a grandi cellule B ad alto rischio: risultati dello studio randomizzato di prima linea BIO-DLCL04 della Fondazione Italiana Linfomi." C075. 45° Congresso Nazionale SIE; Firenze 04-07/10/2015.
- "DLC-002 (ROBUST): Phase III randomized efficacy and safety study of Lenalidomide plus R-CHOP vs. Placebo plus R-CHOP in patients with untreated ABC-type Diffuse Large B-cell Lymphoma". OT05. 13° International Conference on Malignant Lymphoma (13-ICML); Lugano 17-20/06/2015.
- "Final results of phase II study of Lenalidomide plus Rituximab-CHOP21 in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) focusing on the analysis of cell of origin: REAL07 trial of the Fondazione Italiana Linfomi." Abstract 850. 55° ASH Annual Meeting; New Orleans, 07-10/12/2013.
- "Rituximab dose-dense chemotherapy followed by intensified high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation (HDC+ASCT) reduces the risk of progression compared to standard Rituximab dose-dense chemotherapy as first line treatment in young patients with high-risk diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): long term analysis of phase III randomized trial DLCL04 of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." Sessione Plenaria BEST-006. 44° Congresso Nazionale SIE; Verona, 20-23/10/2013.
- "Lenalidomide in associazione a Rituximab-CHOP21 (LRCHOP21) è fattibile ed efficace nei pazienti anziani affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B alla diagnosi, indipendentemente dal profilo di origine cellulare: risultati a lungo termine dello studio di fase Il REAL07 della Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." C103. 44° Congresso Nazionale SIE; Verona, 20-23/10/2013.

All All

15

- "Rituximab-CHOP21 plus Lenalidomide (LR-CHOP21) is effective and feasible in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): results of phase II REAL07 study of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." Abstract 903. 54° ASH Annual Meeting; Atlanta, 08-11/12/2012.
- "The addition of Lenalidomide to Rituximab-CHOP21 is safe and effective in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): results of phase I REAL07 trial of Italian Lymphoma Foundation (FIL)." C075. 43° Congresso Nazionale SIE; Napoli, 16-19/10/2011.
- "Comparison between different prognostic scores in Mantle Cell Lymphoma (MCL) in the Rituximab (R) era: Mantle Cell International Prognostic index is a better predictor of the outcome than IPI." C006. 42° Congresso Nazionale SIE; Milano, 18-21/10/2009.
- "Molecular signature determined by immunohistochemistry in young patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma (DLBCL) with poor prognosis, treated with Rituximab and high-dose chemotherapy (HDC) Plus autologous stem cell transplantation (ASCT): non-Germinal Center Bcell (non-GCB) profile does not have an unfavorable outcome compared to GCB." C075. 42° Congresso Nazionale SIE; Milano, 18-21/10/2009.
- "L'aggiunta di Rituximab ad una chemioterapia dose-dense e ad alte dosi con trapianto autologo migliora la prognosi nei linfomi diffusi a grandi cellule B di nuova diagnosi a prognosi sfavorevole. Risultati dello studio GIMURELL di fase II". SO010, Sessione Plenaria Comunicazioni Orali Selezionate, Bologna, 16/10/2007: 41° Congresso Nazionale SIE.
- "Studio prospettico IELSG/IIL nei linfomi testicolari primitivi a grandi cellule B: miglioramento della prognosi con Rituximab-CHOP e profilassi del SNC e del testicolo controlaterale". C005, Sessione Linfomi I, Bologna, 15/10/2007: 41° Congresso Nazionale SIE.

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Premio Fondazione Federico Calabresi Onlus in qualità di giovane ricercatrice per la presentazione di "paper" pubblicato nell'ultimo anno su Lancet Oncol 2017 rivista ad elevato impact factor. Grandangolo in Ematologia 2017; Milano 20-21/11/2017.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Lenalidomide plus Rituximab-CHOP21 in elderly untreated diffuse large B-cell lymphoma is promising; long term results of the phase II REAL07 study of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)." 18th EHA meeting; Stockholm 13-16/06/2013.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Weekly infusion of Rituximab and Bortezomib is effective and safe in relapsed/refractory indolent and mantle cell lymphoma: long term analysis of a phase Il trial of Italian Lymphoma Foundation (FIL)." 16th EHA meeting; London 09-12/06/2011.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Efficacy and safety of Bortezomib and Rituximab association in relapsed/refractory indolent nonfollicular and mantle cell lymphoma: final results of phase II study by Intergruppo Italiano Linfomi." 15th EHA meeting; Barcellona 10-13/06/2010.

Vincitrice di un "Travel grant" bandito dall'European Society of Hematology, per l'abstract selezionato "Rituximab with dose-dense MegaCEOP and high dose chemotherapy (HDC) R-MAD with BEAM and autologous stem cell transplantation (ASCT) in untreated high risk diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)." 13th EHA meeting; Copenaghen 12-15/06/2008.

MA R

MG

Produzione scientifica: pubblicazioni scientifiche edite a stampa (ALLEGATO 4)

Autore di 116 pubblicazioni scientifiche indicizzate in PubMed (301 in Web of Science Core Collection), incluse pubblicazioni su riviste con elevato impact factor, quali The Lancet of Oncology, The Journal of Clinical Oncology, Blood, British Journal of Hematology, The Lancet of Haematology, Annals of Oncology, Leukemia, Haematologica).

Scopus Author ID: 23970064300

Web of Science ResearcherID: AAB-6743-2019

ORCID ID: 0000-0002-2977-0098

Indicatori:

- h-index (Scopus): 37
- h-index (WoS): 34
- citations (Scopus): 4038

L'elenco completo delle pubblicazioni e degli indicatori è disponibile ai seguenti link:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=chiappella+a&sort=date https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=23970064300

https://orcid.org/0000-0002-2977-0098

https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAB-6743-2019

Pubblicazioni * Corresponding author 1. ^Equally contributed

- Stella F, Pennisi M, Chiappella A, Casadei B, Bramanti S, Ljevar S, Chiusolo P, Rocco AD, Tisi MC, Angelillo P, Cutini I, Martino M, Barone A, Bonifazi F, Santoro A, Sorà F, Novo M, Barbui AM. Le 20 pubblicazioni ritenute più rilevanti Russo D, Musso M, Grillo G, Krampera M, Olivieri J, Brunello L, Cavallo F, Massaia M, Arcalni L, sono evidenziate in grassetto Farina L, Zinzani P, Miceli R, Corradini P. Prospective Validation of CAR-HEMATOTOX and a Simplified Version Predict Survival in Patients with Large B-Cell Lymphoma Treated with Anti-CD19 CAR T-Cells: Data from CART-SIE Study. Transplant Cell Ther. 2025 Apr;31(4): 240.e1-240.e9. doi: 10.1016/j.jtct.2025.01.888. Epub 2025 Jan 25. PMID: 39870308. IF 3.6.
 - Stella F, Chiappella A, Magni M, Bonifazi F, De Philippis C, Musso M, Cutini I, Ljevar S, Barbui AM, Farina M, Martino M, Massaia M, Grillo G, Angelillo P, Botto B, Patriarca F, Krampera M, Arcaini L, Tisi MC, Zinzani P, Sorà F, Bramanti S, Pennisi M, Carniti C, Corradini P. Brexucabtagene autoleucel in-vivo expansion and BTKi refractoriness have a negative influence on progression-free survival in mantle cell lymphoma: Results from CART-SIE study. Br J Haematol. 2025 Feb;206(2):644-651. doi: 10.1111/bjh.19961. Epub 2024 Dec 22. PMID: 39710966. IF 5.1.
 - Bramanti S, Mannina D, Chiappella A, Casadei B, De Philippis C, Giordano L, Navarria P. Mancosu P, Taurino D, Scorsetti M, Carlo-Stella C, Zinzani P, Santoro A, Corradini P. Role of bridging RT in relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma undergoing CAR-T therapy: a multicenter study. Bone Marrow Transplant. 2025 Jan;60(1):32-38. doi: 10.1038/s41409-024-02427-8. Epub 2024 Oct 9. PMID: 39384870, IF 4.5,
 - Stella F, Chiappella A*, Casadei B, Bramanti S, Ljevar S, Chiusolo P, Di Rocco A, Tisi MC, Carrabba MG, Cutini I, Martino M, Dodero A, Bonifazi F, Santoro A, Sorà F, Botto B, Barbui AM, Russo D, Musso M, Grillo G, Krampera M, Olivieri J, Ladetto M, Cavallo F, Massaia M. Arcaini L, Pennisi M, Zinzani PL, Miceli R, Corradini P. A Multicenter Real-life Prospective Study of Axicabtagene Ciloleucel versus Tisagenlecleucel Toxicity and Outcomes in Large B-cell Lymphomas. Blood Cancer Discov. 2024 Sep 3;5(5):318-330. doi: 10.1158/2643-3230.BCD-24-0052. PMID: 38953781, IF 11.7.
 - Barone A, Chiappella A*, Casadei B, Bramanti S, Ljevar S, Chiusolo P, Di Rocco A, Tisi MC. Barbui AM, Farina M, Brunello L, Di Chio MC, Novo M, Musso M, Olivieri J, Trotta GE, Dodero A, Aiello A, Corradini P. Secondary primary malignancies after CD-19 directed CAR-T-cell therapy in lymphomas: A report from the Italian CART-SIE study. Br J Haematol. 2024 Oct;205(4):1356-1360. doi: 10.1111/bjh.19590. Epub 2024 Jun 15. PMID: 38877876. IF 5.1.
 - Chiappella A*, Casadei B, Chiusolo P, Di Rocco A, Ljevar S, Magni M, Angelillo P. Barbui AM, Cutini I, Dodero A, Bonifazi F, Tisi MC, Bramanti S, Musso M, Farina M, Martino M, Novo M, Grillo G, Patriarca F, Zacchi G, Krampera M, Pennisi M, Galli E, Martelli M, Ferreri AJM, Ferrari S, Saccardi R, Bermema A, Guidetti A, Miceli R, Zinzani PL, Corradini P. Axicabtagene cilcleucel treatment is more effective in primary mediastinal large B-cell lymphomas than in

diffuse large B-cell lymphomas: the Italian CART-SIE study. Leukemia. 2024 May;38(5):1107-1114. doi: 10.1038/s41375-024-02213-x. Epub 2024 Mar 8. PMID: 38459167. IF 12.8.

- 7. Carniti C, Caldarelli NM, Agnelli L, Torelli T, Ljevar S, Jonnalagadda S, Zanirato G, Fardella E, Stella F, Lorenzini D, Brich S, Arienti F, Dodero A, <u>Chiappella A</u>, Magni M, Corradini P. Monocytes in leukapheresis products affect the outcome of CD19-targeted CAR T-cell therapy in patients with lymphoma. Blood Adv. 2024 Apr 23; 8(8):1968-1980. doi: 10.1182/bloodadvances.2024012563. PMID: 38359407. IF 7.4.
- 8. De Philippis C, Zucchinetti C, Mannina D, Krampera M, Zinzani PL, <u>Chiappella A</u>, di Rocco A, Orcioulo E, Tisi MC, Pistolese F, Giordano L, Santoro A, Bramanti S. Out of specification Tisagenlecleucel is associated with outcomes comparable to standard of care product in relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma. Bone Marrow Transplant. 2024 Apr;59(4):569-571. doi: 10.1038/s41409-024-02205-6. Epub 2024 Jan 25. PMID: 38272998. **IF 4.5.**
- 9. Conconi A^, Chiappella A^, Ferreri AJM, Stathis A, Botto B, Sassone M, Gaidano G, Balzarotti M, Merli F, Tucci A, Vanazzi A, Tani M, Bruna R, Orsucci L, Cabras MG, Celli M, Annibali O, Liberati AM, Zanni M, Ghiggi C, Pisani F, Pinotti G, Dore F, Esposito F, Pirosa MC, Cesaretti M, Bonomini L, Vitolo U, Zucca E. IELSG30 phase 2 trial: intravenous and intrathecal CNS prophylaxis in primary testicular diffuse large B-cell lymphoma. Blood Adv. 2024 Mar 26;8(6):1541-1549. doi: 10.1182/bloodadvances.2023011251.PMID: 38181782. IF 7.4.
- 10. Fardella E, Zanirato G, Magni M, Caldarelli N, <u>Chiappella A</u>, Dodero A, Ljevar S, Orsucci L, Re A, Usai SV, Stefoni V, Castellino C, Rossi FG, Pinto A, Carniti C, Corradini P. Prognostic impact of pretreatment cell-free DNA concentration in newly diagnosed peripheral T-cell lymphomas. Br J Haematol. 2024 May;204(5):1752-1756. doi: 10.1111/bjh.19280. Epub 2024 Jan 4. PMID: 38176400. **IF 5.1**.
- 11. Dodero A, Bramanti S, Di Trani M, Pennisi M, Ljevar S, <u>Chiappella A</u>, Massimo M, Guidetti A, Corrado F, Nierychlewska PM, Di Rocco A, Lorenzini D, Daoud R, De Philippis C, Santoro A, Carlo-Stella C, Corradini P. Outcome after chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy failure in large B-cell lymphomas. Br J Haematol. 2024 Jan; 204(1):151-159. doi: 10.1111/bjh.19057. Epub 2023 Sep 10. PMID: 37690811. IF 5.1.
- 12. Vitolo U, <u>Chiappella A</u>. A new frontier for R-CHOP: is two better than one? Blood. 2023 Oct 19;142(16):1331-1332. doi: 10.1182/blood.2023021521.PMID: 37856095. **IF 21.0**.
- 13. Levis M, Ferrero S, <u>Chiappella A</u>, Bruno B, Ricardi U. Editorial: Implementation of novel drugs and modern radiotherapy in the treatment of lymphoma patients. Front Oncol. 2023 Aug 17;13:1273598. doi: 10.3389/fonc.2023.1273598. eCollection 2023. PMID: 37664055. **IF 3.5**.
- 14. Arcari A, Tabanelli V, Merli F, Marcheselli L, Merli M, Balzarotti M, Zilioli VR, Fabbri A, Cavallo F, Casaluci GM, Tucci A, Puccini B, Pennese E, Di Rocco A, Zanni M, Flenghi L, Gini G, Sartori R, Chiappella A, Usai SV, Tani M, Marino D, Arcaini L, Vallisa D, Spina M. Biological features and outcome of diffuse large B-cell lymphoma associated with hepatitis C virus in elderly patients: Results of the prospective 'Elderly Project' by the Fondazione Italiana Linfomi. Br J Haematol. 2023 May:201(4):653-662. doi: 10.1111/bjh.18678. Epub 2023 Feb 2. PMID: 36733229. IF 5.1.
- 15. <u>Chiappella A*</u>, Dodero A, Évangelista A, Re A, Orsucci L, Usai SV, Castellino C, Stefoni V, Pinto A, Zanni M, Ciancia R, Ghiggi C, Rossi FG, Arcari A, llariucci F, Zilioli VR, Flenghi L, Celli M, Volpetti S, Benedetti F, Ballerini F, Musuraca G, Bruna R, Patti C, Leonardi F, Arcaini L, Magagnoli M, Cavallo F, Bermema A, Tucci A, Boccomini C, Ciccone G, Carniti C, Pileri SA, Corradini P. Romidepsin-CHOEP followed by high-dose chemotherapy and stem-cell transplantation in untreated Peripheral T-Cell Lymphoma: results of the PTCL13 phase Ib/II study. Leukemia. 2023 Feb;37(2):433-440. doi: 10.1038/s41375-022-01780-1. Epub 2023 Jan 18. PMID: 36653509. IF 12.8.
- 16. Guidetti A, Dodero A, Lorenzoni A, Pizzamiglio S, Argiroffi G, <u>Chiappella A</u>, Bagnoli F, Marasco V, Carniti C, Monfrini C, Seregni E, Pennisi M, Verderio P, Alessi A, Corradini P. Combination of Deauville score and quantitative positron emission tomography parameters as a predictive tool of anti-CD19 chimeric antigen receptor T-cell efficacy. Cancer. 2023 Jan 15;129(2):255-263. doi: 10.1002/cncr.34532. Epub 2022 Nov 17. PMID: 36385707. IF 6.1.
- 17. Vegliante MC, Mazzara S, Zaccaria GM, De Summa S, Esposito F, Melle F, Motta G, Sapienza MR, Opinto G, Volpe G, Bucci A, Gargano G, Enjuanes A, Tabanelli V, Fiori S, Minoia C, Clemente F, Negri A, Gulino A, Morello G, Scattone A, Zito AF, Tommasi S, Agostinelli C, Vitolo U, Chiappella A, Barbui AM, Derenzini E, Zinzani PL, Casadei B, Rivas-Delgado A, Lopez-Guillermo A, Campo E, Moschetta A, Guarini A, Pileri SA, Ciavarella S. NR1H3 (LXRa) is associated with proinflammatory macrophages, predicts survival and suggests potential therapeutic rationales in diffuse large b-cell lymphoma. Hematol Oncol. 2022 Dec;40(5):864-875. doi: 10.1002/hon.3050. Epub 2022 Aug 9. PMID: 35850118. IF 3.3.
- 18. Rusconi C, Cheah CY, Eyre TA, Tucker D, Klener P, Giné E, Crucitti L, Muzi C, ladecola S, Infante G, Bernard S, Auer RL, Pagani C, Duglosz-Danecka M, Mocikova H, van Meerten T, Cencini E, Marin-Niebla A, Williams ME, Angelillo P, Nicoli P, Arcari A, Morello L, Mannina D, Vitagliano O, Sartori R, Chiappella A, Sciarra R, Stefani PM, Dreyling M, Seymour JF, Visco C.

Med and the second seco

Ibrutinib improves survival compared with chemotherapy in mantle cell lymphoma with central nervous system relapse. Blood. 2022 Oct 27;140(17):1907-1916. doi: 10.1182/blood.2022015560.PMID: 35789260. IF 21.0.

- 19. Tabanelli V, Melle F, Motta G, Mazzara S, Fabbri M, Agostinelli C, Calleri A, Del Corvo M, Fiori S, Lorenzini D, Cesano A, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U, Derenzini E, Griffin GK, Rodig SJ, Vanazzi A, Sabattini E, Tarella C, Sapienza MR, Pileri SA. The identification of TCF1+ progenitor exhausted T cells in THRLBCL may predict a better response to PD-1/PD-L1 blockade. Blood Adv. 2022 Aug9;6(15):4634-4644. doi: 10.1182/bloodadvances.2022007046. PMID: 35767735. **IF 7.4**.
- 20. Monfrini C, Stella F, Aragona V, Magni M, Ljevar S, Vella C, Fardella E, <u>Chiappella A</u>, Nanetti F, Pennisi M, Dodero A, Guidetti A, Corradini P, Carniti C. Phenotypic Composition of Commercial Anti-CD19 CAR T Cells Affects In Vivo Expansion and Disease Response in Patients with Large B-cell Lymphoma. Clin Cancer Res. 2022 Aug 2;28(15):3378-3386. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-22-0164. PMID: 35583610. IF 10.0.
- 21. Iacoboni G, Rejeski K, Villacampa G, van Doesum JA, <u>Chiappella A</u>, Bonifazi F, Lopez-Corral L, van Aalderen M, Kwon M, Martinez-Cibrian N, Bramanti S, Reguera-Ortega JL, Camacho-Arteaga L, Schmidt C, Marin-Niebla A, Kersten MJ, Martin Garcia-Sancho A, Zinzani PL, Corradini P, van Meerten T, Subklewe M, Barba P. Real-world evidence of brexucabtagene autoleucel for the treatment of relapsed or refractory mantle cell lymphoma. Blood Adv. 2022 Jun 28;6(12):3606-3610. doi: 10.1182/bloodadvances.2021006922. PMID: 35271707. IF 7.4.
- 22. <u>Chiappella A*, Diop F, Agostinelli C, Novo M, Nassi L, Evangelista A, Ciccone G, Di Rocco A, Martelli M, Melle F, Moia R, Motta G, Righi S, Santambrogio E, Tucci A, Balzarotti M, Ladetto M, Pileri SA, Gaidano G, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi (FIL). Prognostic impact of TP53 mutation in newly diagnosed diffuse large B-cell lymphoma patients treated in the FIL-DLCL04 trial. Br J Haematol. 2022 Mar;196(5):1184-1193. doi: 10.1111/bjh.17971. Epub 2021 Dec 23. PMID: 34951009. IF 5.1.</u>
- 23. Phillips T, Brunvand M, Chen AI, Essell J, Chiappella A, Diefenbach C, Cheng J, Ramies D, Hirata J, Morschhauser F, Flinn IW. Safety and efficacy of polatuzumab vedotin + obinutuzumab for relapsed/refractory non-Hodgkin lymphomas: A phase IB/II study. Am J Hematol. 2022 Jan 1;97(1):E24-E27. doi: 10.1002/aih.26400. Epub 2021 Nov 30. PMID: 34731510. IF 10.1.
- 24. Dodero A, Guidetti A, Marino F, Tucci A, Barretta F, Re A, Balzarotti M, Carniti C, Monfrini C, Chiappella A, Cabras A, Facchetti F, Pennisi M, Rahal D, Monti V, Devizzi L, Miceli R, Cocito F, Farina L, Ricci F, Rossi G, Carlo-Stella C, Corradini P. Dose-adjusted EPOCH and rituximab for the treatment of double expressor and double-hit diffuse large B-cell lymphoma: impact of TP53 mutations on clinical outcome. Haematologica. 2022 May 1;107(5):1153-1162. doi: 10.3324/haematol.2021.278638.PMID: 34289655. IF 8.2.
- 25. Napoli S, Cascione L, Rinaldi A, Spriano F, Guidetti F, Zhang F, Cacciapuoti MT, Mensah AA, Sartori G, Munz N, Forcato M, Bicciato S, <u>Chiappella A</u>, Ghione P, Elemento O, Cerchietti L, Inghirami G, Bertoni F. Characterization of GECPAR, a noncoding RNA that regulates the transcriptional program of diffuse large B-cell lymphoma. Haematologica. 2022 May 1;107(5):1131-1143. doi: 10.3324/haematol.2020.267096. PMID: 34162177. IF 8.2.
- 26. Gini G, Di Rocco A, Nassi L, Arcari A, Tisi MC, Loseto G, Olivieri A, Gentile M, Annibali O, Cabras MG, Chiappella A, Rusconi C, Ferreri AJM, Balzarotti M. CNS Prophylaxis: How Far Is Routine Practice From the Guidelines? Focus on a Nationwide Survey by the Fondazione Italiana Linfomi (FIL). Front Oncol. 2021 Nov 5;11:730194. doi: 10.3389/fonc.2021.730194. eCollection 2021. PMID: 34804924. IF 3.5.
- 27. Arcari A, Morello L, Vallisa D, Marcheselli L, Tecchio C, Quaglia FM, Tisi MC, Zilioli VR, Di Rocco A, Perrone T, Gini G, Dogliotti I, Bianchetti N, Bozzoli V, De Philippis C, Alvarez De Celis MI, Chiappella A, Fabbri A, Pelosini M, Merli M, Molinari AL, Sciarra R, Volpetti S, Hohaus S, Nassi L, Visco C. Allogeneic stem cell transplantation in patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study on behalf of Fondazione Italiana Linfomi. Leuk Lymphoma. 2021 Dec;62(14):3474-3483. doi: 10.1080/10428194.2021.1961238. Epub 2021 Oct 8. PMID: 34625013. IF 2.2.
- 28. Chiappella A*, Ladetto M. The role of autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma. Lancet Haematol. 2021 Sep;8(9):e617-e619. doi: 10.1016/S2352-3026(21)00237-4. PMID: 34450095. IF 15.4.
- 29. Cortelazzo S, Mian M, Evangelista A, Devizzi L, Corradini P, Magni M, Ladetto M, Ferrero S, Rossi A, Barbui AM, Patti C, Costa A, Vitolo U, <u>Chiappella A</u>, Benedetti F, Ferreri AJM, Nicoli P, Rigacci L, Castellino C, Gianni AM, Rambaldi A, Tarella C. Upfront intensive chemo-immunotherapy with autograft in 199 adult mantle cell lymphoma patients: prolonged survival and cure potentiality at long term. Bone Marrow Transplant. 2021 Oct;56(10):2606-2609. doi: 10.1038/s41409-021-01391-x. Epub 2021 Jul 7. PMID: 34234297. IF 4.5.
- 30. Nowakowski GS, <u>Chiappella A</u>, Gascoyne RD, Scott DW, Zhang Q, Jurczak W, Özcan M, Hong X, Zhu J, Jin J, Belada D, Bergua JM, Piazza F, Mocikova H, Molinari AL, Yoon DH, Cavallo F, Tani M, Yamamoto K, Izutsu K, Kato K, Czuczman M, Hersey S, Kilcoyne A, Russo

Julia A

19

J, Hudak K, Zhang J, Wade S, Witzig TE, Vitolo U. ROBUST: A Phase III Study of Lenalidomide Plus R-CHOP Versus Placebo Plus R-CHOP in Previously Untreated Patients With ABC-Type Diffuse Large B-Cell Lymphoma. J Clin Oncol. 2021 Apr 20;39(12):1317-1328. doi: 10.1200/JCO.20.01366. Epub 2021 Feb 23. PMID: 33621109. IF 42.1.

31. Shustov A, Cabrera ME, Civallero M, Bellei M, Ko YH, Manni M, Skrypets T, Horwitz SM, De Souza CA, Radford JA, Bobillo S, Prates MV, Ferreri AJM, Chiattone C, Spina M, Vose JM, Chiappella A, Laszlo D, Marino D, Stelitano C, Federico M. ALK-negative anaplastic large cell lymphoma: features and outcomes of 235 patients from the International T-Cell Project. Blood Adv. 2021 Feb 9;5(3):640-648. doi: 10.1182/bloodadvances.2020001581. PMID: 33560375. IF 7.4.

32. Marangon M, Visco C, Barbui AM, <u>Chiappella A</u>, Fabbri A, Ferrero S, Galimberti S, Luminari S, Musuraca G, Re A, Zilioli VR, Ladetto M. Allogeneic Stem Cell Transplantation in Mantle Cell Lymphoma in the Era of New Drugs and CAR-T Cell Therapy. Cancers (Basel). 2021 Jan 14;13(2):291. doi: 10.3390/cancers13020291. PMID: 33466784. **IF 4.5**.

33. Ladetto M, Cortelazzo S, Ferrero S, Evangelista A, Mian M, Tavarozzi R, Zanni M, Cavallo F, Di Rocco A, Stefoni V, Pagani C, Re A, Chiappella A, Balzarotti M, Zilioli VR, Gomes da Silva M, Arcaini L, Molinari AL, Ballerini F, Ferreri AJM, Puccini B, Benedetti F, Stefani PM, Narni F, Casaroli I, Stelitano C, Ciccone G, Vitolo U, Martelli M. Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. Lancet Haematol. 2021 Jan;8(1):e34-e44. doi: 10.1016/S2352-3026(20)30358-6. Epub 2020 Dec 22. PMID: 33357480. IF 15.4.

34. Maura F, Dodero A, Carniti C, Bolli N, Magni M, Monti V, Cabras A, Leongamornlert D, Abascal F, Diamond B, Rodriguez-Martin B, Zamora J, Butler A, Martincorena I, Tubio JMC, Campbell PJ, <u>Chiappella A</u>, Pruneri G, Corradini P. CDKN2A deletion is a frequent event associated with poor outcome in patients with peripheral T-cell lymphoma not otherwise specified (PTCL-NOS). Haematologica. 2021 Nov 1;106(11):2918-2926. doi: 10.3324/haematol.2020.262659. PMID: 33054126. IF 8.2.

35. Derenzini E, Mazzara S, Melle F, Motta G, Fabbri M, Bruna R, Agostinelli C, Cesano A, Corsini CA, Chen N, Righi S, Sabattini E, <u>Chiappella A</u>, Calleri A, Fiori S, Tabanelli V, Cabras A, Pruneri G, Vitolo U, Gianni AM, Rambaldi A, Corradini P, Zinzani PL, Tarella C, Pileri S. A three-gene signature based on MYC, BCL-2 and NFKBIA improves risk stratification in diffuse large B-cell lymphoma. Haematologica. 2021 Sep 1;106(9):2405-2416. doi: 10.3324/haematol.2019.236455. PMID: 32817282. IF 8.2.

36. Visco C, Di Rocco A, Evangelista A, Quaglia FM, Tisi MC, Morello L, Zilioli VR, Rusconi C, Hohaus S, Sciarra R, Re A, Tecchio C, <u>Chiappella A</u>, Marin-Niebla A, McCulloch R, Gini G, Perrone T, Nassi L, Pennese E, Stefani PM, Cox MC, Bozzoli V, Fabbri A, Polli V, Ferrero S, Celis MIA, Sica A, Petrucci L, Arcaini L, Rule S, Krampera M, Vitolo U, Balzarotti M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. Leukemia. 2021 Mar;35(3):787-795. doi: 10.1038/s41375-020-01013-3. Epub 2020 Aug 11. PMID: 32782382 JF 12.8

37. Michot JM, Bouabdallah R, Vitolo U, Doorduijn JK, Salles G, <u>Chiappella A</u>, Zinzani PL, Bijou F, Kersten MJ, Sarmiento R, Mosulen S, Mendez C, Uttamsingh S, Pourdehnad M, Hege K, Chen T, Klein C, Hagner PR, Nikolova Z, Ribrag V. Avadomide plus obinutuzumab in patients with relapsed or refractory B-cell non-Hodgkin lymphoma (CC-122-NHL-001): a multicentre, dose escalation and expansion phase 1 study. Lancet Haematol. 2020 Sep;7(9):e649-e659. doi: 10.1016/S2352-3026(20)30208-8. Epub 2020 Aug 3. PMID: 32758434. IF 15.4.

38. Chiappella A*, Corradini P. Selective inhibitors of nuclear export in aggressive B-cell lymphomas. Lancet Haematol. 2020 Jul;7(7):e500-e501. doi: 10.1016/S2352-3026(20)30178-2. PMID: 32589969. IF 15.4.

39. Nowakowski GS, Chiappella A, Witzig TE, Scott DW, Spina M, Gascoyne RD, Zhang L, Russo J, Kang J, Zhang J, Xu Y, Vitolo U. Variable global distribution of cell-of-origin from the ROBUST phase III study in diffuse large B-cell lymphoma. Haematologica. 2020 Jan 31;105(2):e72-e75. doi: 10.3324/haematol.2019.220475. Print 2020.PMID: 31221781. IF 8.2.

40. <u>Chiappella A</u>, Crombie J, Guidetti A, Vitolo U, Armand P, Corradini P. Are We Ready to Treat Diffuse Large B-cell and High-Grade Lymphoma According to Major Genetic Subtypes? Hemasphere. 2019 Jul 31;3(5):e284. doi: 10.1097/HS9.000000000000284. eCollection 2019 Oct. PMID: 31942539. **IF 11.9**.

41. Santambrogio E, Nicolosi M, Vassallo F, Castellino A, Novo M, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U. Aggressive Non-Hodgkin lymphomas: risk factors and treatment of central nervous system recurrence. Expert Rev Hematol. 2019 Sep;12(9):787-796. doi: 10.1080/17474086.2019.1643232. Epub 2019 Aug 8. PMID: 31305170. **IF 2.3**.

42. Novo M, Castellino A, Nicolosi M, Santambrogio E, Vassallo F, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U. High-grade B-cell lymphoma: how to diagnose and treat. Expert Rev Hematol. 2019 Jul;12(7):497-506. doi: 10.1080/17474086.2019.1624157. Epub 2019 Jun 19. PMID: 31150587. **IF 2.3.**

A A A

- 43. Broccoli A. Casadei B, <u>Chiappella A</u>, Visco C, Tani M, Cascavilla N, Conconi A, Balzarotti M, Cox MC, Marino D, Goldaniga MC, Marasca R, Tecchio C, Patti C, Musuraca G, Devizzi L, Monaco F, Romano A, Fama A, Zancanella M, Paolini R, Rigacci L, Castellino C, Gaudio F, Argnani L, Zinzani PL. Lenalidomide in Pretreated Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma: An Italian Observational Multicenter Retrospective Study in Daily Clinical Practice. Oncologist. 2019 Sep;24(9):1246-1252. doi: 10.1634/theoncologist.2018-0603. Epub 2019 Apr 2. PMID: 30940746. IF 4.8.
- 44. <u>Chiappella A*</u>, Vitolo U. Monoclonal antibody-drug conjugates in B-cell lymphomas. Lancet Haematol. 2019 May;6(5):e232-e233. doi: 10.1016/S2352-3026(19)30048-1. Epub 2019 Mar 29. PMID: 30935954. **IF**-15.4.
- 45. Maura F, Agnelli L, Leongamornlert D, Bolli N, Chan WC, Dodero A, Carniti C, Heavican TB, Pellegrinelli A, Pruneri G, Butler A, Bhosle SG, <u>Chiappella A</u>, Di Rocco A, Zinzani PL, Zaja F, Piva R, Inghirami G, Wang W, Palomero T, Iqbal J, Neri A, Campbell PJ, Corradini P. Integration of transcriptional and mutational data simplifies the stratification of peripheral T-cell lymphoma. Am J Hematol. 2019 Jun;94(6):628-634. doi: 10.1002/ajh.25450. Epub 2019 Mar 19. PMID: 30829413. IF 10.1.
- 46. Visco C, Tisi MC, Evangelista A, Di Rocco A, Zoellner AK, Zilioli VR, Hohaus S, Sciarra R, Re A, Tecchio C, <u>Chiappella A</u>, Morello L, Gini G, Nassi L, Perrone T, Molinari AL, Fabbri A, Cox MC, Finolezzi E, Ferrero S, Puccini B, Alvarez De Celis I, Arcari A, Marino D, Merli M, Piazza F, Gentile M, Pelosini M, Loseto G, Hermine O, Dreyling M, Ruggeri M, Martelli M, Hoster E, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi and the Mantle Cell Lymphoma Network. Time to progression of mantle cell lymphoma after high-dose cytarabine-based regimens defines patients risk for death. Br J Haematol. 2019 Jun;185(5):940-944. doi: 10.1111/bjh.15643. Epub 2018 Nov 8. PMID: 30407625. IF 5.1.
- 47. Derenzini E, Agostinelli C, Rossi A, Rossi M, Scellato F, Melle F, Motta G, Fabbri M, Diop F, Kodipad AA, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U, Gaidano G, Tarella C, Pileri S. Genomic alterations of ribosomal protein genes in diffuse large B cell lymphoma. Br J Haematol. 2019 Apr;185(2):330-334. doi: 10.1111/bjh.15442. Epub 2018 Jun 17. PMID: 29911350. **IF 5.1**.
- 48. Castellino A^A, Chiappella A^A, LaPlant BR, Pederson LD, Gaidano G, Macon WR, Inghirami G, Reeder CB, Tucci A, King RL, Congiu A, Foran JM, Pavone V, Rivera CE, Spina M, Ansell SM, Cavallo F, Molinari AL, Ciccone G, Habermann TM, Witzig TE, Vitolo U, Nowakowski GS. Lenalidomide plus R-CHOP21 in newly diagnosed diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): long-term follow-up results from a combined analysis from two phase 2 trials. Blood Cancer J. 2018 Nov 8;8(11):108. doi: 10.1038/s41408-018-0145-9. PMID: 30410035. IF 12.9.
- 49. Vitolo U, <u>Chiappella A</u>. Histological transformation and secondary malignancies in follicular lymphoma. Lancet Haematol. 2018 Nov;5(11):e496-e497. doi: 10.1016/S2352-3026(18)30170-4. PMID: 30389030. **IF 15.4.**
- 50. Ciavarella S, Vegliante MC, Fabbri M, De Summa S, Melle F, Motta G, De Iuliis V, Opinto G, Enjuanes A, Rega S, Gulino A, Agostinelli C, Scattone A, Tommasi S, Mangia A, Mele F, Simone G, Zito AF, Ingravallo G, Vitolo U, Chiappella A, Tarella C, Gianni AM, Rambaldi A, Zinzani PL, Casadei B, Derenzini E, Loseto G, Pileri A, Tabanelli V, Fiori S, Rivas-Delgado A, Lopez-Guillermo A, Venesio T, Sapino A, Campo E, Tripodo C, Guarini A, Pileri SA. Dissection of DLBCL microenvironment provides a gene expression-based predictor of survival applicable to formalin-fixed paraffin-embedded tissue. Ann Oncol. 2018 Dec 1;29(12):2363-2370. doi: 10.1093/annonc/mdy450. PMID: 30307529. IF 56.7.
- 51. Vitolo U, <u>Chiappella A</u>. Brentuximab vedotin-based salvage treatment in Hodgkin's lymphoma. Lancet Oncol. 2018 Sep;19(9):1144-1146. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30510-2. Epub 2018 Aug 16. PMID: 30122617. IF 41.6.
- 52. Ayed AO, <u>Chiappella A</u>, Pederson L, Laplant BR, Congiu AG, Gaidano G, Spina M, Re A, Cavallo F, Musuraca G, Macon WR, Witzig T, Vitolo U, Nowakowski GS. CNS relapse in patients with DLBCL treated with lenalidomide plus R-CHOP (R2CHOP): analysis from two phase 2 studies. Blood Cancer J. 2018 Jun 26;8(7):63. doi: 10.1038/s41408-018-0097-0. PMID: 29946110. IF 12.9.
- 53. Storti S, Spina M, Pesce EA, Salvi F, Merli M, Ruffini A, Cabras G, <u>Chiappella A</u>, Angelucci E, Fabbri A, Liberati AM, Tani M, Musuraca G, Molinari A, Petrilli MP, Palladino C, Ciancia R, Ferrario A, Gasbarrino C, Monaco F, Fraticelli V, De Vellis A, Merli F, Luminari S. Rituximab plus bendamustine as front-line treatment in frail elderly (>70 years) patients with diffuse large B-cell non-Hodgkin lymphoma: a phase II multicenter study of the Fondazione Italiana Linfomi. Haematologica. 2018 Aug;103(8):1345-1350. doi: 10.3324/haematol.2017.186569. Epub 2018 May 10. PMID: 29748444. IF 8.2.
- 54. Ciochetto C, Botto B, Passera R, Bellò M, Benevolo G, Boccomini C, Castellino A, <u>Chiappella A</u>, Freilone R, Nicolosi M, Orsucci L, Pecoraro C, Pregno P, Bisi G, Vitolo U. Yttrium-90 ibritumomab tiuxetan (Zevalin) followed by BEAM (Z-BEAM) conditioning regimen and autologous stem cell transplantation (ASCT) in relapsed or refractory high-risk B-cell non-Hodgkin lymphoma (NHL): a

146

single institution Italian experience. Ann Hematol. 2018 Sep;97(9):1619-1626. doi: 10.1007/s00277-018-3328-3. Epub 2018 Apr 16. PMID: 29663029. IF 3.0.

55. Zaja F, Salvi F, Rossi M, Sabattini E, Evangelista A, Ciccone G, Angelucci E, Gaidano G, Zanni M, Ladetto M, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U, Zinzani PL, Califano C, Tucci A, Patti C, Pileri SA, Lenti V, Piccaluga PP, Cavallo F, Volpetti S, Perali G, Assouline S, Mann KK, Morin R, Alcaide M, Bushell K, Fanin R, Levis A. Single-agent panobinostat for relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma: clinical outcome and correlation with genomic data. A phase 2 study of the Fondazione Italiana Linfomi. Leuk Lymphoma. 2018 Dec;59(12):2904-2910. doi: 10.1080/10428194.2018.1452208. Epub 2018 Apr 4. PMID: 29616865. IF 2.2.

56. Novo M, Castellino A, <u>Chiappella A*</u>. Intensified therapy in diffuse large B-cell lymphoma. Oncotarget. 2017 Dec 29;9(16):12548-12549. doi: 10.18632/oncotarget.23770. eCollection 2018 Feb

27. PMID: 29560087. IF 1.92.

57. Vitolo U, Chiappella A. Salvage regimens for Hodgkin's lymphoma in the brentuximab vedotin era. Lancet Oncol. 2018 Feb;19(2):162-163. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30913-0. Epub 2017 Dec 21. PMID: 29276023. IF 41.6.

58. Chiappella A*, Martelli M, Evangelista A, Vitolo U. Rituximab and autologous stem-cell transplantation for high-risk diffuse large B-cell lymphoma - Authors' reply. Lancet Oncol. 2017

Oct;18(10):e558. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30702-7. PMID: 28971817. IF 41.6.

59. Cascione L, Rinaldi A, Chiappella A, Kwee I, Ciccone G, Altenbuchinger M, Kohler C, Vitolo U, Inghirami G, Bertoni F. Diffuse large B cell lymphoma cell of origin by digital expression profiling in the REAL07 Phase 1-2 study. Br J Haematol. 2018 Aug;182(3):453-456. doi: 10.1111/bjh.14817. Epub 2017 Jul 24. PMID: 28737236. IF 5.1.

- 60. <u>Chiappella A^*</u>, Martelli M^, Angelucci E, Brusamolino E, Evangelista A, Carella AM, Stelitano C, Rossi G, Balzarotti M, Merli F, Gaidano G, Pavone V, Rigacci L, Zaja F, D'Arco A, Cascavilla N, Russo E, Castellino A, Gotti M, Congiu AG, Cabras MG, Tucci A, Agostinelli C, Ciccone G, Pileri SA, Vitolo U. Rituximab-dose-dense chemotherapy with or without high-dose chemotherapy plus autologous stem-cell transplantation in high-risk diffuse large B-cell lymphoma (DLCL04): final results of a multicentre, open-label, randomised, controlled, phase 3 study. Lancet Oncol. 2017 Aug;18(8):1076-1088. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30444-8. Epub 2017 Jun 28. PMID: 28668386. IF 41.6.
- 61. <u>Chiappella A*</u>, Santambrogio E, Castellino A, Nicolosi M, Vitolo U. Integrating novel drugs to chemoimmunotherapy in diffuse large B-cell lymphoma. Expert Rev Hematol. 2017 Aug;10(8):697-705. doi: 10.1080/17474086.2017.1350164. Epub 2017 Jul 14. PMID: 28665232. **IF 2.3.**
- 62. Santi RM, Ceccarelli M, Bernocco E, Monagheddu C, Evangelista A, Valeri F, Monaco F, Vitolo U, Cortelazzo S, Cabras MG, Spina M, Baldini L, Boccomini C, <u>Chiappella A</u>, Bari A, Luminari S, Visco C, Calabrese M, Limberti G, Levis A, Contino L, Ciccone G, Ladetto M. Khorana score and histotype predicts incidence of early venous thromboembolism in non-Hodgkin lymphomas. A pooled-data analysis of 12 clinical trials of Fondazione Italiana Linfomi (FIL). Thromb Haemost. 2017 Apr 27. doi: 10.1160/TH16-11-0895. Online ahead of print. PMID: 28447710. IF 5.5.
- 63. <u>Chiappella A*</u>, Castellino A, Nicolosi M, Santambrogio E, Vitolo U. Diffuse Large B-cell Lymphoma in the elderly: standard treatment and new perspectives. Expert Rev Hematol. 2017 Apr;10(4):289-297. doi: 10.1080/17474086.2017.1305264. Epub 2017 Mar 27. PMID: 28290728. IF 2.3.
- 64. Zinzani PL, Pellegrini C, <u>Chiappella A</u>, Di Rocco A, Salvi F, Cabras MG, Argnani L, Stefoni V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. Blood. 2017 Apr 20;129(16):2328-2330. doi: 10.1182/blood-2017-01-764258. Epub 2017 Mar 6. PMID: 28264798. **IF 21.0**.
- 65. Visco C, Chiappella A, Nassi L, Patti C, Ferrero S, Barbero D, Evangelista A, Spina M, Molinari A, Rigacci L, Tani M, Rocco AD, Pinotti G, Fabbri A, Zambello R, Finotto S, Gotti M, Carella AM, Salvi F, Pileri SA, Ladetto M, Ciccone G, Gaidano G, Ruggeri M, Martelli M, Vitolo U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. Lancet Haematol. 2017 Jan;4(1):e15-e23. doi: 10.1016/S2352-3026(16)30185-5. Epub 2016 Dec 5. PMID: 27927586. IF 15.4.
- 66. Ceriani L, Martelli M, Gospodarowicz MK, Ricardi U, Ferreri AJ, <u>Chiappella A</u>, Stelitano C, Balzarotti M, Cabrera ME, Cunningham D, Guarini A, Zinzani PL, Giovanella L, Johnson PW, Zucca E. Positron Emission Tomography/Computed Tomography Assessment After Immunochemotherapy and Irradiation Using the Lugano Classification Criteria in the IELSG-26 Study of Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2017 Jan 1;97(1):42-49. doi: 10.1016/j.ijrobp.2016.09.031. Epub 2016 Sep 28. PMID: 27839910. IF 6.4.

67. Chiappella A, Castellino A, Vitolo U. State-of-the-art Therapy for Advanced-stage Diffuse Large B-cell Lymphoma. Hematol Oncol Clin North Am. 2016 Dec;30(6):1147-1162. doi: 10.1016/j.hoc.2016.07.002. PMID: 27888872. IF 2.5.

AH A

MIG

- 68. Zaja F, Tabanelli V, Agostinelli C, Calleri A, <u>Chiappella A</u>, Varettoni M, Luigi Zinzani P, Volpetti S, Sabattini E, Fanin R, Pileri SA. CD38, BCL-2, PD-1, and PD-1L expression in nodal peripheral T-cell lymphoma: Possible biomarkers for novel targeted therapies? Am J Hematol. 2017 Jan;92(1):E1-E2. doi: 10.1002/ajh.24571. Epub 2016 Nov 10. PMID: 27696517. **IF 10.1.**
- 69. Filippi AR, Piva C, Levis M, Chiappella A, Caracciolo D, Bellò M, Bisi G, Vitolo U, Ricardi U. Prognostic Role of Pre-Radiation Therapy (18)F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for Primary Mediastinal B-Cell Lymphomas Treated with R-CHOP or R-CHOP-Like Chemotherapy Plus Radiation. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2016 Jul 15;95(4):1239-43. doi: 10.1016/j.ijrobp.2016.02.057. Epub 2016 Mar 2. PMID: 27130796. IF 6.4.
- 70. Nowakowski GS, <u>Chiappella A</u>, Witzig TE, Spina M, Gascoyne RD, Zhang L, Flament J, Repici J, Vitolo U. ROBUST: Lenalidomide-R-CHOP versus placebo-R-CHOP in previously untreated ABC-type diffuse large B-cell lymphoma. Future Oncol. 2016 Jul;12(13):1553-63. doi: 10.2217/fon-2016-0130. Epub 2016 Apr 18. PMID: 27089170. **IF 3.0.**
- 71. Cencini E, Guerrini S, Mazzei MA, <u>Chiappella A</u>, Fabbri A. Impressive and durable response in a case of multiple relapsed mantle cell lymphoma treated with bortezomib and rituximab. J Chemother. 2016 Oct;28(5):435-40. doi: 10.1080/1120009X.2016.1181293. Epub 2016 Jun 28. PMID: 27351254. **IF 1.9.**
- 72. Sacchi S, Marcheselli R, Bari A, Buda G, Molinari AL, Baldini L, Vallisa D, Cesaretti M, Musto P, Ronconi S, Specchia G, Silvestris F, Guardigni L, Ferrari A, **Chiappella A**, Carella AM, Santoro A, Di Raimondo F, Marcheselli L, Pozzi S. Safety and efficacy of lenalidomide in combination with rituximab in recurrent indolent non-follicular lymphoma: final results of a phase II study conducted by the Fondazione Italiana Linfomi. Haematologica. 2016 May;101(5):e196-9. doi: 10.3324/haematol.2015.139329. Epub 2016 Feb 8. PMID: 26858355. IF 8.2.
- 73. Santi RM, Ceccarelli M, Catania G, Monagheddu C, Evangelista A, Bernocco E, Monaco F, Federico M, Vitolo U, Cortelazzo S, Cabras MG, Spina M, Baldinì L, Boccomini C, <u>Chiappella A</u>, Bari A, Luminari S, Calabrese M, Levis A, Visco C, Contino L, Ciccone G, Ladetto M. PO-03 Khorana score and histotype predict the incidence of early venous thromboembolism (VTE) in Non Hodgkin Lymphoma (NHL). A pooled data analysis of twelve clinical trials of Fondazione Italiana Linfomi (FIL). Thromb Res. 2016 Apr;140 Suppl 1:S177. doi: 10.1016/S0049-3848(16)30136-0. Epub 2016 Apr 8. PMID: 27161692. IF 3.7.
- 74. Pellegrini C, Dodero A, <u>Chiappella A</u>, Monaco F, Degl'Innocenti D, Salvi F, Vitolo U, Argnani L, Corradini P, Zinzani PL; Italian Lymphoma Foundation (Fondazione Italiana Linfomi Onlus, FIL). A phase II study on the role of gemcitabine plus romidepsin (GEMRO regimen) in the treatment of relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma patients. J Hematol Oncol. 2016 Apr 12;9:38. doi: 10.1186/s13045-016-0266-1. PMID: 27071522. **IF 29.9**
- 75. Arcari A, <u>Chiappella A</u>, Spina M, Zanlari L, Bernuzzi P, Valenti V, Tani M, Marasca R, Cabras MG, Zambello R, Santagostino A, Ilariucci F, Carli G, Musto P, Savini P, Marino D, Ghio F, Gentile M, Cox MC, Vallisa D. Safety and efficacy of rituximab plus bendamustine in relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma patients: an Italian retrospective multicenter study. Leuk Lymphoma. 2016 Aug;57(8):1823-30. doi: 10.3109/10428194.2015.1106536. Epub 2015 Dec 15. PMID: 26666433. IF 2.2.
- 76. Witzig TE, Nowakowski GS, Habermann TM, Goy A, Hernandez-Ilizaliturri FJ, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U, Fowler N, Czuczman MS. A comprehensive review of lenalidomide therapy for B-cell non-Hodgkin lymphoma. Ann Oncol. 2015 Aug;26(8):1667-77. doi: 10.1093/annonc/mdv102. Epub 2015 Feb 23. PMID: 25712458. IF 56.7.
- 77. Abate F, Todaro M, van der Krogt JA, Boi M, Landra I, Machiorlatti R, Tabbò F, Messana K, Abele C, Barreca A, Novero D, Gaudiano M, Aliberti S, Di Giacomo F, Tousseyn T, Lasorsa E, Crescenzo R, Bessone L, Ficarra E, Acquaviva A, Rinaldi A, Ponzoni M, Longo DL, Aime S, Cheng M, Ruggeri B, Piccaluga PP, Pileri S, Tiacci E, Falini B, Pera-Gresely B, Cerchietti L, Iqbal J, Chan WC, Shultz LD, Kwee I, Piva R, Wlodarska I, Rabadan R, Bertoni F, Inghirami G; European T-cell Lymphoma Study Group. A novel patient-derived tumorgraft model with TRAF1-ALK anaplastic large-cell lymphoma translocation. Leukemia. 2015 Jun;29(6):1390-401. doi: 10.1038/leu.2014.347. Epub 2014 Dec 23. PMID: 25533804. IF 12.8.
- 78. Giunta F, Zotta M, Menga M, Balma M, Bellò M, Passera R, Filippi AR, <u>Chiappella A</u>, Ladetto M, Ricardi U, Vitolo U, Bisi G. Using PET-CT in the restaging of primitive mediastinal B-cell lymphoma (PMBCL) after chemotherapy: which criteria should we use? Q J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Jun;59(2):214-9. Epub 2015 Feb 11. PMID: 25669764. IF 1.3.
- 79. Pan H, Jiang Y, Boi M, Tabbò F, Redmond D, Nie K, Ladetto M, <u>Chiappella A</u>, Cerchietti L, Shaknovich R, Melnick AM, Inghirami GG, Tam W, Elemento O. Epigenomic evolution in diffuse large B-cell lymphomas. Nat Commun. 2015 Apr 20;6:6921. doi: 10.1038/ncomms7921. PMID: 25891015. IF 14.7.
- 80. Barreca A, Martinengo C, Annaratone L, Righi L, Chiappella A, Ladetto M, Demurtas A, Chiusa L, Stacchini A, Crosetto N, van Oudenaarden A, Chiarle R. Inter- and intratumoral

M

July A

heterogeneity of BCL2 correlates with IgH expression and prognosis in follicular lymphoma. Blood Cancer J. 2014 Oct 10;4(10):e249. doi: 10.1038/bcj.2014.67. PMID: 25303368. **IF 12.9.**

- 81. Mian M, Marcheselli L, Rossi A, Visco C, <u>Chiappella A</u>, Volpetti S, Zaja F, Mondello P, Fiegl M, Billio A, Federico M, Luminari S, Rambaldi A, Cortelazzo S. A diachronic-comparative analysis for the identification of the most powerful prognostic index for localized diffuse large B-cell lymphoma. Ann Oncol. 2014 Dec;25(12):2398-2404. doi: 10.1093/annonc/mdu462. Epub 2014 Oct 1. PMID: 25274614. IF 56.7.
- 82. Vitolo U, Chiappella A, Franceschetti S, Carella AM, Baldi I, Inghirami G, Spina M, Pavone V, Ladetto M, Liberati AM, Molinari AL, Zinzani P, Salvi F, Fattori PP, Zaccaria A, Dreyling M, Botto B, Castellino A, Congiu A, Gaudiano M, Zanni M, Ciccone G, Gaidano G, Rossi G; Fondazione Italiana Linfomi. Lenalidomide plus R-CHOP21 in elderly patients with untreated diffuse large B-cell lymphoma: results of the REAL07 open-label, multicentre, phase 2 trial. Lancet Oncol. 2014 Jun;15(7):730-7. doi: 10.1016/S1470-2045(14)70191-3. Epub 2014 May 13. PMID: 24831981, IF 41.6.
- 83. Arcaini L, Vallisa D, Rattotti S, Ferretti VV, Ferreri AJM, Bernuzzi P, Merli M, Varettoni M, Chiappella A, Ambrosetti A, Tucci A, Rusconi C, Visco C, Spina M, Cabras G, Luminari S, Tucci M, Musto P, Ladetto M, Merli F, Stelitano C, d'Arco A, Rigacci L, Levis A, Rossi D, Spedini P, Mancuso S, Marino D, Bruno R, Baldini L, Pulsoni A. Antiviral treatment in patients with indolent B-cell lymphomas associated with HCV infection: a study of the Fondazione Italiana Linfomi. Ann Oncol. 2014 Jul;25(7):1404-1410. doi: 10.1093/annonc/mdu166. Epub 2014 May 5. PMID: 24799461. IF 56.7.
- 84. Merli M, Visco C, Spina M, Luminari S, Ferretti VV, Gotti M, Rattotti S, Fiaccadori V, Rusconi C, Targhetta C, Stelitano C, Levis A, Ambrosetti A, Rossi D, Rigacci L, D'Arco AM, Musto P, Chiappella A, Baldini L, Bonfichi M, Arcaini L. Outcome prediction of diffuse large B-cell lymphomas associated with hepatitis C virus infection: a study on behalf of the Fondazione Italiana Linfomi. Haematologica. 2014 Mar;99(3):489-96. doi: 10.3324/haematol.2013.094318. Epub 2013 Nov 22. PMID: 24270404. IF 8.2.
- 85. Benevolo G, Chiappella A, Vitolo U. The risk of CNS involvement in aggressive lymphomas in the rituximab era. Expert Rev Hematol. 2013 Dec;6(6):643-52. doi: 10.1586/17474086.2013.850896. Epub 2013 Oct 30. PMID: 24168678. IF 2.3.
- 86. Ladetto M, Lobetti-Bodoni C, Mantoan B, Ceccarelli M, Boccomini C, Genuardi E, <u>Chiappella A</u>, Baldini L, Rossi G, Pulsoni A, Di Raimondo F, Rigacci L, Pinto A, Galimberti S, Bari A, Rota-Scalabrini D, Ferrari A, Zaja F, Gallamini A, Specchia G, Musto P, Rossi FG, Gamba E, Evangelista A, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi. Persistence of minimal residual disease in bone marrow predicts outcome in follicular lymphomas treated with a rituximab-intensive program. Blood. 2013 Nov 28;122(23):3759-66. doi: 10.1182/blood-2013-06-507319. Epub 2013 Oct 1. PMID: 24085766. IF 21.0.
- 87. <u>Chiappella A, Benevolo G, Vitolo U. Extranodal lymphomas.</u> Rinsho Ketsueki. 2013 Oct;54(10):1843-9. PMID: 24064835.
- 88. Vítolo U, Ladetto M, Boccomini C, Baldini L, De Angelis F, Tucci A, Botto B, **Chiappella A**, Chiarenza A, Pinto A, De Renzo A, Zaja F, Castellino C, Bari A, Alvarez De Celis I, Evangelista A, Parvis G, Gamba E, Lobetti-Bodoni C, Ciccone G, Rossi G. Rituximab maintenance compared with observation after brief first-line R-FND chemoimmunotherapy with rituximab consolidation in patients age older than 60 years with advanced follicular lymphoma: a phase III randomized study by the Fondazione Italiana Linfomi. J Clin Oncol. 2013 Sep 20;31(27):3351-9. doi: 10.1200/JCO.2012.44.8290. Epub 2013 Aug 19. PMID: 23960180. IF 42.1.
- 89. Filippi AR, Píva C, Giunta F, Bellò M, <u>Chiappella A</u>, Caracciolo D, Zotta M, Douroukas A, Ragona R, Vitolo U, Bisi G, Ricardi U.Radiation therapy in primary mediastinal B-cell lymphoma with positron emission tomography positivity after rituximab chemotherapy. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2013 Oct 1;87(2):311-6. doi: 10.1016/j.ijrobp.2013.05.053. Epub 2013 Aug 2. PMID: 23916170. IF **6.4**.
- 90. <u>Chiappella A, Tucci A, Castellino A, Pavone V, Baldi I, Carella AM, Orsucci L, Zanni M, Salvi F, Liberati AM, Gaidano G, Bottelli C, Rossini B, Perticone S, De Masi P, Ladetto M, Ciccone G, Palumbo A, Rossi G, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi. Lenalidomide plus cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, prednisone and rituximab is safe and effective in untreated, elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma: a phase I study by the Fondazione Italiana Linfomi. Haematologica. 2013 Nov;98(11):1732-8. doi: 10.3324/haematol.2013.085134. Epub 2013 Jun 28. PMID: 23812930. IF 8.2.</u>
- 91. Benevolo G, <u>Chiappella A</u>, Vitolo U. XVI. CNS prophylaxis in aggressive lymphomas: for whom and how. Hematol Oncol. 2013 Jun;31 Suppl 1:89-91. doi: 10.1002/hon.2074. PMID: 23775658, **IF 3.3**.
- 92. Cheah CY, George A, Giné E, <u>Chiappella A</u>, Kluin-Nelemans HC, Jurczak W, Krawczyk K, Mocikova H, Klener P, Salek D, Walewski J, Szymczyk M, Smolej L, Auer RL, Ritchie DS, Arcaini L, Williams ME, Dreyling M, Seymour JF; European Mantle Cell Lymphoma Network. Central nervous

J. Alla

system involvement in mantle cell lymphoma: clinical features, prognostic factors and outcomes from the European Mantle Cell Lymphoma Network. Ann Oncol. 2013 Aug;24(8):2119-23. doi: 10.1093/annonc/mdt139. Epub 2013 Apr 24. PMID: 23616279. IF 56.7.

93. Dreyling M, Kluin-Nelemans HC, Beà S, Klapper W, Vogt N, Delfau-Larue MH, Hutter G, Cheah C, Chiappella A, Cortelazzo S, Pott C, Hess G, Visco C, Vitolo U, Klener P, Aurer I, Unterhalt M, Ribrag V, Hoster E, Hermine O; European MCL Network. Update on the molecular pathogenesis and clinical treatment of mantle cell lymphoma: report of the 11th annual conference of the European Mantle Cell Lymphoma Network. Leuk Lymphoma. 2013 Apr;54(4):699-707. doi: 10.3109/10428194.2012.733882. Epub 2012 Nov 21. PMID: 23020649. IF 2.2.

94. <u>Chiappella A</u>, Vitolo U. Lenalidomide in diffuse large B-cell lymphomas. Adv Hematol. 2012;2012:498342. doi: 10.1155/2012/498342. Epub 2012 Jun 27. PMID: 22792112. IF 1.3.

95. Carella AM, de Souza CA, Luminari S, Marcheselli L, <u>Chiappella A</u>, di Rocco A, Cesaretti M, Rossi A, Rigacci L, Gaidano G, Merli F, Spina M, Stelitano C, Hohaus S, Barbui A, Puccini B, Miranda EC, Guida A, Federico M. Prognostic role of gender in diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab containing regimens: a Fondazione Italiana Linfomi/Grupo de Estudos em Molestias Onco-Hematologicas retrospective study. Leuk Lymphoma. 2013 Jan;54(1):53-7. doi: 10.3109/10428194.2012.691482. Epub 2012 Sep 28. PMID: 22712840. IF 2.2.

96. Pregno P, <u>Chiappella A</u>, Bellò M, Botto B, Ferrero S, Franceschetti S, Giunta F, Ladetto M, Limerutti G, Menga M, Nicolosi M, Priolo G, Puccini B, Rigacci L, Salvi F, Vaggelli L, Passera R, Bisi G, Vitolo U. Interim 18-FDG-PET/CT failed to predict the outcome in diffuse large B-cell lymphoma patients treated at the diagnosis with rituximab-CHOP. Blood. 2012 Mar 1;119(9):2066-73. doi: 10.1182/blood-2011-06-359943. Epub 2012 Jan 10. PMID: 22234681. IF 21.0.

97. <u>Chiappella A.</u> Vitolo U. Highlights in lymphoma: overview of the 11th International Conference on Malignant Lymphoma. Expert Rev Hematol. 2011 Oct;4(5):491-4. doi: 10.1586/ehm.11.47. PMID: 21939417. **IF 2.3.**

98. Merli F, Luminari S, Rossi G, Mammi C, Marcheselli L, Tucci A, Ilariucci F, <u>Chiappella A</u>, Musso M, Di Rocco A, Stelitano C, Alvarez I, Baldini L, Mazza P, Salvi F, Arcari A, Fragasso A, Gobbi PG, Liberati AM, Federico M. Cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, prednisone and rituximab versus epirubicin, cyclophosphamide, vinblastine, prednisone and rituximab for the initial treatment of elderly "fit" patients with diffuse large B-cell lymphoma: results from the ANZINTER3 trial of the Intergruppo Italiano Linfomi. Leuk Lymphoma. 2012 Apr;53(4):581-8. doi: 10.3109/10428194.2011.621565. Epub 2011 Nov 15. PMID: 21895543. IF 2.2.

99. Mian M, Scandurra M, Chigrinova E, Shen Y, Inghirami G, Greiner TC, Chan WC, Vose JM, Testoni M, Chiappella A, Baldini L, Ponzoni M, Ferreri AJM, Franceschetti S, Gaidano G, Montes-Moreno S, Piris MA, Facchetti F, Tucci A, Nomdedeu JF, Lazure T, Uccella S, Tibiletti MG, Zucca E, Kwee I, Bertoni F. Clinical and molecular characterization of diffuse large B-cell lymphomas with 13q14.3 deletion. Ann Oncol. 2012 Mar;23(3):729-735. doi: 10.1093/annonc/mdr289. Epub 2011 Jun 21. PMID: 21693768. IF 56.7.

100. Vitolo U, Chiappella A, Ferreri AJ, Martelli M, Baldi I, Balzarotti M, Bottelli C, Conconi A, Gomez H, Lopez-Guillermo A, Martinelli G, Merli F, Novero D, Orsucci L, Pavone V, Ricardi U, Storti S, Gospodarowicz MK, Cavalli F, Sarris AH, Zucca E. First-line treatment for primary testicular diffuse large B-cell lymphoma with rituximab-CHOP, CNS prophylaxis, and contralateral testis irradiation: final results of an international phase II trial. J Clin Oncol. 2011 Jul 10;29(20):2766-72. doi: 10.1200/JCO.2010.31.4187. Epub 2011 Jun 6. PMID: 21646602. IF 42.1.

101. Testoni M, Kwee I, Greiner TC, Montes-Moreno S, Vose J, Chan WC, <u>Chiappella A</u>, Baldini L, Ferreri AJ, Gaidano G, Mian M, Zucca E, Bertoni F. Gains of MYC locus and outcome in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP. Br J Haematol. 2011 Oct;155(2):274-7. doi: 10.1111/j.1365-2141.2011.08675.x. Epub 2011 Apr 13. PMID: 21488860. IF 5.1.

102. <u>Chiappella A</u>, Ciochetto C, Orsucci L, Vitolo U. Update in indolent non-Hodgkin lymphoma (NHL): paradigm for Waldenstrom's macroglobulinemia (WM). Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2011 Feb;11(1):149-51. doi: 10.3816/CLML.2011.n.035. PMID: 21454219. IF 2.7.

103. Chigrinova E, Mian M, Shen Y, Greiner TC, Chan WC, Vose JM, Inghirami G, Chiappella A, Baldini L, Ponzoni M, Ferreri AJ, Franceschetti S, Gaidano G, Tucci A, Facchetti F, Lazure T, Lambotte O, Montes-Moreno S, Piris MA, Zucca E, Kwee I, Bertoni F. Integrated profiling of diffuse large B-cell lymphoma with 7q gain. Br J Haematol. 2011 May;153(4):499-503. doi: 10.1111/j.1365-2141.2011.08628.x. Epub 2011 Mar 21. PMID: 21418177. IF 5.1.

104. Rossi D, Rasi S, Di Rocco A, Fabbri A, Forconi F, Gloghini A, Bruscaggin A, Franceschetti S, Fangazio M, De Paoli L, Bruna R, Capello D, <u>Chiappella A</u>, Lobetti Bodoni C, Giachelia M, Tisi MC, Pogliani EM, Lauria F, Ladetto M, Hohaus S, Martelli M, Vitolo U, Carbone A, Foà R, Gaidano G. The host genetic background of DNA repair mechanisms is an independent predictor of survival in diffuse large B-cell lymphoma. Blood. 2011 Feb 24;117(8):2405-13. doi: 10.1182/blood-2010-07-296244. Epub 2010 Dec 14. PMID: 21156845. IF 21.0.

Jelun A

Scandurra M, Mian M, Greiner TC, Rancoita PM, De Campos CP, Chan WC, Vose JM, 105. Chigrinova E, Inghirami G, Chiappella A, Baldini L, Ponzoni M, Ferreri AJ, Franceschetti S, Gaidano G, Montes-Moreno S, Piris MA, Facchetti F, Tucci A, Nomdedeu JF, Lazure T, Lambotte O, Uccella S, Pinotti G, Pruneri G, Martinelli G, Young KH, Tibiletti MG, Rinaldi A, Zucca E, Kwee I, Bertoni F. Genomic lesions associated with a different clinical outcome in diffuse large B-Cell lymphoma treated with R-CHOP-21. Br J Haematol. 2010 Nov;151(3):221-31. doi: 10.1111/j.1365-2141.2010.08326.x. Epub 2010 Aug 31, PMID: 20813005, IF 5.1.

Chigrinova E, Mian M, Scandurra M, Greiner TC, Chan WC, Vose JM, Inghirami G, Chiappella A, Baldini L, Ponzoni M, Ferreri AJ, Franceschetti S, Gaidano G, Tucci A, Facchetti F, Lazure T, Lambotte O, Montes-Moreno S, Piris MA, Nomdedeu JF, Uccella S, Rancoita PM, Kwee I, Zucca E, Bertoni F. Diffuse large B-cell lymphoma with concordant bone marrow involvement has peculiar genomic profile and poor clinical outcome. Hematol Oncol. 2011 Mar;29(1):38-41. doi:

10.1002/hon.953. PMID: 20635329. IF 3.3.

Rigacci L, Fabbri A, Puccini B, Chitarrelli I, Chiappelia A, Vitolo U, Levis A, Lauria F, Bosi A. Oxaliplatin-based chemotherapy (dexamethasone, high-dose cytarabine, and oxaliplatin)±rituximab is an effective salvage regimen in patients with relapsed or refractory lymphoma. Cancer. 2010 Oct 1;116(19):4573-9. doi: 10.1002/cncr.25216. PMID: 20572029. IF 6.1.

Luminari S, Montanini A, Caballero D, Bologna S, Notter M, Dyer MJS, Chiappella A, Briones J, Petrini M, Barbato A, Kayitalire L, Federico M. Nonpegylated liposomal doxorubicin (MyocetTM) combination (R-COMP) chemotherapy in elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL): results from the phase II EUR018 trial. Ann Oncol. 2010 Jul;21(7):1492-1499. doi: 10.1093/annonc/mdp544. Epub 2009 Dec 11. PMID: 20007997. IF 56.7.

Carnino L, Betteto S, Loiacono M, Chiappella A, Giacobino A, Ciuffreda L, Lista P, Mengozzi G. Procalcitonin as a predictive marker of infections in chemoinduced neutropenia. J Cancer Res Clin Oncol. 2010 Apr;136(4):611-5. doi: 10.1007/s00432-009-0699-9. Epub 2009 Oct 30. PMID:

Zinzani PL, Stefoni V, Finolezzi E, Brusamolino E, Cabras MG, Chiappella A, Salvi F, Rossi A, Broccoli A, Martelli M. Rituximab combined with MACOP-B or VACOP-B and radiation therapy in primary mediastinal large B-cell lymphoma: a retrospective study. Clin Lymphoma Myeloma. 2009

Oct;9(5):381-5. doi: 10.3816/CLM.2009.n.074. PMID: 19858058. IF 2.7.

Busca A, Falda M, Manzini P, D'Antico S, Valfrè A, Locatelli F, Calabrese R, Chiappella A, D'Ardia S, Longo F, Piga A. Iron overload in patients receiving allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: quantification of iron burden by a superconducting quantum interference device (SQUID) and therapeutic effectiveness of phlebotomy. Biol Blood Marrow Transplant. 2010 Jan; 16(1):115-22. doi: 10.1016/j.bbmt.2009.09.011. Epub 2009 Sep 18. PMID: 19766730. IF 4.3.

Vitolo U, Chiappella A, Angelucci E, Rossi G, Liberati AM, Cabras MG, Botto B, Ciccone G, Gaidano G, Falchi L, Freilone R, Novero D, Orsucci L, Pavone V, Pogliani E, Rota-Scalabrini D, Salvi F, Tonso A, Tucci A, Levis A; Gruppo Italiano Multiregionale Linfomi e Leucemie (GIMURELL). Dose-dense and high-dose chemotherapy plus rituximab with autologous stem cell transplantation for primary treatment of diffuse large B-cell lymphoma with a poor prognosis: a phase II multicenter study. Haematologica. 2009 Sep;94(9):1250-8. doi: 10.3324/haematol.2009.007005. Epub 2009 Jul 7. PMID: 19586937. IF 8.2.

Rossi D, Rasi S, Franceschetti S, Capello D, Castelli A, De Paoli L, Ramponi A, Chiappella A, Pogliani EM, Vitolo U, Kwee I, Bertoni F, Conconi A, Gaidano G. Analysis of the host pharmacogenetic background for prediction of outcome and toxicity in diffuse large B-cell lymphoma treated with R-CHOP21. Leukemia. 2009 Jun;23(6):1118-26. doi: 10.1038/leu.2008.398. Epub 2009

Jan 29. PMID: 19448608. IF 12.8.

Pelosi E, Pregno P, Penna D, Deandreis D, Chiappella A, Limerutti G, Vitolo U, Mancini M, 114. G, Gallo E. Role of whole-body [18F] fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography (FDG-PET/CT) and conventional techniques in the staging of patients with Hodgkin and aggressive non Hodgkin lymphoma. Radiol Med. 2008 Jun;113(4):578-90. doi: 10.1007/s11547-008-0264-7. Epub 2008 Apr 14. PMID: 18414808. IF 8.9.

Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Rota Scalabrini D, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO); Intergruppo Italiano Linfomi (IIL). Prospective, multicenter randomized GITMO/IIL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage. Blood. 2008 Apr 15;111(8):4004-13. doi: 10.1182/blood-2007-10-116749. Epub 2008 Jan 31. PMID: 18239086. IF 21.0.

Pelosi E, Penna D, Deandreis D, Chiappella A, Skanjeti A, Vitolo U, Bisi G. FDG-PET in the 116. detection of bone marrow disease in Hodgkin's disease and aggressive non-Hodgkin's lymphoma and

its impact on clinical management. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2008 Mar;52(1):9-16. PMID: 18235420. IF 1.3.

Produzione scientifica: progetti editoriali (ALLEGATO 5)

Autore di progetti editoriali in collaborazione con la GoCART coalition e European Society for Blood and Marrow Tranplantation (EBMT), con Hematology/Oncology clinics of North America, con l'Accademia Nazionale di Medicina e con la Fondazione Italiana Linforni:

- Autore del "Chapter 40: Management of CRS and IEC-Associated Haemophagocytic Lymphohistiocytosis-Like Syndrome (IEC-HS)" della 2nd Edition of the European CAR T Cell Handbook, a cure della GoCART coalition e European Society for Blood and Marrow Tranplantation (EBMT), Edizione 2025. https://www.ebmt.org/education/carthandbook/#/lessons/kpamNRBhpKX1ayWXqQHq797BOG
 - PXzVlu.
- Autore del "Chapter 8: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)" nella collana editoriale "Lymphomas: Essentials for Clinicians (3rd edition). " a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, Edizione 2023.
- Autore del progetto editoriale: "Progetto ANTICORPI BISPECIFICI, focus sui linfomi diffusi a grandi cellule B. Update dall'ICML 2023", coordinato da Accademia Nazionale di Medicina, anno 2023.
- Autore del "Chapter 8: Diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)" nella collana editoriale "Lymphomas: Essentials for Clinicians (2nd edition). " a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, Edizione 2022.
- Autore del progetto editoriale: "Lymphoma Update", coordinato da Mattioli Health, anno 2022. 5.
- Autore del progetto editoriale "Lymphoma Academy" relativo al ruolo del trapianto allogenico nel linfoma mantellare, coordinato da Mattioli Health, anno 2019.
- Membro del comitato scientifico del progetto MySIE della Società Italiana di Ematologia (editoriale applicazione online, sito web) per la patologia "Linfomi" dal 04/04/2017 al 31/12/2018.
- Autore di un capitolo del volume "Aggressive B-cell lymphoma" della collana editoriale Clinics Review Articles - Hematology/Oncology clinics of North America, Editor Laurie Sehn, 01/12/2016.
- Membro della Redazione Scientifica del progetto Skyline per l'aggiornamento online in diretta dal meeting dell'America Society of Hematology ASH del 2015 e 2016, dal 01/12/2015 al 31/12/2016.
- 10. Autore dell'opuscolo "Linfomi non Hodgkin aggressivi a cellule B; il linfoma diffuso a grandi cellule B", Collana Informativa "Conoscere per Combattere" in collaborazione con Lymphoma Coalition, Fondazione Italiana Linfomi, LinfoVita Onlus, 01/01/2015.
- 11. Autore del capitolo "Diffuse Large B-cell Lymphoma" nella collana editoriale "Lymphomas. Essentials for clinicians" a cura dell'European Society for Medical Oncology ESMO, 01/05/2012.
- Membro del gruppo di lavoro dell'Accademia Nazionale di Medicina per il progetto "Drive Project: use of erythropolesis-stimulating agents in Non-Hodgkin Lymphoma and Multiple Myeloma", anno 2009.
- Autore del libro "Percorsi Clinici in ematologia", Casa Editrice Elsevier-Masson, Volume U, Anno Edizione 2009, NumeroEdizione I; ISBN: 97888214331555.
- 14. Autore dei capitoli "Macroglobulinemia di Waldenstrom", "Linfoma non Hodgkin follicolare: watch and wait e scelta di terapia di prima linea", "Linfoma non-Hodgkin follicolare: chemioterapia ad alte dosi e autotrapianto nella recidiva", "Linfoma non-Hodgkin follicolare; ruolo del mantenimento con rituximab dopo terapia di prima linea", "Linfoma marginale splenico", "Linfomi", nel volume Casi clinici in onco-ematologia a cura di Enrica Morra e Alfredo Molteni, 01/12/2006.
- 15. Autore del volume dal titolo "Linfoma diffuso a grandi cellule" facente parte della collana: "Peg-Filgrastim nella pratica clinica oncologica ed oncoematologica. Adeguatezza terapeutica e appropriatezza d'uso". Responsabile Scientifico: Paolo Pronzato. Accademia Nazionale di Medicina, 17/07/2003.

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Lymphomas" per il programma scientifico del congresso nazionale XVIII SIES nel 2024.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma – Group 2" per il programma scientifico del congresso europeo "29" European Hematology Society meeting" nel 2024.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "626--Aggressive Lymphomas: Prospective Therapeutic Trials" per il programma scientifico del congresso internazionale "65th Annual Meeting of the American Society of Hematology" nel 2023.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "27" European Hematology Society meeting" nel 2022.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Aggressive lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "26" European Hematology Society meeting" nel 2021.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Lymphomas" per il programma scientifico del congresso nazionale XVI SIES nel 2020.

Revisore per gli abstracts inerenti alla categoria "Indolent Non-Hodgkin lymphoma - Clinical" per il programma scientifico del congresso europeo "22" European Hematology Society meeting" nel 2017.

Revisore dal 2013 a tutt'oggi di numerose riviste scientifiche tra cui:

- Blood
- The Lancet Oncology
- The Lancet Haematology
- Haematologica
- British Journal of Hematology
- PLOS one
- Critical Reviews in Oncology/Hematology
- Frontiers in Oncology
- Hematological Oncology

All of

MO

Principali finanziamenti competitivi ottenuti per la ricerca

Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Ecosistema innovativo della Salute – Rafforzamento e sviluppo qualitativo e quantitativo di Hub Life

Science nel settore delle Terapie Avanzate – LSH-TA

Progetto triennale: 2023-2026 Principal Investigator: Paolo Corradini Personale coinvolto: Annalisa Chiappella

Finanziamento: 1.600.000 euro

Proposta sottomessa in risposta alla call: Investigator Grant - IG 2024

Anno 2024

Titolo del progetto:

Elucidating the mechanism of resistance to CAR-T therapy in large B-cell lymphomas treated at first

relapse/progression

Principal Investigator: Paolo Corradini

Personale coinvolto nella ricerca: Annalisa Chiappella (effort 50%)

Finanziamento totale per 5 anni: 1.350.000 euro

Progetto RF-2019-12370243

Titolo del progetto: CAR-T cell therapy for aggressive lymphomas: a prospective evaluation of early

response and toxicity biomarkers in the real life setting

Principal Investigator: Paolo Corradini Co-Principal Investigator: Annalisa Chiappella

www.pnrr.salute.gov.it

Finanziamento totale per 3 anni: 449.900 euro

Progetto Ricerca Finalizzata di cui al bando regionale n. 17 del 30/04/2009 della Regione Piemonte: Titolo del progetto: L'efficacia della terapia di mantenimento con Rituximab dopo una breve chemioimmunoterapia in pazienti anziani affetti da linfoma follicolare

Presentatore Responsabile: Umberto Vitolo

Collaboratore: Annalisa Chiappella

Finanziamento: 8.000 euro

Progetto Ricerca Finalizzata di cui al bando regionale della Regione Piemonte approvato con

Determinazione Dirigenziale n. 466 del 25/07/2008:

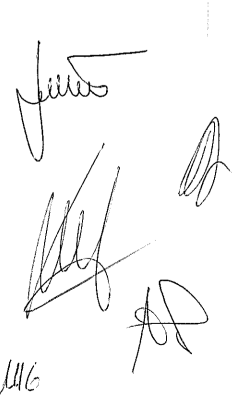
Titolo del progetto: Valutazione di strategie terapeutiche e di fattori prognostici per pazienti giovani

affetti da linfoma non-Hodgkin a grandi cellule B ad alto rischio

Presentatore Responsabile: Umberto Vitolo

Collaboratore: Annalisa Chiappella

Finanziamento: 8.000 euro



Competenze in conduzione di studi clinici (ALLEGATO 6)

Esperienza nella conduzione in GCP di studi clinici di fase I-II-III-IV.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Sperimentazioni cliniche di fase I", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 11/10/2019: ore 3.
- 09/11/2020; ore 4.
- 09/11/2021: ore 4.
- 15/11/2022; ore 4.
- 27/11/2023; ore 4.
- 14/11/2024; ore 4.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Sperimentazione clinica e requisiti di qualità: il regolamento UE (536/2014) sulle sperimentazioni cliniche", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 20/10/2022: ore 2.30.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Qualità e integrità della ricerca sperimentale e clinica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 25/10/2024; ore 2.

Partecipazione e superamento del corso ECM "Il conflitto di interesse nella ricerca scientifica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 03/10/2022: ore 3.
- 20/10/2024: ore 3.

Partecipazione e superamento del corso ECM "TTO 4 IRCCS: la protezione e la valorizzazione della proprietà intellettuale nella ricerca biomedica", condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano in data:

- 11/06/2023: ore 5.

Partecipazione e superamento del test del webinar "Comprendere i concetti statistici chiave nel disegno degli studi clinici in onco-ematologia: dalla definizione degli endpoint ai disegni adattativi", condotto dal GIMEMA in data:

- 30/06/2021.

Partecipazione e superamento del corso virtuale "Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators", in data:

21/02/2017.

Partecipazione e superamento del corso Syllabus "Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Livello avanzato (Edizione 03)", promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica in data:

24/09/2023.

Collaborazione in più di 100 studi clinici di fase I, II, III, IV inerenti alla ricerca delle patologie linfoproliferative come principal-investigator, co-investigator, sub-investigator, biometria ed elaborazione dati.

Collaborazione in qualità di membro di comitati di stesura di studi nazionali e internazionali.

Principal Investigator, co-Principal Investigator in studi clinici nazionali e internazionali Studio di fase II RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase Il randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase Il RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Comitato scientifico e writing committee di studi clinici nazionali e internazionali Studio osservazionale "Italian Observational Study on CAR-T Therapy for Lymphoma (CART-SIE)", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Studio di fase II "PRIMACART - Studio di fase II per valutare l'efficacia della terapia a cellule CAR-T con KTE-X19 in pazienti con Linfoma Mantellare recidivato/refrattario con ottenuta remissione parziale in corso di terapia di salvataggio con Ibrutinib", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Tumori di t

146

Studio di fase II "Pilot phase II study of Selinexor in combination with Ifosfamide, Etoposide and Dexamethasone (S-IDE) in patients with relapsed or refractory Peripheral T-cell Lymphomas". sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Studio osservazionale "Qualità di vita nei pazienti sottoposti a CART, QoL CAR-T", sponsor GIMEMA.

Studio di fase Il "Consolidation with ADCT-402 (Ioncastuximab tesirine) after a short course of immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated (or BTKi intolerant) Relapsed/Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio osservazionale "A prospective, observational cohort study to evaluate the clinical impact of novel monoclonal antibodies (MAB) in B-cell Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) in Italian clinical practice", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo randomizzato internazionale "Front-MIND: A Phase III, randomized, double-blind, placebocontrolled study comparing efficacy and safety of R-CHOP + tafasitamab + lenalidomide vs R-CHOP alone for newly-diagnosed high-risk DLBCL", sponsor Morphosys, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo di fase II "VERT" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo di fase Il "Daratumumab-GDP" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi

Studio di fase Il RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo randomizzato internazionale di fase III, CC-5013-DLC-002, Robust per il trattamento dei pazienti affetti da linfoma a grandi cellule B, sponsor Celgene, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.

Protocollo "The registry of the European Mantle Cell Lymphoma study group" e referente per il registro dei linfomi mantellari indolenti, sponsor European Mantle Cell Network, Università di Monaco, Baviera. Germania.

Protocollo di fase I-II PTCL13 per il trattamento dei pazienti giovani affetti da linfoma a cellule T periferiche, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase II randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Studio di fase Il RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Investigator per la SC Ematologia, Attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, Fondazione IRCCS Istituto Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Nazionale dei Tumori di Milano, con partecipazione come principal investigator e co-investigator in Tumori di Milano più di 100 studi clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, mieloma multiplo, di fase I-II-III multicentrici nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, altri farmaci biologici e Chimeric Antigen Receptor T-cell (CART), a partire dal 01/09/2019 a tutt'oggi.

Investigator per la SC Ematologia, AOU Attività di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, AOU Città della Salute e della Città della Salute e della Scienza di Scienza di Torino, con partecipazione come principal investigator e co-investigator in più di 100 studi Torino clinici (sponsorizzati profit e no-profit) per la terapia dei linfomi non-Hodgkin, linfomi di Hodgkin e leucemia linfatica cronica, leucemia acuta, di fase I-II-III multicentrici, nazionali e internazionali inerenti chemioterapia standard, chemioterapia ad alte dosi con trapianto, anticorpi monoclonali, anticorpi drug-conjiugated, anticorpi monoclonali bispecifici, immunomodulatori, inibitori di bruton-kinasi, altri farmaci biologici e Chimeric Antigen Receptor T-cell (CART), a partire dal 01/02/2008 al 31/08/2019.

Certificazioni e Formazione aggiuntiva

Certificazione Basic-Life Support Early Defibrillation (BLSD) provider: 11/11/2011; 21/10/2022; 08/11/2024.

Certificazione Immediate Life Support (ILS) provider: 17/05/2018. Certificazione Advanced Life Support (ALS) provider: 05/06/2018. Certificazione Advanced Life Support (ALS) provider: 29/11/2022.

Capacità e competenze informatiche

Maturità Scientifica con sperimentazione parziale coordinata a livello nazionale: Piano Nazionale Informatica – prova scritta di matematica con informatica, conseguito alla fine dell'anno scolastico 1995/1996 in data 20/07/1996 presso Liceo Scientifico Statale G. Vasco, Mondovi (Cuneo).

Conoscenza di Windows e Mac: eccellente

Capacità di utilizzare i principali browser web e gli applicativi: eccellente

Capacità di utilizzare i principali software, con particolare esperienza nel pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint): eccellente

Qualificazione nell'uso di software per l'uso di eCRF per la gestione di studi clinici in good clinical practice (GCP).

Capacità di utilizzare i principali software per la realizzazione di database, di analisi dei dati e sistemi per l'Electronic Data Capture per la gestione di electronic case report forms (eCRF), quali RedCap, Epiclin, OpenClinica, Rave: eccellente

Partecipazione e superamento del test del webinar "Comprendere i concetti statistici chiave nel disegno degli studi clinici in onco-ematologia: dalla definizione degli endpoint ai disegni adattativi", condotto dal GIMEMA in data:

30/06/2021.

Partecipazione e superamento del corso virtuale "Rave EDC Essentials for Clinical Research Coordinators", in data:

21/02/2017.

Partecipazione e superamento del corso Syllabus "Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Livello avanzato (Edizione 03)", promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica in data:

24/09/2023.

Madre lingua

Italiana

Altre lingue

		LINGUA INGLESE		
COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	PRODUZIONE SCRITTA
· C1	C1	C1	C1	C1
velli; A1 e A2. Ulente l	oase - B1 e B2: utenle at	itonomo - C1 e C2: utente av	anzalo	
uadro euroneo comun	e di riferimento per le ling	ue		
	e di riferimento per le ling	ue		
luadro europeo comun		ue Lingua Francese		
			ATO	SCRITTO
		LINGUA FRANCESE	ATO PRODUZIONE ORALE	
COMPRE	NSIONE	LINGUA FRANCESE PARL	PRODUZIONE	PRODUZIONE

All Quadro europeo

MG

Caratteristiche professionali: capacità tecniche

Comprovata esperienza nella gestione dei pazienti onco-ematologici, in particolare affetti da linfomi e leucemie acute e croniche

Dal 01/02/2008 al 31/08/2019 ha svolto l'attività clinica e di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, occupandosi di pazientì affetti da neoplasie ematologiche, in particolare da linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie croniche, inclusi pazientì ad altissima criticità per complicanze correlate alla patologia.

Dal 01/09/2019 a tutt'oggi svolge l'attività clinica e di ricerca clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, centro di riferimento nazionale e internazionale nel campo delle patologie oncoematologiche, occupandosi di pazienti affetti da neoplasie ematologiche, in particolare linfomi di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, leucemie acute, leucemie croniche, mieloma multiplo. La criticità della tipologia dei pazienti seguiti, con neoplasie del sangue molte volte con malattia avanzata e di difficile trattamento, spesso associate a comorbidità di natura oncologica solida concomitante, ha determinato una ampia esperienza nella gestione della casistica più complessa. L'ampia casistica gestita nell'ambito della degenza ordinaria, della struttura di trapianto allogenico e terapie cellulari, del day hospital e dell'ambulatorio hanno determinato una comprovata esperienza nell'approccio terapeutico a tali pazienti. L'attività clinica presso la Struttura Complessa di Ematologia, punto di riferimento per i trapianti di cellule staminali autologhe e allogeniche, per terapie innovative con nuovi farmaci e terapie cellulari (CAR-T), ha consolidato l'esperienza nel trattamento dei linfomi e delle leucemie con terapie all'avanguardia. In particolare, le terapie cellulari rappresentano un punto di forza e di interesse clinico e di ricerca per la Struttura di Ematologia; dal 2019 ad oggi, ha seguito più di 150 pazienti affetti da linfoma non Hodgkin a cellule B e mieloma multiplo sottoposti a CAR-T, sia nell'ambito di protocolli sperimentali, sia nell'ambito della pratica clinica.

(Si rimanda alla Certificazione dell'attività qualitativa e quantitativa rilasciata dalle Strutture).

Comprovata esperienza di gestione di protocolli clinici sperimentali

Esperienza nella conduzione in GCP di studi clinici di fase I-II-III-IV; partecipazione a più di 100 studi clinici profit e no-profit in qualità di principal investigator e sub-investigator. (Si rimanda all'ALLEGATO 6).

Principal Investigator, co-principal Investigator in studi clinici nazionali e internazionali quali:

- Studio di fase Il RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Studio di fase II randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Studio di fase Il RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Membro del comitato scientifico e writing committee in studi clinici nazionali e internazionali guali:

- Studio osservazionale "Italian Observational Study on CAR-T Therapy for Lymphoma (CART-SIE)", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- Studio di fase II "PRIMACART Studio di fase II per valutare l'efficacia della terapia a cellule CAR-T con KTE-X19 in pazienti con Linfoma Mantellare recidivato/refrattario con ottenuta remissione parziale in corso di terapia di salvataggio con Ibrutinib", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- Studio di fase II "Pilot phase II study of Selinexor in combination with Ifosfamide, Etoposide and Dexamethasone (S-IDE) in patients with relapsed or refractory Peripheral T-cell Lymphomas", sponsor Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.
- Studio osservazionale "Qualità di vita nei pazienti sottoposti a CART, QoL CAR-T", sponsor GIMEMA.
- Studio di fase II "Consolidation with ADCT-402 (Ioncastuximab tesirine) after a short course of immunochemotherapy: a phase II study in BTKi-treated (or BTKi intolerant) Relapsed/Refractory (R/R) Mantle Cell Lymphoma (MCL) patients", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Studio osservazionale "A prospective, observational cohort study to evaluate the clinical impact
 of novel monoclonal antibodies (MAB) in B-cell Non-Hodgkin Lymphoma (NHL) in Italian clinical
 practice", sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Protocollo randomizzato internazionale "Front-MIND: A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study comparing efficacy and safety of R-CHOP + tafasitamab + lenalidomide vs R-CHOP alone for newly-diagnosed high-risk DLBCL", sponsor Morphosys, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.

January -

Jul

- Protocollo di fase Il "VERT" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Protocollo di fase II "Daratumumab-GDP" per pazienti affetti da linfoma a cellule T recidivato/refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi
- Studio di fase Il RI-CHOP+ibrutinib per i pazienti affetti da ABC-DLBCL, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Protocollo randomizzato internazionale di fase III, CC-5013-DLC-002, Robust per il trattamento dei pazienti affetti da linfoma a grandi cellule B, sponsor Celgene, con team leader Mayo Clinic e Fondazione Italiana Linfomi.
- Protocollo "The registry of the European Mantle Cell Lymphoma study group" e referente per il registro dei linfomi mantellari indolenti, sponsor European Mantle Cell Network, Università di Monaco, Baviera, Germania.
- Protocollo di fase I-II PTCL13 per il trattamento dei pazienti giovani affetti da linfoma a cellule T periferiche, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Studio di fase Il randomizzato VERAL12 per pazienti giovani affetti da linfoma a grandi cellule B recidivato o refrattario, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.
- Studio di fase Il RBAC500 per il trattamento dei pazienti anziani affetti da linfoma mantellare, sponsor Fondazione Italiana Linfomi.

Capacità di fare rete con i Centri Spoke,

Dal 01/09/2019, nell'ambito del CAR-T team della Struttura Complessa di Ematologia della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, è la referente clinica per il trattamento dei pazienti affetti da linfoma recidivato/refrattario candidati a trattamento con CAR-T. Nell'ambito del CAR-T team della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, è referente clinico per il trattamento con CAR-T dei pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin, con particolare attenzione a mantenere i contatti tra il centro hub/qualificato e i centri spoke/referral, al fine di garantire al paziente l'accesso ad un trattamento adeguato ed efficace nel minor tempo possibile. Inoltre, è in costante contatto con i centri referral/spoke anche per definire la gestione di eventuali tossicità tardive (citopenie, eventi infettivi, neoplasie secondarie) durante il follow-up a lungo termine dei pazienti. Partecipa al gruppo di lavoro nazionale, basato su metodo Delphi, di Superamento delle barriere al referral: "Overcoming barriers to referral for CAR-T in patients with non-Hodgkin aggressive B-cell lymphomas: A Delphi Consensus".

Autore e presentatore del lavoro selezionato come comunicazione a poster durante il Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia: Chiappella A, Guidetti A, Dodero A, Arcaini L, Botto B, Bruna R, Casaroli I, Ciochetto C, Fozza C, Krampera M, D'Agostino S, Massaia M, Musto P, Olivieri J, Picardi M, Puccini B, Rossi FG, Spizzo G, Tucci A, Lucchini E, Merli M, Pennisi M, Stella F, Corradini P. The learning curve in the referral of patients eligible for CAR-T cell treatment. Haematologica 2022; 107(s2).

Nell'ambito del programma dell'Ematologia dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, ha lavorato in sinergia con i centri spoke, condividendo percorsi diagnostici e terapeutici all'interno del gruppo interdisciplinare di cura e al comitato di stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linforna per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 2017 al 31/08/2019. Inoltre, è stata referente Medico Ematologo per il Gruppo di Studio della valutazione cardiovascolare per i pazienti affetti da tumore per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta dal 02/03/2017 al 31/08/2019 e referente Medico per i linfomi aggressivi per il Gruppo di Studio dei Linfomi per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta e per la stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma, per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 21/02/2017 al 31/08/2019.

Consolidata capacità di interfacciarsi con stakeholders della Struttura sia interni che esterni.

Gestione delle relazioni con stakeholders interni finalizzata all'allineamento strategico e al monitoraggio delle attività:

- monitoraggio di prescrivibilità di farmaci ad alto costo con il farmacista ospedaliero;
- strategie di miglioramento del percorso dei pazienti arruolati in protocolli clinici sperimentali con gli infermieri di ricerca e i data-managers;
- collaborazione con la direzione scientifica per l'appropriatezza e l'eticità dei protocolli clinici (componente dal 09/02/2023 dell'Advisory Board della Direzione Scientifica e dal 16/06/2021 dell'Internal Review Board della Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano);
- collaborazione con il servizio di epidemiologia e statistica;
- collaborazione con il servizio di psiconcologia;

condividendo percorsi diagnostici e lavorando in sinergia

Capacità di rapportarsi con gli Stakeholders della Struttura sia interni che esterni (compreso Associazioni di rappresentanza dei cittadini e dei

malati, Volontariato e Fondazioni)

 collaborazione a progetti per accedere a finanziamenti competitivi tramite bandi di ricerca nazionali e internazionali.

Gestione delle relazioni con stakeholders esterni:

- collaborazione con stakeholder esterni con l'obiettivo di favorire la gestione del paziente; realizzazione, in collaborazione con TheBloc e con supporto incondizionato di Gilead, del progetto CARE-TOGETHER, una piattaforma pensata per offrire servizi specifici e su misura (trasporto, fisioterapia, supporto psicologico, accompagnamento alle visite) che rispondano alle esigenze del paziente e del care-giver. Coautore del lavoro selezionato come comunicazione a poster durante il Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia: Bramanti S, Chiappella A, Di Rocco A, Sorà F, Flammia R, Martelli I, Torelli F, Cupri S, Ceccherini F. CARE-TOGETHER: the first Italian patient support program dor CAR-T patients. C032-Abstract Book, SIE2024;
- collaboratore di GoCART Coalition (di cui EBMT è co-fondatore), una coalizione multistakeholder composta da rappresentanti dei pazienti, operatori sanitari, aziende farmaceutiche, enti regolatori, enti di valutazione delle tecnologie sanitarie (HTA) e agenzie di rimborso, e organizzazioni mediche, che collaborano per massimizzare il potenziale delle terapie cellulari prodotte da cellule e tessuti di origine ematopoietica. GoCART è una coalizione multi-stakeholder che collabora per massimizzare il potenziale delle terapie cellulari prodotte da cellule e tessuti di origine ematopoietica; realizzazione del Capitolo 40 del progetto educazionale CART-HANDBOOK;
- partecipazione attiva alla progettualità della Fondazione Italiana Linfomi ETS, incluso il coinvolgimento attivo delle associazioni di pazienti nella stesura delle ricerche cliniche;
 - partecipazione attiva alle giornate AlL pazienti e collaborazione con AlL Milano Monza Brianza a favore del progetto "AlL Accoglie. Una casa per chi è in cura": l'Associazione si è occupata e si occupa di mettere a disposizione di coloro che sono costretti al pendolarismo sanitario abitazioni sicure e accoglienti, a titolo gratuito, per offrire un'assistenza concreta. L'ultimo impegno onorato per incrementare l'ospitalità di AlL Milano è stata la realizzazione della nuova Residenza AlL a Vimodrone, il primo edificio progettato, realizzato e dedicato interamente ai pazienti ematologici, con appartamenti e spazi comuni dove gli ospiti potranno trovare il contesto giusto per affrontare il lungo e doloroso percorso delle cure, circondati dai loro affetti più cari; promozione di attività di sensibilizzazione e informazione rivolte alla cittadinanza, in collaborazione con enti esterni: incontro presso il Rotary Club Mondovì Cuneo: "Linfomi non

collaborazione con enti esterni: incontro presso il Rotary Club Mondovì – Cuneo: "Linfomi non Hodgkin: dalla chemioterapia alla target therapy – I progressi della ricerca medica nella cura dei linfomi" in data 27/02/2024. Relatori: Massimo Massaia, Marco Ladetto, Umberto Vitolo, Simone Ferrero, Annalisa Chiappella, Alessia Castellino;

promozione di attività di sensibilizzazione e prevenzione: partecipazione al PROGETTO FREE RUNNERS DELLA SALUTE – SCUOLE SUPERIORI – TORINO. Nell'ambito del progetto "Free Runners della Salute. Vincere si può! La sfida dell'Oncologia. La prevenzione portata nelle scuole medie superiori da medici specialisti in un'atmosfera colloquiale", in collaborazione con AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e "Educazione Prevenzione e Salute", associazione senza scopo di lucro che persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale ed opera da anni sul territorio piemontese in collaborazione con istituzioni, enti e organizzazioni medicoscientifiche, ha eseguito partecipato come relatore ad incontrì con gli studenti delle scuole medie superiori di Torino in data 25/10/2017, 24/01/2018 e 12/03/2018 con le seguenti relazioni:

"Il sangue, le sue malattie, i suoi tumori e le possibilità terapeutiche." (Annalisa Chiappella, ematologa)

"Nuove Sfide nell'oncologia. Possibilità di prevenzione. Gestione Psicologica." (Pietro Quaglino, dermatologo; Massimo Di Maio, oncologo; Annalisa Chiappella, ematologa)

Nuove Sfide nell'oncologia. Possibilità di prevenzione. Gestione Psicologica." (Lucio Buffoni, pneumologo; Massimo Di Maio, oncologo, Annalisa Chiappella, ematologa; Pietro Quaglino, dermatologo)

Capacità organizzativa nella gestione delle attività clinico-assistenziali specifiche della Struttura, con particolare riguardo agli aspetti di programmazione delle attività, valutazione dei carichi di lavoro e delle prestazioni individuali dei collaboratori

Nell'ambito della Struttura, svolge regolarmente i turni feriali e festivi di reperibilità notturna e diurna; svolge inoltre la copertura della reperibilità notturna e festiva per i pazienti oncoematologici, inclusa la reperibilità per i pazienti sottoposti a CAR-T e trapianto allogenico.

Durante l'attività di reparto, partecipa ad incontri quotidiani con il personale infermieristico e il coordinatore delle professioni sanitarie (CPS) per la discussione delle criticità della gestione del paziente critico, dell'assistenza al malato, del trattamento terapeutico. Confronto con il CPS per la necessità, in periodo di ferie e festività, di alleggerire il carico lavorativo, nel rispetto della turnazione e dei carichi di lavoro.

MG

Capacità di valorizzare e comunicare l'esito delle ricerche cliniche nell'ambito della comunità scientifica nazionale e internazionale Esperienza nella conduzione di studi clinici e nella presentazione dell'esito delle ricerche cliniche nell'ambito dei maggiori congressi nazionali e internazionali (ALLEGATO 3).

Esperienza nella produzione di pubblicazioni scientifiche edite a stampa inerenti ai risultati delle

ricerche cliniche, su riviste a valenza internazionale (ALLEGATO 4).

Comprovata esperienza di collaborazione con altri centri ematologici nazionali ed esteri

Collaborazione e partecipazione attiva nell'ambito delle principali società scientifiche nazionali e internazionali, tra cui:

- Fondazione Italiana Linfomi
- European Mantle Cell Network

La collaborazione con altri centri nazionali ed esteri hanno portato alla produzione scientifica edita a stampa di lavori di collaborazione (ALLEGATO 4), tra i quali:

- Chiappella A, Casadei B, Chiusolo P, Di Rocco A, Ljevar S, Magni M, Angelillo P, Barbui AM, Cutini I, Dodero A, Bonifazi F, Tisi MC, Bramanti S, Musso M, Farina M, Martino M, Novo M, Grillo G, Patriarca F, Zacchi G, Krampera M, Pennisi M, Galli E, Martelli M, Ferreri AJM, Ferrari S, Saccardi R, Bermema A, Guidetti A, Miceli R, Zinzani PL, Corradini P. Axicabtagene ciloleucel treatment is more effective in primary mediastinal large B-cell lymphomas than in diffuse large B-cell lymphomas: the Italian CART-SIE study. Leukemia. 2024 May;38(5):1107-1114. doi: 10.1038/s41375-024-02213-x. Epub 2024 Mar 8.PMID: 38459167. IF 12.8.
- Iacoboni G, Rejeski K, Villacampa G, van Doesum JA, Chiappella A, Bonifazi F, Lopez-Corral L, van Aalderen M, Kwon M, Martinez-Cibrian N, Bramanti S, Reguera-Ortega JL, Camacho-Arteaga L, Schmidt C, Marin-Niebla A, Kersten MJ, Martin Garcia-Sancho A, Zinzani PL, Corradini P, van Meerten T, Subklewe M, Barba P. Real-world evidence of brexucabtagene autoleucel for the treatment of relapsed or refractory mantle cell lymphoma. Blood Adv. 2022 Jun 28;6(12):3606-3610. doi: 10.1182/bloodadvances.2021006922. PMID: 35271707. IF 7.4.
- Conconi A^, Chiappella A^, Ferreri AJM, Stathis A, Botto B, Sassone M, Gaidano G, Balzarotti M, Merli F, Tucci A, Vanazzi A, Tani M, Bruna R, Orsucci L, Cabras MG, Celli M, Annibali O, Liberati AM, Zanni M, Ghiggi C, Pisani F, Pinotti G, Dore F, Esposito F, Pirosa MC, Cesaretti M, Bonomini L, Vitolo U, Zucca E. IELSG30 phase 2 trial: intravenous and intrathecal CNS prophylaxis in primary testicular diffuse large B-cell lymphoma. Blood Adv. 2024 Mar 26;8(6):1541-1549. doi: 10.1182/bloodadvances.2023011251.PMID: 38181782. IF 7.4.

Just of the state of the state

MI

Caratteristiche professionali: capacità gestionali ed organizzative

Competenze manageriali per la gestione delle risorse del budget e per il lavoro finalizzato ad obiettivi con particolare attenzione all'appropriatezza

In collaborazione con il farmacista ospedaliero, elabora la previsione del budget, controlla l'adeguatezza della prescrivibilità delle terapie ad alto costo ed effettua il corretto monitoraggio tramite la compilazione delle schede AIFA.

Partecipazione attiva alle riunioni cliniche collegiali con i colleghi ematologi, patologi, radioterapisti e alle riunioni collegiali con i radiologi e medici nucleari, per la discussione delle migliori strategie terapeutiche da offrire ai pazienti affetti da patologie oncoematologiche linfoidi e mieloidi.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodqkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Competenza nella gestione delle tecnologie sanitarie affidate

Competenza nella gestione delle tecnologie sanitarie affidate, tramite la partecipazione a corsi di aggiornamento costante.

Capacità di porsi e realizzare obiettivi di crescita e di innovazione e di avviare percorsi di miglioramento continuo anche in relazione all'Evidence Based Practice e nel rispetto del budget assegnato

Partecipazione attiva alle riunioni cliniche collegiali multidisciplinari, per la discussione delle migliori strategie terapeutiche da offrire ai pazienti affetti da patologie oncoematologiche linfoidi e mieloidi, in relazione all'Evidence Based Practice e nel rispetto del budget assegnato.

Esperienza in ambito intra ed interdipartimentale in team multidisciplinari e multiprofessionali nella gestione e realizzazione di percorsi clinicoassistenziali comuni, protocolli diagnostico terapeutici e linee guida Componente del panel operativo per la produzione ed aggiornamento delle linee guida sulle CAR-T cells per i linfomi B a grandi cellule e mantellari recidivati/refrattari della Società Italiana di Ematologia, dal 2022 ad oggi.

Componente del panel operativo per la stesura e l'aggiornamento triennale delle linee guida sui linfomì aggressivi della Società Italiana di Ematologia, dal 2019 ad oggi.

Componente del Gruppo di Lavoro "Accessi Vascolari", per la realizzazione procedura unica aziendale accessi vascolari, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 04/03/2025 ad oggi.

Partecipazione al Gruppo di Lavoro "FOCUS SU TROMBOSI E CANCRO - LO SVILUPPO DI UN PDTA CONDIVISO", Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, il 13/12/2024.

Componente del Gruppo di Lavoro "Sepsi", per la stesura di PDTA Sepsi, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal 17/04/2024 ad oggi.

Referente per la Divisione di Ematologia del CAR-T TEAM e dell'Unità di fase I, Azienda Ospedaliera e Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, dal 01/01/2018 al 31/08/2019.

Referente Medico per i linfomi aggressivi del gruppo interdisciplinare di cura (GIC), Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino, per i pazienti affetti da linfoma dal 01/01/2016 al 31/08/2019.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconì-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hoddkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Partecipazione al gruppo interdisciplinare di cura e al comitato di stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 2017 al 31/08/2019.

Referente Medico Ematologo per il "Gruppo di Studio della valutazione cardiovascolare per i pazienti affetti da tumore per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" dal 02/03/2017 al 31/08/2019.

Referente Medico per i linfomi aggressivi per il per il "Gruppo di Studio dei Linfomi per la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta" e per la stesura dei percorsi diagnostici e terapeutici PDTA per i pazienti affetti da linfoma per la Regione Piemonte e Valle d'Aosta dal 21/02/2017 al 31/08/2019.

Referente Medico per l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino per il progetto in collaborazione con la Società Italiana di Ematologia e l'Università Bocconi-CERGAS di Milano "I PDTA ospedalieri per il linfoma non-Hodgkin", dal 09/06/2008 al 31/12/2008.

Nell'ambito del CAR-T team della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, è referente clinico per il trattamento con CAR-T dei pazienti affetti da linfoma non-Hodgkin. Si occupa della selezione del paziente, con attenzione all'abbattimento della lista d'attesa tramite la coordinazione dello staff del CAR-T team: organizza la tempistica dell'ordine delle CAR-T con la Farmacia Ospedaliera, la programmazione della linfocitoaferesi (garantita entro 5-7 giorni lavorativi a partire dal primo accesso) e dello slot disponibile di produzione con il Servizio di aferesi e

Capacità di gestione delle liste d'attesa e di progettualità per la riduzione delle stesse

146

trasfusionale, concorda la spedizione o crioconservazione dei linfociti con il Laboratorio di crioconservazione, interagisce con il neurologo e l'intensivista per la valutazione dell'idoneità del paziente, valuta la disponibilità di eventuale posto letto in Terapia Intensiva in caso di complicanze acute, e segnala allo psiconcologo e al fisioterapista eventuali bisogni del paziente durante il periodo di ricovero in degenza ordinaria.

Capacità nell'ambito dell'equipe di creare un clima collaborativo di comunicazione, motivazione, valorizzazione e crescita professionale di tutto il personale medico e non medico

Pianificazione di momenti di debriefing a conclusione di un progetto o della gestione di una criticità con il personale medico e non medico.

Capacità di gestione e di risoluzione dei conflitti interpersonali all'interno dell'equipe

Capacità di gestione e risoluzione dei conflitti interpersonali attraverso il dialogo con i componenti dell'equipe.

Capacità didattica e di ricerca e di trasferimento delle conoscenze ai dirigenti medici e a tutto il personale afferente alla S.C.

Relatore agli incontri di formazione del personale medico, del personale infermieristico e di tutto il personale di reparto, inclusi gli infermieri di ricerca e gli infermieri del servizio trasfusionale e aferesi, della terapia intensiva e i tecnici di laboratorio, durante gli eventi di Journal Club accreditati ECM.

Capacità relazionali e di comunicazione professionale specialistica con i pazienti e gli specialisti per l'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e di continuità assistenziale multidisciplinare

Partecipazione attiva alle riunioni cliniche collegiali multidisciplinari per la discussione delle migliori strategie terapeutiche da offrire ai pazienti affetti da patologie oncoematologiche e partecipazione attiva alla stesura di linee guida e percorsi diagnostico-terapeutici. Discussione con il paziente della patologia e delle proposte terapeutiche in accordo ai PDTA e alle linee guida.

Allegati

ALLEGATO 1. Attività didattica.

ALLEGATO 2. Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari in qualità di responsabile scientifico, moderatore, docente, relatore, partecipante.

ALLEGATO 3. Presentazioni selezionate a congressi nazionali e internazionali.

ALLEGATO 4. Produzione scientifica: pubblicazioni scientifiche edite a stampa.

ALLEGATO 5. Produzione scientifica: progetti editoriali.

ALLEGATO 6. Conduzione di studi clinici.

ALLEGATO 7. Encomi e giudizi dei pazienti.

DICHIARA

che quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde al vero.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto delle vigenti disposizioni, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

dilano 2

MG

38

Dott. Monia Marchetti

DATI ANAGRAFICI e RECAPITI

0

0

PROFILO PROFESSIONALE

- Dirigente medico con consolidata esperienza clinica nella gestione autonoma dei pazienti ematologici sia con neoplasie mieloidi che con neoplasie linfoidi;
- o Ricercatore clinico responsabile di numerose sperimentazioni cliniche;
- Direttore metodologico di linee-guida per la pratica clinica di valenza nazionale e internazionale: autore di oltre 20 linee-guida nazionali (di cui 6 depositate Istituto Superiore Sanità) e 10 linee-guida internazionali;
- Autore di 169 pubblicazioni scientifiche (159 peer-reviewed) ad alto impatto:
 Scopus h-index = 42;
- Docente universitario abilitato responsabile della formazione sia pre- che post laurea;

CAPACITA' e COMPETENZE

- Comprovata esperienza nella gestione dei pazienti onco-ematologici (neoplasie linfoidi e mieloidi) in totale autonomia come unico ematologo ASL AT dal 2013 al 2019 e come responsabile delle neoplasie mieloidi del Day Hospital Ematologico AOUAL dal 2020;
- Comprovata esperienza di gestione di protocolli clinici sperimentali: Pl di oltre 30 studi nazionali e internazionali di fase 2-3 (di cui 8 in corso) e di studi osservazionali nazionali e internazionali;
- Capacità di fare rete con i Centri Spoke, condividendo percorsi diagnostici e lavorando in sinergia: interazioni quotidiane con i centri minori del territorio (Tortona, Ovada, Novi Ligure, Acqui terme, Casale Monferrato) per la coordinazione della gestione diagnostico e terapeutica dei pazienti oncoematologici garantendo anche l'appropriato accesso a terapie sperimentali e cellulari;
- Capacità di rapportarsi con gli Stakeholders della Struttura sia interni che esterni (compreso Associazioni di rappresentanza dei cittadini e dei malati, Volontariato e Fondazioni) attiva collaborazione con FIL Asti Alessandria e con ASTRO (Astl) nella coordinazione dell'assistenza al trasporto e alle fragilità dei pazienti oncoematologici; vincitore del GILFAD COMMUNITY AWARD 2016 per il progetto "P-to-P (Patients for Patients)" dedicato al mutuo supporto tra pazienti con linforna follicolare
- o Capacità organizzativa nella gestione delle attività clinico-assistenziali specifiche della Struttura, dal 2013 al 2019 ha coordinato in totale autonomia le attività dell'assistenza ematologica della provincia di Asti integrando gli obiettivi con le esigenze dei collaboratori, del personale infermieristico, dei medici del territorio e degli altri specialisti;
- Capacità di valorizzare e comunicare l'esito delle ricerche cliniche nell'ambito della comunità scientifica nazionale e internazionale: autore di 160 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed (h-index 42) e oratore a numerosi convegni nazionali e internazionali (12 presentazioni dal 2022);
- o Comprovata esperienza di collaborazione con altri centri ematologici nazionali ed esteri: attiva collaborazione come responsabile di centro di reti di ricerca nazionali GIMEMA e FIL oltre; attiva partecipazione come responsabile di centro e leader di progetti di ricerca della European LeukemiaNet e della European Bone Marrow Transplant network; attiva partecipazione alla Rete Oncologica

MA MA

piemontese (coautore di numerosi PDTA); membro del CLL Campus e ITP Campus, network specifiche di malattia;

Competenze manageriali per la gestione delle risorse del budget e per il lavoro finalizzato ad obiettivi con particolare attenzione all'appropriatezza: come coordinatore dello sviluppo di linee-guida si pone come monitor della consistenza delle attività cliniche in atto con le linee-guida vigenti; come autore di numerose valutazioni di "technology assessment" mirate alla rimborsabilità di terapie ematologiche sa identificare e monitorare i determinanti del bilancio economico di un processo diagnostico-terapeutico-assistenziale;

o Capacità di porsi e realizzare obiettivi di crescita e di innovazione e di avviare percorsi di miglioramento continuo anche in relazione all'Evidence Based Practice e nel rispetto del budget assegnato: coordinatore dello sviluppo di Linee-Guida nazionali (e internazionali) basate sull'Evidenza, responsabile delle Formazione della Unità Operativa SCU Ematologia e docente della Scuola di Specializzazione in Ematologia, persegue obiettivi di innovazione nell'assistenza clinica e il miglioramento continuo delle competenze multidisciplinari (corso formazione 2025); docente di Ematologia pratica per i Medici di Medicina territoriale (corsi SNAMI) per garantire una collaborazione sempre piu' efficiente e soddisfacente con il territorio;

Esperienza in ambito intra ed inter-dipartimentale in team multidisciplinari e multiprofessionali nella gestione e realizzazione di percorsi clinico-assistenziali comuni, protocolli diagnostico-terapeutici e linee guida: a) esperienza pluriennale di condivisione dei percorsi di trattamento empirico delle infezioni con l'equipe infettivologica; b) esperienza pluriennale di condivisione dell'iter diagnostico e terapeutico delle ambioldosi con l'equipe cardiologica; c) produzione di documenti scientifici sulla valutazione e gestione dei fattori di rischio cardiovascolare nei pazienti con policitemia vera in collaborazione con cardiologi e internisti; d) collaborazione quotidiana con genetisti e biologi citometristi nell'approccio diagnostico alle neoplasie mieloidi con condivisione dei percorsi; e) educazione e coordinazione del monitoraggio infermieristico per i pazienti con neoplasie ematologiche in trattamento; f) collaborazione con la Farmacia ospedaliera per la preparazione di trattamenti sperimentali o innovativi

Capacità di gestione delle liste d'attesa e di progettualità per la riduzione delle stesse: dal 2013 al 2019 ha gestito le liste di attesa per prima visita ematologica della provincia di Asti contribuendo a determinare una ridotta mobilità extra-ASL e ottimizzando la razionalizzazione dei tempi di attesa in base al quesito clinico sulla scorta dell'esperienza di razionalizzazione delle liste d'attesa della regione veneto e Area Vasta Romagna;

Capacità didattica e di ricerca e di trasferimento delle conoscenze al dirigonti medici e a tutto il personale afferente alla S.C.: docente di corsi di formazione periodici dedicati al personale infermieristico sia presso ASLAT che presso AOUAL:

Capacità relazionali e di comunicazione professionale specialistica con il pazienti e gli specialisti per l'implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e di continuità assistenziale multidisciplinare: a) conduzione di ovonti oducativi mirati ai pazienti; b) sviluppo di eventi formativi multidisciplinari dedicati a medici ospedalieri e territoriali; c) conduzione di eventi formativi dedicati al personale infermieristico; d) produzione e distribuzione al pazienti di materiale informativo dedicato alle specifiche patologie

) ///\\ IENZE

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Dirigente medico II livello - SCDU Ematologia - Azienda Ospedaliera Universitaria di Alessandria

Responsabile delle Neoplasie Mieloidi: coordina il gruppo di lavoro mieloide con riunioni

da gennaio 2020	mensili, circola materiale educazionale via e-mail, coordina la valutazione degli studi molecolari, promuove l'aggiornamento e l'avvio di studi clinici osservazionali. Responsabile gestione Day Hospital dei pazienti con neoplasie mieloidi ad alto rischio: leucemie mieloidi acute, mielodisplasie, mielofibrosi. Volume di attività: 50 pazienti/settimana. Pazienti arruolati in protocolli clinici: ca 40% di cui ca 20% in studi clinici interventistici. Responsabile per Malattie Rare: Emoglobinuria Parossistica Notturna, Mastocitosi. Responsabile Formazione: raccoglie i bisogni formativi medico e infermieristici, propone eventi formativi mirati.
da ottobre 2023	Docente a contratto – Università del Piemonte Orientale Docente del corso di Medicina Interna presso la Facoltà di Igiene Dentale (25 ore annue di insegnamento) e la Facoltà di Scienze Infermieristiche (30 ore annue di insegnamento).
da maggio 2023	Docente a confratto – Università Cattolica Docente del Master SISET.
da ottobre 2021	Docente Scuola di Specializzazione Ematologia – Università del Piemonte Orientale Docente della Scuola di Specializzazione di Fmatologia
da maggio 2013 a dicembre 2019	Dirigente Medico II livello – Ematologia – SC Oncologia – Ospedale C Massaia – Asti Responsabile del Day Hospital Ematologico presso SC Oncologia con la mansione di gestire l'iter diagnostico e terapeutico delle patologia ematologiche (mieloma multiplo, linfomi, leucemie croniche, leucemie acute, mielodisplasie, malattie mieloproliferative croniche, patologie autoimmuni, diatesi trombotica o emorragia, complicanze ematologiche nei pazienti ricoverati o di pre-ricovero) della provincia di Asti. Volume di attività: ca 300 aspirati/biopsie osteo-midollari/anno; oltre 5000 visite ematologiche per pazienti esterni/anno (di cui ca 300 prime visite); oltre 500 consulenze ematologiche interne/anno.
da maggio 2006 a maggio 2013	Dirigente Medico II livello – Medicina Interna ed Ematologia – Medicina A – Ospedale C Massaia – Asti Attività internistica presso SC Medicina. Attività ematologica presso Ambulatorio di Ematologia.
da novembre 2001 a maggio 2006 FORMAZIONE e	Ricercatore a contratto - IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia Coordinatore del registro Nazionale della Mielofibrosi e degli Studi Clinici dodicati alla Mielofibrosi
CERTIFICAZIONI	

CERTIFICAZIONI

09.07.2020

08.03.2008

20.10.2001

20.7.1995

Abilitazione Nazionale Idoneità alla Docenza Universitaria Disciplina MED 06 / Ematologia Diploma di Dottore di Ricerca. Università degli Studi di Pavia. 3 anni Diploma di Specializzazione in Medicina Interna. Università degli Studi di Pavia. 70/70 cum laude. 5 anni Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Università degli Studi di Pavia. 110/110 cum laude. 6 anni

Advanced Life Support training 22.12.2022

3 - Monia MARCHETTI - CV - Aprile 2025

ATTIVITA' EDITORIALI e di REVISIONE

Academic Editor PLOS-ONE. Editor-in-chief INTERNATIONAL JOURNAL of HEMATOLOGY. Membro dell' Editorial Board CANCER VACCINES and IMMUNOTHERAPY, ACADEMIA ONCOLOGY, JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, ACADEMIA MEDICINE, GLOBAL TRANSLATIONAL MEDICINE, TECHNOLOGY in CANCER RESEARCH & TREATMENT.

Guest Editor special issue "Immunotherapy against Myeloma" in Vaccine (2022), "Advanced therapies for Chronic Lymphocytic leukemia and related diseases" in the Journal of Clinical Medicine (2021), "Chronic Lymphocytic Leukemia and COVID19: what are we facing?" in the Journal of Clinical Medicine (2022)

Referee: American Journal of Hematology, Annals of Hematology, Haematologica, Journal of Medical Economics, Medical Oncology, Pharmacoeconomics, Blood Advances, Annals of Hematology, Circulation, Expert Reviews on Pharmacoeconomics and Outcomes Research, Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases.

Reviewer per I progetti di ricerca Carreras Leaders program 2024 e 2025 – Josep Carreras Leukaemia research institute - Agency for Management of University and Research Grants (AGAUR) e per Deutsche José Carreras Leukämie Stiftung

AFFILIAZIONI

- Azienda Ospedaliera Universitaria di Alessandria: dirigente medico
- > Università del Piemonte Orientale: docente
- Membro dell'European Hematology Association
- Membro della Società Italiana di Ematologia
- ORCID: /0000-0001-7615-0572
- ➤ Web of Science ResearcherID AAH-9505-2019
- Iscritta Ordine dei Medici di Alessandria posizione 5235
- Biannual Prize Gaetano Fichera for Oncology Research received on 13.12.2004
- GILEAD COMMUNITY AWARD 2016 for the project "P-to-P (Patients for Patients)"

PREMI

ORATORE A
CONVEGNI
INTERNAZIONALI

Annual Meeting dell'American Society of Hematology: 2024, 2021 (oratore), 2019, 2018, 2014 (oratore)

Annual Meeting EuropeanLeukemiaNet (Mannheim): 2024, 2022, 2021 - oratore

Annual Meeting della European Hematology Association: 2074, 2073, 7022 oratore

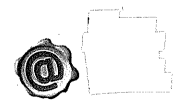
Global Evidence Summit 2024 (Praga): oratore

Annual Meeting European Bone Marrow Transplantation (Glasgow) 2024: chair

ESH MPN 2022: oratore

Monia Marchetti





4 - Monia MARCHETTI - CV -- Aprile 2025

Nome Cognome

Dott. Guido Eugenio Parvis

CF: Data e Luogo di nascita Telefono

> Indirizzo e-mail

PROFILO PROFESSIONALE

Ha ricoperto ruoli dirigenziali di elevato livello professionale in ambito ematologico ed oncoematologico, con particolare attenzione alla gestione del team sanitario ed all'implementazione di soluzioni innovative miglioramento dell'assistenza, garantendo la sostenibilità e la redditività delle strutture sanitarie in cui ha svolto il suo ruolo. Il suo approccio strategico ha sempre mirato ad un equilibrio tra l'eccellenza clinica e la gestione ottimale dei costi, in particolare nell'ambito delle patologie oncoematologiche. Grazie ad una forte capacità di leadership, ha contribuito a migliorare la motivazione del personale e la qualità del servizio, sviluppando e mantenendo solide relazioni con pazienti, famiglie e associazioni.

Costantemente impegnato nella formazione continua e nel miglioramento dei processi di accreditamento, ha saputo integrare le sue competenze con una visione globale del sistema sanitario, collaborando attivamente con la direzione sanitaria, le società scientifiche e la rete oncologica regionale per garantire un servizio di qualità.

Iscritto come divisione ospedaliera ad associazioni scientifiche anche internazionali, come la FIL (Fondazione Italiana Linfomi) , l'EMN (European Myeloma Network), SIE (Società Italiana di Ematologia), SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale), **GIMEMA** (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto), GITMO (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo) ed EBMT European Bone Marrow Transplantation), è attivamente coinvolto in ricerca e studi clinici, contribuendo alla produzione scientifica miglioramento delle pratiche cliniche.

AAA S

COMPETENZE

Leadership e gestione strategica:

Con oltre 15 anni di esperienza in ruoli dirigenziali, ha sviluppato competenze avanzate nella gestione e nel coordinamento di team multidisciplinari, con un focus particolare sul miglioramento continuo dei percorsi diagnosticoterapeutici basati sull'innovazione in ambito oncologico ed ematologico.

Gestione clinica avanzata:

Esperto nella gestione di pazienti con patologie oncoematologiche, con una solida esperienza in trattamenti sia standard che intensivi, incluse terapie trapiantologiche con l'utilizzo di cellule staminali emopoietiche sia autologhe che allogeniche. Abilità nel migliorare i percorsi terapeutici attraverso l'analisi costante delle esigenze del paziente e la personalizzazione delle cure.

Sostenibilità e qualità del servizio:

Ha sempre puntato a ottimizzare l'equilibrio tra qualità dell'assistenza e sostenibilità dei costi. Ha dimostrato una forte capacità di affrontare sfide complesse relative alla gestione delle risorse in ambito ospedaliero, assicurando il miglior risultato per i pazienti e per la struttura.

E' membro della commissione interna di valutazione farmaci dell'AO Mauriziano.

Ricerca e innovazione:

Ha condotto <u>numerosi studi clinici sperimentali</u>, anche in qualità di Principal Investigator, in ambito linfoproliferativo e delle discrasie plasmacellulari. È attivamente coinvolto nella stesura di pubblicazione scientifiche e nella partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, rafforzando il legame tra pratica clinica e ricerca scientifica.

Formazione continua e aggiornamento:

La sua carriera è stata caratterizzata da una costante attenzione alla formazione, partecipando a corsi e congressi di aggiornamento, sia come relatore sia

All Son

MO

come discente, per mantenere sempre il massimo livello di competenza nelle sue specializzazioni.

ESPERIENZE LAVORATIVE

1 agosto 2016 - ad oggi

Dirigente Medico di Ematologia

AO Mauriziano di Torino

Dal 1º luglio 2017, incarico dirigenziale di fascia CS1 ad alta specializzazione con funzione di coordinamento del DH oncoematologico.

Nello stesso periodo nomina di Funzionario vicario di Direzione, rinnovata a Febbraio 2025,

1 marzo 2001 - 31 luglio 2016

Dirigente Medico di Medicina Interna

AOU San Luigi di Orbassano (TO)

Attività svolta con incarico dirigenziale presso la SCDU Medicina Interna II ad indirizzo Ematologico e Centro Trapianto di Midollo Osseo Metropolitano, sede presso l'Ospedale San Luigi di Orbassano dove ha attivamente partecipato all'attività sia auto che allotrapiantologica.

15 agosto 2000 – 28 febbraio 2001

1994-1999

Dirigente Medico di Medicina e Chirurgia d'Urgenza

AOU San Luigi di Orbassano (TO)

Attività svolta con incarico dirigenziale presso il Pronto Soccorso di secondo livello.

Medico **Specializzando** in Medicina Interna AOU San Luigi di Orbassano (TO) clinico-scientifica Attività nell'ambito delle patologie oncoematologiche e trapianto di cellule staminali emopoietiche (autologo e allogenico) presso la SCDU di Medicina Interna II. indirizzo Ematologico, diretta dal Prof. U. Mazza prima e dal Prof. Giuseppe Saglio poi. Ha completato l'indirizzo della specialità in Medicina

d'Urgenza presso il DEA dell'Ospedale Molinette, sotto la direzione del Prof. Valerio Gay.

1994

Vincitore Bando e Borsa di Studio Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, sede di Torino Progetto di ricerca dal titolo: "Utilizzo delle cellule staminali del sangue periferico come fonte di precursori emopoietici nelle malattie onco-ematologiche", svolto presso la SCDU di Ematologia e Centro Trapianto di Midollo dell'Ospedale San Martino di Genova, in collaborazione con il Dott. A.M. Carella.

1992 - 1994

Attività Professionale Medica sul Territorio

ASSLL di Torino e Provincia

Medico di guardia medica, sostituto di medico di base e attività nella medicina dei servizi.

Parallelamente, ha frequentato i reparti universitari della Clinica Medica, diretta dal Prof. Gavosto, e della SCDU di Medicina Interna II, indirizzo Ematologico, diretta dal Prof. Umberto Mazza, per approfondire le proprie conoscenze in Medicina Interna, con particolare attenzione alle patologie ematologiche e ai disordini mielo e linfoproliferativi.

Titoli di Studio e Formazione

22 dicembre 2006

Diploma di Specializzazione in Ematologia (D.Lgs π .

257/1991) (come medico strutturato) Università degli Studi di Torino

Votazione: 70/70 e Lode

Diploma di Specializzazione in Medicina Interna con indirizzo in Medicina e Chirurgia d'Urgenza (D.Lgs n.

257/1991) Università degli Studi di Torino

Votazione: 68/70

4 novembre 1999

MG

27 febbraio 1992

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

Provincia di Torino

Numero iscrizione: 16172

Novembre 1991

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Esame di Stato, II sessione 1991

Università degli Studi di Torino

Votazione: 92/100

6 novembre 1991

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Torino

Votazione: 106/110

Tesi sperimentale dal titolo: "Espressione dell'oncogene BCL2 nei linfociti B di leucemia linfatica cronica a cellule B", relatore

Prof. F. Gavosto

Tesi dichiarata degna di stampa.

Agosto 1985

Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Torino

Dal IV anno di corso ha svolto attività clinica e di laboratorio presso la Clinica Medica dell'Ospedale San Giovanni Battista (Molinette) di Torino, diretta dal Prof. Felice Gavosto, con un focus sullo studio delle malattie oncoematologiche.

Luglio 1985

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "Albert Einstein" di Torino

Lingue Straniere

Inglese livello B2

Tedesco livello A2

Just A

M6

Raino 31 Horso 2025

FR MAN

W6

DOMANDA CLINICA

QUALE TERAPIA DI PRIMA LINEA ADOTTEREBBE NELLA LEUCEMIA LNFATICA CRONICA

DOMANDA ORGANIZZATIVA-GESTIONALE

COME DIRETTORE DI S.C. IN UNA EMATOLOGIA DI OSPEDALE HUB, QUALI LEVE MOTIVAZIONALI E DI ORIENTAMENTO SULLE RISORSE UMANE E SULLE ATTIVITA' ADOTTEREBBE?

Mania Cabutti

Delli Stall

Mic proses