

<b>CURRICULUM VITAE</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Cognome e Nome	<b>MAFFI MONICA</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	<a href="mailto:maffi.m@ospedale.cuneo.it">maffi.m@ospedale.cuneo.it</a>
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO
Qualifica	Dirigente Biologo
Incarico Aziendale	DIRIGENTE BIOLOGO DI PATOLOGIA CLINICA
<b>FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<b>TITOLI DI STUDIO</b>	
	<b>Specializzazione</b> in Medicina di Laboratorio – <b>Biochimica Clinica</b> Conseguita il 11/12/2009 Presso Università degli Studi di Torino – Facoltà di Medicina e Chirurgia Con votazione <u>70/70</u> e lode
	<b>Laurea</b> in Tecniche Diagnostiche in Laboratorio Biomedico Conseguita il 11/11/2005 Presso Università degli Studi Tor Vergata di Roma – Facoltà di Medicina e Chirurgia Con votazione <u>107/110</u> (crediti: 180)
	Diploma di <b>Master</b> Universitario di II livello in: “Gestione integrata della fascia costiera per uno sviluppo sostenibile” Conseguito il 21/11/2003 Presso Università di Bologna- Alma Mater Studiorum –Sede di Ravenna (crediti: 70)
	<b>Esame di stato</b> per l'abilitazione alla professione di Biologo Conseguito Giugno 2002 (prima sessione) Presso Università degli Studi di Pavia Iscritta all' <b>Albo</b> professionale dei Biologi (Sezione A) dal 21/06/2006 numero d'ordine: 056827
	<b>Laurea</b> in Scienze Biologiche (Classe 6/S) Conseguita il 06/03/2002 Presso Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze M.F.N. Con votazione <u>104/110</u>
	<b>Diploma</b> di Liceo Scientifico Conseguito Luglio 1991 Presso Liceo Scientifico “G. Peano” di Cuneo Con votazione <u>42/60</u>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
	<u>Dirigente Biologo</u> contratto di lavoro a tempo indeterminato Presso il Laboratorio di Genetica e Biologia Molecolare. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia Dipartimento di laboratorio AO S. Croce e Carle CUNEO <b>Dal 03/06/2019 ad oggi</b>

	<p><u>Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico</u>  contratto di lavoro a tempo indeterminato (categoria D)  Presso Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale,  Dipartimento dei Servizi  AO S. Croce e Carle CUNEO  <b>Dal 14/09/2009 al 02/06/2019</b></p>
	<p><u>Biologo ricercatore</u>  contratto di lavoro a tempo determinato  Presso il Laboratorio di Oncologia Traslazionale  sede: Ospedale Carle di Cuneo  Associazione per la Ricerca Clinica Oncologica ARCO  Contratto sul progetto di ricerca: <i>"Prospective study of ADCC among patients treated for advanced head and neck cancer or a metastatic colorectal tumor by monoclonal antibodies"</i>  <b>Dal 26/09/2008 al 11/09/2009</b></p>
	<p><u>Biologo borsista</u>  Laboratorio di Biologia Molecolare ed Oncologia Sperimentale (sede: Ospedale Carle di Cuneo)  Borsa di Studio conferita dall' AO S. Croce e Carle CUNEO  Progetto di ricerca: "Studio in vitro della risposta tumorale alle radiazioni in condizioni normossiche e ipossiche"  <b>Dal 21/09/2006 al 12/09/2008</b></p>
	<p><u>Frequenza volontaria</u>  Struttura complessa laboratorio analisi  AO S. Croce e Carle CUNEO  <b>Dal 28/06/2006 al 20/09/2006</b></p>
	<p><u>Biologo borsista</u>  Laboratorio di Virologia  Borsa di Studio conferita dall' Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, sede di TORINO  Progetto di ricerca: "Applicazione dell'RT-PCR nella diagnosi di Influenza aviaria A, sottotipi H5 e H7"  <b>Dal 03/10/2005 al 03/06/2006</b></p>
	<p><u>Frequenza volontaria</u>  Laboratorio di Biotecnologie e Produzione  Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta sede di TORINO  <b>Dal 19/04/2004 al 25/09/2005</b></p>
	<p>Incarico di <u>tirocinio</u> pratico post-Laurea  Laboratorio di Citogenetica  Presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Torino  <b>Dal 1/12//2003 al 31/03/2004</b></p>
	<p><u>Stagista</u>  Laboratorio di Ecotossicologia  Azienda Regionale Protezione Ambiente, ARPA Toscana  Sede di Grosseto  Progetto sperimentale: <i>"Formulazione di un nuovo indice biologico per la qualità delle acque della laguna di Orbetello"</i>.  <b>Dal 1/09//2003 al 30/11/2003</b></p>
	<p>Incarico di <u>tirocinio</u> formativo post-Laurea  Istituto di Geologia Marina (IGM / ISMAR)  Istituto di Scienze Marine del CNR di Bologna  <b>Dal 21/01//2003 al 20/03/2003</b></p>

	<p><u>Tesista</u>  Laboratorio di Biologia Molecolare  Presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Torino  Titolo tesi: <i>“Variabilità molecolare e ricostruzione filogenetica in Bufo viridis (Anura, Bufonidae): studio del DNA mitocondriale di popolazioni asiatiche ed europee”.</i>  <b>Dal 1/10/1999 al 05/03/2002</b></p>
	<p><u>Collaboratrice al progetto LIFE-NATURA 99-3-1</u>  Presso il Centro recupero Tartarughe Marine di Linosa (AG)  Dipartimento di Biologia animale e dell'Uomo, Università degli Studi di Torino  Partecipazione al progetto: <i>“ Azioni urgenti di conservazione della tartaruga marina Caretta caretta nell'area di Riserva delle Isole Pelagie”</i>  <b>Agosto 2002</b></p>
	<p>Istruttrice di nuoto  Piscina comunale Claudio Cecchi di Torino  <b>Dal 12/2003 al 07/2006</b></p>
	<p>Attività part time di segreteria, riscossione crediti e organizzazione del lavoro  Ditta Paonni Vetri S.r.l. di Torino  <b>Dal 02/1992 al 07/2002</b></p>
<b>ATTIVITA' DIDATTICA</b>	
	<p>Incarico all'attività di complemento alla didattica per il corso integrato di “Tecniche di diagnosi delle malattie genetiche”, modulo “ Scienze tecniche di medicina di laboratorio: istocompatibilità e immunogenetica”.  Presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sede di Cuneo –  <b>aa 2013/2014 ; aa 2014/2015 ; aa 2015/2016 ; aa 2016/2017 ; aa 2017/2018 ; aa 2018/2019; aa 2019/2020</b></p>
	<p>Incarico all'attività di complemento alla didattica per il corso integrato di “Tecniche diagnostiche di patologia e virologia”, disciplina “Immunopatologia clinica”.  Presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia - Sede di Cuneo –  <b>a.a. 2012/2013</b></p>
	<p>Intervento al progetto ‘Alternanza Scuola – Lavoro, vivere la Ricerca’  Organizzato dal Liceo Scientifico Statale G.Peano in collaborazione con l' AO S. Croce e Carle CUNEO  <b>Febbraio 2009</b></p>

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>ANNO 2024</b>	<p>Partecipazione al gruppo di lavoro della rete oncologica piemontese: “Patologia molecolare in ambito oncologico: aggiornamento dei profili diagnostici e modelli organizzativi” che si tiene a Torino P.O. Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino dal 19/3/2024 al 15/10/2024 (12 crediti ECM). <b>IN CORSO</b></p>
	<p>Partecipazione all'evento ECM residenziale “Virtual Lab” tenutosi a Bologna l' 11 e 12 aprile 2024 Starhotels Excelsior (provider Medica: <b>11 ECM</b>)</p>
	<p>Partecipazione all'evento formativo “Masterclass in genomica e medicina di precisione; modulo di refertazione” tenutosi a Roma dal 07/11/2023 al 08/11/2023 in qualità di discente (Provider MICOM: 14 ECM acquisiti il 29/01/2024)</p>

	<p>Corso FAD “Approcci in NGS ed analisi omiche per lo studio e la diagnosi di malattie umane/mendeliane” tenuto dalla Scuola Medica Ospedaliera – Roma.</p> <p>Corso asincrono tenutosi dal 31 marzo 2023 al 30 marzo 2024 (durata di 15 ore senza crediti ECM)</p>
<b>ANNO 2023</b>	<p>Partecipazione al gruppo di lavoro della rete oncologica piemontese: “Patologia molecolare in ambito oncologico: aggiornamento dei profili diagnostici molecolari nelle neoplasie solide ed ematologiche” tenutosi a Torino P.O. Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino dal 01/3/2023 al 01/09/2023 (25 crediti ECM).</p>
	<p>Corso FAD webinar “Emoglobinopatie e talassemie: iter diagnostici e test genetici” tenuto dalla Scuola Medica Ospedaliera – Roma.</p> <p>Corso tenutosi il 21 e 22 giugno 2023 sulla piattaforma web Zoom Cloud Meeting (Provider Accredia; <b>22.5 ECM</b>)</p>
	<p>Partecipazione al corso “Discovery lung: towards harmonization” tenutosi in webinar il 13/06/2022 e a Milano il 29/5/2023, organizzato da Novartis: partecipazione attiva al progetto (Provider SOS S.r.l: <b>6 ECM</b>)</p>
<b>ANNO 2022</b>	<p>Partecipazione al webinar “Gestione clinica e terapeutica dei pazienti con talassemia: attualità e prospettive”</p>
	<p>Corso “Il laboratorio molecolare: tecnologie avanzate a disposizione della diagnostica in vitro” organizzato da SIBioC tenutosi ad Alessandria il 09 giugno 2022 (Provider SIBioC: <b>7 ECM</b>)</p>
	<p>Partecipazione al gruppo di lavoro della rete oncologica piemontese: “Tumori cutanei: produzione di documenti di consenso e di raccomandazioni cliniche e organizzative” tenutosi a Torino A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino dal 23/3/2022 al 26/10/2022 (Provider A.O.U. Città della salute e della scienza di Torino: <b>25 ECM</b>)</p>
	<p>Partecipazione al corso formativo “Patient melanoma network” in qualità di membro della faculty tenutosi a Cuneo il 26/5/2022 e il 29/09/2022</p>
<b>ANNO 2021</b>	<p>Corso in videoconferenza “Approcci in NGS ed omiche per lo studio e la diagnosi di malattie umane/mendeliane” tenuto dalla Scuola Medica Ospedaliera – Roma.</p> <p>Corso tenutosi il 28 e 29 ottobre 2021 sulla piattaforma web Zoom Cloud Meeting (Provider Accredia; <b>16 ECM</b>)</p>
	<p>Corso FAD webinar “La biopsia liquida come fonte di potenziali biomarcatori nella gestione e monitoraggio del paziente oncologico” tenuto dalla SIBIOC-Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica.</p> <p>Provider BIOMEDIA S.R.L.</p> <p>Eseguito dal 21/06/2021 al 22/06/2021 (<b>9 ECM</b>).</p> <p>Meeting (Provider SIBIOCa; <b>9 ECM</b>)</p>
<b>ANNO 2020</b>	<p>Corso FAD “Aggiornamenti in tema di infezioni da Coronavirus SARS-CoV2”</p> <p>Provider BIOMEDIA S.R.L.</p> <p>Dal 03/04/2020 al 03/04/2021 (<b>18 ECM</b>)</p> <p>Eseguito il 25/05/2020</p>
<b>ANNO 2019</b>	<p>Corso “Componenti monoclonali e discrasie plasmacellulari” organizzato dalla ditta Sebia tenutosi a Firenze il 19 e 20 Settembre 2019.</p>
	<p>Meeting organizzato da UK NEQAS “11° Italian UK Neqas H &amp; BC Users</p>

	Meeting” tenutosi a Milano il 7 Novembre 2019	
	Corso FAD “ Proteggere dall’influenza con la vaccinazione – II edizione” Provider Axenso Srl. Dal 30/07/2109 al 31/12/2019 ( <b>45 ECM</b> , 30 ore)	
	Corso FAD “ Ash images – self assessment program 2019” Provider INFOMEDICA Srl. Dal 30/10/2019 al 31/12/2019 ( <b>20 ECM</b> )	
<b>ANNO 2018</b>	Corso FAD “Immunoematologia di II livello” Organizzato dalla SIMTI - società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia. Provider BIOMEDIA S.R.L. Dal 01/01/2018 al 02/10/2018 ( <b>15 ECM</b> )	
	Corso “Attività’ fisica per il benessere lavorativo pilates Yoga” Organizzato dall’AO S.Croce e Carle, Cuneo 17 ottobre 2018 ( <b>3 ECM</b> )	
	Corso “Codice di comportamento, procedimento disciplinare e alcune cose che è meglio sapere” Organizzato dall’AO S. Croce e Carle, Cuneo 27 Settembre 2018	
	Convegno organizzato dalla SIMTI - Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia “Prevenzione delle infezioni batteriche trasmissibili con gli emocomponenti” Torino 26 Settembre 2018 ( <b>5 ECM</b> )	
	Corso “Attività’ fisica per il benessere lavorativo beach volley, acquaticita’ e nuoto”, Organizzato dall’AO S. Croce e Carle, Cuneo 23 maggio 2018 ( <b>3 ECM</b> )	
	Modulo di aggiornamento Salute e Sicurezza (Modulo di Aggiornamento per operatori Sanitari, MASS) Organizzato dall’AO S.Croce e Carle Cuneo 11 maggio 2018 ( <b>7 ECM</b> )	
	Corso “La malaria nel III millenio tra diagnosi e terapia” Organizzato dall’AO S. Croce e Carle, Cuneo 23 Gennaio 2018 ( <b>4 ECM</b> )	
<b>ANNO 2017</b>	Corso “Aggiornamento sulle procedure di prelievo venoso e capillare: responsabilità professionali nelle diverse fasi del processo”. Aspetti pratici. Organizzato dall’AO S. Croce e Carle, Cuneo 22 Novembre 2017 ( <b>5 ECM</b> )	
	Corso “Attività’ fisica per il benessere lavorativo” Organizzato dall’AO S.Croce e Carle, Cuneo 15 novembre 2017 ( <b>3 ECM</b> )	
	Corso “Aggiornamento sulle procedure di prelievo venoso e capillare: responsabilità professionali nelle diverse fasi del processo”. Aspetti teorici. Organizzato dall’AO S. Croce e Carle, Cuneo 11 Ottobre 2017 ( <b>5 ECM</b> )	
	Corso FAD “La raccolta del sangue e degli emocomponenti- Edizione 2017” Organizzato dalla SIMTI - società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia. Provider BIOMEDIA S.R.L. Dal 10/01/2017 al 31/12/2017 ( <b>36 ECM</b> )	
	XXIV Congresso nazionale AIBT. Organizzato dall’AIBT: Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti, Torino.	

	Dal 3 Ottobre 2017 al 5 Ottobre 2017 ( <b>5.4 ECM</b> )
	Corso "Patient Blood Management: nuove strategie per ridurre il consumo di sangue". Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo 22 Maggio 2017 ( <b>5 ECM</b> )
	Corso "Anticorpi anti-piastrine: metodiche a confronto". Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo 11 Maggio 2017 ( <b>5 ECM</b> )
	Corso di BLS-D Basic Life Support Early Defibrillation. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo 12 Aprile 2017 ( <b>11 ECM</b> )
	Corso "Aggiornamento in medicina trasfusionale." Organizzato dal SIMTI (Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale). Torino, 22 Febbraio 2017 ( <b>5 ECM</b> )
	Corso "Intercept Pathogen Inactivation for all 3 blood components". Organizzato dal SIMTI. Torino, 22 Febbraio 2017 ( <b>5 ECM</b> )
<b>ANNO 2016</b>	Demo per la metodica SBT con i prodotti Texas Biogene. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle di Cuneo presso il Laboratorio di Tipizzazione Tissutale. 28 e 29 Gennaio 2016.
	Workshop HLA Sequencing Day. Organizzato dalla ditta Voden GENDX. Milano, 26 Ottobre 2016.
	Corso "D.M. 2-11-2015 del Ministero della Salute sui requisiti di qualità e sicurezza del sangue e degli emocomponenti: applicazioni." Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo. 03 Ottobre 2016 ( <b>5 ECM</b> )
	Corso di formazione teorico-pratico all'uso del software Memo Track II, Plasma check system e Emo moving system. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo. 20 Settembre 2016
	Corso "L'accreditamento Istituzionale del SIMT "Corretto utilizzo della cappa sterile". Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo. 31 Maggio 2016 ( <b>5 ECM</b> )
	Corso: Igiene e Medicina del Lavoro in ambito ospedaliero (MODULO 2). Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo. 17 Marzo 2016 ( <b>9 ECM</b> )
<b>ANNO 2015</b>	Corso: "Emocromo pre -donazione : valutazione e interpretazione" Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo. 10 Novembre 2015 ( <b>6 ECM</b> )
	About Chomsky, DNA patterns, non-coding RNAs and cancer patients. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo. 17 Ottobre 2015 ( <b>4 ECM</b> )

	<p>Corso “Patologie Immunematologiche in gravidanza. Aspetti clinici e diagnostici di un approccio integrato”.</p> <p>Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo.</p> <p>1 Ottobre 2015 (<b>5 ECM</b>)</p>
<b>ANNO 2014</b>	<p>Formazione continua per il personale afferente al programma trapianti (PT) in conformita' con i criteri Jacie – anno 2014.</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo.</p> <p>Dal 30/10/2014 al 06/11/2014 (<b>7 ECM</b>)</p>
	<p>Corso di aggiornamento sull'utilizzo dei nuovi pooling Kit Terumo.</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo presso il Laboratorio di Immunoematologia e Trasfusionale.</p> <p>Ottobre 2014.</p>
	<p>Corso: “ I mercoledì della salute – III modulo, anno 2014.”</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo.</p> <p>Dal 24/09/2014 al 10/12/2014 (<b>6 ECM</b>)</p>
	<p>Aggiornamento sugli aspetti scientifici ed organizzativi nella donazione di CSE da donatore volontario 2014.</p> <p>Organizzato dal Centro Trapianti Regionale Torino (TO01).</p> <p>A.O.U. Citta' della salute e della Scienza di Torino.</p> <p>Torino, dall'11/06/2014 al 07/10/2014 (<b>9 ECM</b>).</p>
	<p>Corso FAD “La gestione delle cronicita' ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema”</p> <p>Provider METIS S.R.L.</p> <p>Dal 01/01/2014 al 31/12/2014 (<b>25 ECM</b>)</p>
	<p>Corso FAD “Celiachia, non celiac gluten sensitivity e allergia al grano” -</p> <p>Provider FORMAT SAS.</p> <p>Dal 01/01/2014 al 31/12/2014 (<b>5 ECM</b>)</p>
	<p>Corso FAD “Progetto “Trattamenti antitrombotici e territorio” il decentramento del trattamento antitrombotico, nuove opportunita' gestionali”</p> <p>Provider METIS S.R.L.</p> <p>Dal 01/01/2014 al 31/12/2014 (<b>25 ECM</b>)</p>
<b>ANNO 2013</b>	<p>Corso: “Accreditamento dei servizi trasfusionali nella legislazione italiana ed internazionale” (<u>modulo2</u>)</p> <p>Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo</p> <p>Dal 11 Ottobre 2013 al 12 Dicembre 2013 (<b>6 ECM</b>)</p>
	<p>Corso di aggiornamento sull'utilizzo dei nuovi pooling Kit Terumo.</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo presso il Laboratorio di Immunoematologia e Trasfusionale.</p> <p>Settembre 2013.</p>
	<p>Corso “Rischi occupazionali in un'azienda ospedaliera (modulo di aggiornamento per operatori sanitari MAS)</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo</p> <p>20 Maggio 2013 (<b>6 ECM</b>)</p>
	<p>Corso “Novita' tecnico scientifiche nel dipartimento di laboratorio – anno 2013.” Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo.</p> <p>Dal 10/04/2013 al 04/12/2013 (<b>8 ECM</b>).</p>
	<p>Corso sull'utilizzo del programma informatico per misurazione temperatura freezer Plasma Check.</p> <p>Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo presso il Laboratorio di Immunoematologia e Trasfusionale.</p>

	Aprile 2013.
	Corso Immucor su strumento NEO Galileo per la determinazione degli esami immunoematologici: "Utilizzo di nuove tecnologie in immunoematologia di routine". Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo Dal 25 Febbraio al 27 Febbraio 2013
	Convegno "M.A.C.C 8 – Mediterranean and Alps Cancer Conference" From Bed to Bench: Biological-Clinical Interactive Exchanges and Therapeutic Progresses in Head and Neck Cancer and Burning Issues in Medical Oncology. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle di Cuneo in collaborazione con il Centre Antoine Lacassagne di Nizza (Francia). Spazio incontri Cassa di Risparmio. Cuneo, 14 – 15 Marzo 2013 ( <b>10 ECM</b> )
	Corso "Accreditamento dei servizi trasfusionali nella legislazione italiana ed internazionale" ( <u>modulo1</u> ) Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo Dal 28 Febbraio 2013 al 07 Giugno 2013 ( <b>7 ECM</b> )
	Corso Base: la guida di tirocinio di area tecnico – sanitaria. Ruolo e competenze. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo Dal 15/02/2013 al 22/02/2013 ( <b>6 ECM</b> )
<b>ANNO 2011</b>	Corso di Lingua Inglese Scientifica Organizzato dall'ASO S. Croce e Carle, Cuneo Per il periodo 3 Marzo 2011 – 1 Dicembre 2011 ( <b>40 ECM</b> )
	From Bench to Bed.....e ritorno: incontri pratici tra clinica e laboratorio. Organizzato dall'AO S. Croce e Carle, Cuneo. Dal 21/01/2011 al 20/05/2011 ( <b>9 ECM</b> ).
	Corso "Aggiornamento continuo del personale sanitario sulle novità riguardanti la medicina trasfusionale"; Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo. Dal 01/09/2011 al 20/12/2011 ( <b>15 ECM</b> ).
	Corso: "Automazione in Immunoematologia – anno 2011". Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo. Dal 17/01/2011 al 20/01/2011 ( <b>24 ECM</b> ).
<b>ANNO 2010</b>	Corso: "Cellule Staminali: prelievo e moderna terapia medica". Organizzato dall' AO S. Croce e Carle, Cuneo. 20 Marzo 2010 ( <b>4 ECM</b> )
	Prova pratica del Corso di addestramento professionale per Biologi "Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici" Torino 17 Febbraio 2010
	Corso: "La biologia molecolare in oncologia" (anno 2010). Organizzato dal Dipartimento di Laboratorio, AO S. Croce e Carle, Cuneo. Dal 22/01/2010 al 17/12/2010 (con cadenza mensile) ( <b>14 ECM</b> )
	Corso "Novità scientifiche e tecniche in medicina trasfusionale" Organizzato dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, AO S. Croce e Carle, Cuneo 14 Aprile 2010; 5 Maggio 2010; 9 Giugno 2010; 2 Luglio 2010; 30 Luglio; 10



	Settembre; 8 Ottobre; 5 Novembre; 3 Dicembre 2010 ( <b>13 ECM</b> )
	Corso su macchina Autovue Innova Organizzato dalla ditta Ortho & Johnson, Cuneo 12 Maggio 2010
<b>ANNO 2009</b>	Convegno "M.A.C.C 6 – Mediterranean and Alps Cancer Conference "Beyond Targeted therapy: multitarget". Organizzato dall'AO S. Croce e Carle di Cuneo in collaborazione con il Centre Antoine Lacassagne di Nizza (Francia). Ex Chiesa di Santa Chiara, Cuneo. 4-5 Marzo 2009 ( <b>6 ECM</b> )
	Corso " La Biologia Molecolare in oncologia" (anno 2009). Organizzato dal Dipartimento di Laboratorio, AO S Croce e Carle, Cuneo Dal 23 Gennaio 2009 al 18 Dicembre 2009 (con cadenza mensile) ( <b>14 ECM</b> )
<b>ANNO 2008</b>	Corso teorico di addestramento professionale per Biologi "Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici" Torino, 12 settembre 2008
	Corso " La Biologia Molecolare in oncologia" (Anno 2008) Organizzato dal Dipartimento di Laboratorio, AO S Croce e Carle, Cuneo Dal 15 febbraio 2008 al 12 Dicembre 2008 (con cadenza mensile) ( <b>13 ECM</b> )
<b>ANNO 2007</b>	Corso "La Biologia Molecolare in oncologia" (II° Modulo) Organizzato dal Dipartimento di Laboratorio, AO S Croce e Carle, Cuneo Dal 14 Settembre 2007 al 14 Dicembre 2007 (con cadenza mensile) ( <b>14 ECM</b> )
	Corso ABI Prism 3100, Sequenziatore automatico. Organizzato dalla ditta Applied Biosystems. Ospedale Carle di Cuneo, Laboratorio di oncologia traslazionale. 26-27 luglio 2007
	Corso " La Biologia Molecolare in oncologia"(I° Modulo). Organizzato dal Dipartimento di Laboratorio, AO S Croce e Carle, Cuneo Dal 19 Gennaio 2007 al 15 Giugno 2007 (con cadenza mensile) ( <b>14 ECM</b> )
	Convegno "M.A.C.C 5 – Mediterranean and Alps Cancer Conference "Targeting neoangiogenesis from bench to bedside". Organizzato dall'AO S. Croce e Carle di Cuneo in collaborazione con il Centre Antoine Lacassagne di Nizza (Francia). Boscolo Hotel Plaza, Nice (France). 16-17 Marzo 2007.
	Congresso "Hypoxia in tumor biology and immune responses" Organizzato dall'Istituto Giannina Gaslini di Genova dove ho presentato la seguente <b>COMUNICAZIONE (poster)</b> : "Effects of oxigenation and erythropoietin (EPO) on radiation in call-166 cells under hypoxic conditions". Badia Benedettina della Castagna a Genova, 25 Maggio 2007 ( <b>4 ECM</b> )
	XIII Congresso A.I.O.M. Piemonte: "L'Oncologia... 10 anni dopo" dove ho partecipato come <b>discente</b> . <b>COMUNICAZIONE ORALE</b> : "Risposta agli effetti dell'ossigenazione e dell'eritropoietina (EPO) nelle cellule irradiate in ipossia". Casale Monferrato 15-16 Giugno 2007
	Corso di formazione sulla sicurezza. Modulo1: rischi generali e Modulo 2: rischi per operatori sanitari. Organizzato dell'Ospedale S. Croce e Carle di Cuneo; S.S. Prevenzione e Protezione. 19 Luglio 2007 ( <b>9 ECM</b> )
<b>ANNO 2006</b>	Corso FAD "Introduzione alla qualita' in sanita'". Provider I.E.M.S.S. geie.

	28 Agosto 2006 (4 <b>ECM</b> )
	Convegno "Influenza umana e influenza aviaria" Organizzato dall'ASL3, Ospedale Amedeo di Savoia. Regione Piemonte di Torino. 4 Aprile 2006 (3 <b>ECM</b> )
<b>ANNO 2005</b>	Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. "Convegno degli IIZZSS sulle Ecefalopatie Spongiformi Animali", dove ho presentato la seguente <b>COMUNICAZIONE (poster)</b> : "Influenza aviaria: attività di sorveglianza su volatili domestici e selvatici in Piemonte". Centro Congressi di Torino 26-28 Ottobre 2005 (5 <b>ECM</b> )
<b>ANNO 2004</b>	Corso "Il rischio professionale sui luoghi di lavoro"; Organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino. Torino, 26 Agosto 2004
	Convegno "Giornata di studio sulla encefalopatia spongiforme felina: clinica, sorveglianza e diagnostica differenziale" Organizzato dal <i>Centro di Riferenza per le Encefalopatie Animali</i> dell' all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino. Torino, 9 Luglio 2004
	Convegno "L'indagine genetica per il controllo della scrapie: tra problematiche di allevamento ed esigenze di sanità pubblica" <i>Centro di Riferenza per le Encefalopatie Animali</i> dell' all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino. Torino, 18 Giugno 2004 (2 <b>ECM</b> )
	Corso: "Tubercolosi: approfondimento di ordine diagnostico ed epidemiologico", Organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino. Torino 10 Maggio 2004
	Corso "Principi generali sulla legislazione vigente per la sicurezza dei lavoratori", Organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino. Torino 22 Aprile 2004
<b>ANNO 2002</b>	Convegno "Biotecnologie in Europa" Organizzato dalla Camera di Commercio di Torino. Villa Gualino, Torino, 21 Maggio 2002

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	<b>INGLESE</b>	buono	buono
Diplomi ufficiali acquisiti	- First Certificate Of English, Novembre 2002 - Preliminary English test (PET), Maggio 2002. Risultato: "Pass with Merit" - Diploma Università di Oxford, Giugno 2002. Risultato: 91/100		
	<b>FRANCESE</b>	buono	elementare
Diplomi ufficiali acquisiti	"Diplôme d'Études en Langue Française (DEL F) A1, Ministère de l'Éducation Nationale". Votazione 264.05/360 (data sessione: giugno 1998);		
COMPETENZE INFORMATICHE			
	Buona conoscenza sistema Operativo Windows. Conoscenza degli applicativi Microsoft e Apple. Conoscenza del pacchetto Office.		

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

COMPETENZE TECNICHE ACQUISITE	
	<p><u>Laboratorio di biologia molecolare</u>            Tecniche di marcatura genetica: estrazione, purificazione, PCR, RT-PCR e sequenziamento del DNA; elettroforesi su gel di agaroso, RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA), AFLP (Amplified Fragment Length Polymorphism), RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism), Southern Blot.            Clonaggio: trasformazione batterica, crescita delle colonie, purificazione plasmidica, utilizzo degli enzimi di restrizione e ligazione dell'inserito.</p> <p>Analisi per la caratterizzazione molecolare a scopo diagnostico, prognostico, predittivo delle neoplasie umane dall'area oncoematologica ai tumori solidi: analisi di Next generation sequencing (NGS) sia per la ricerca di varianti sia di riarrangiamenti genici, analisi di Sanger sequencing, analisi in Real time quantitativa e qualitativa, test molecolari su biopsia liquida, analisi di metilazione genica (MLH1) e di instabilità dei microsatelliti (MSI).</p> <p>Emoglobinopatie e talassemie: iter diagnostici di validazione (metodica HPLC, elettroforesi capillare, test di Sickling ed esecuzione di test genetici in biologia molecolare (Reverse Dot Blot)</p>
	<p><u>Laboratorio di immunoematologia e trasfusionale (SIMT)</u>            Svolgimento di tutte le metodiche inerenti l'immunoematologia eritrocitaria e piastrinica. Esecuzione della tipizzazione gruppo ematico estesa in sierologia in provetta, microcolonna e micropiastra tramite metodiche sia manuali sia automatizzate. Gestione dei casi di pazienti che presentano auto- e/o alloimmunizzazione anticorpale.            Diagnosi di laboratorio della malattia emolitica autoimmune e della MEFN.            Produzione e gestione degli emocomponenti (emazie concentrate, piastrine e plasma) e svolgimento degli esami di compatibilità donatore paziente in situazioni di urgenza.</p> <p><u>Laboratorio di tipizzazione tissutale</u>            Identificazione degli antigeni del sistema HLA tramite test di linfocitotossicità, tipizzazione molecolare alleli HLA (tecniche in bassa e in alta risoluzione in SSO, SSP)</p>

	e tipizzazione in alta risoluzione tramite reazione di sequenza (SBT).
	<p><u>Laboratorio oncologia traslazionale</u>  Studio in vitro di linee cellulari tumorali per l'analisi della modulazione dell'espressione di specifici geni regolatori dell'apoptosi e del ciclo cellulare:  Allestimento di colture cellulari derivanti da tumori prostatici (DU145 e PC3) e tumori testa-collo delle cellule squamose (Cal 166, Cal 33, Hep-2, HNO91, HNO41, A431);  - Valutazione dell'espressione genica quantitativa in PCR Real time di geni specifici in seguito a somministrazione in vitro di farmaci ed a trattamenti di radioterapia;  - Western blotting  - Test di clonogenicità (clonogenic assay) e di apoptosi – necrosi (MTT test).</p> <p>Genotipizzazione di pazienti affetti da tumori tramite sequenziamento del DNA e Gene Scan</p> <p>Collaborazione con il <i>Centre Antoine Lacassagne</i> di Nizza (Francia) dove molto spesso mi sono recata a lavorare per mettere a punto tecniche e per approntare nuove sperimentazioni.</p>
	<p><u>Laboratorio di Virologia</u>  Diagnosi di Influenza aviaria A tramite screening di pollame di allevamento e di anatidi selvatici a partire da organi, tamponi cloacali e liquido allantoideo per la diagnosi dei ceppi di influenza aviaria:  - RT-PCR nella diagnosi dei sottotipi H5 e H7  - Reazione di inibizione della emoagglutinazione (IHA) per la ricerca di anticorpi  - Isolamento virologico su uova embrionate di pollo (uova SPF) per ricerca virus influenzali  - Ricerca di virus emoagglutinant (HA)</p> <p><u>Laboratorio di Biotecnologie</u>  Ricerca e quantificazione di OGM in campioni di origine vegetale (mais, soia, vite) tramite PCR e PCR Real Time;  Epidemiologia molecolare di <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: identificazione dei ceppi mediante Heminested PCR; identificazione molecolare tramite Multiplex PCR e Spoligotyping (metodo PCR-ELISA); determinazione della specie con analisi delle VNTR.  Individuazione di <i>Brucella</i> spp. tramite analisi PCR in campioni di tessuti e latte.  Identificazione del <i>Bacillus anthracis</i> su ceppi isolati da matrici differenti (lana, peli, polveri) tramite analisi di PCR qualitativa a scopo di controllo e di prevenzione bioterroristica.  Preparazione di vaccini per la colibacillosi di bovini e ovini, la stafilococchi, la papillomatosi, la pasteurellosi e la piodermite del cane.</p>
	<p><u>Laboratorio di citogenetica</u>  Analisi citogenetiche: allestimento di colture cellulari da leucociti di sangue periferico. Tecniche di bandeggio (<i>Q-banding</i>; <i>G-banding</i>; <i>R-banding</i>). Determinazione del cariotipo (piastra metafasica) e analisi cromosomica tramite cariogramma.</p>
	<p><u>Laboratorio di ecotossicologia</u>  Test ecotossicologici: test di tossicità acuta tramite epibatteri eterotrofi bioluminescenti per la valutazione della qualità delle acque lagunari e marine. Test ecotossicologici con <i>Daphnia magna</i> (acque dolci) e <i>Artemia salina</i> (acque salate). Test ELISA per allergeni.  Analisi microbiologiche: metodi analitici per le acque (MF,MPN). Parametri microbiologici (Coliformi totali, Coliformi e Streptococchi fecali, E.coli). Identificazione, isolamento e amplificazione colonie batteriche (colorazione di gram, test della catalasi, reazioni biochimiche, test API).  Analisi biologiche: metodo spettrofotometrico di estrazione della clorofilla; determinazione di alcuni generi del fitoplancton marino (Diatomeae e Peridineae) responsabili di fioriture algali.</p>

<b>ABILITAZIONI E ISCRIZIONI</b>	
<b>ABILITAZIONI</b>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, conseguita presso Università degli Studi di Pavia, Giugno 2002</p> <p>Abilitazione ai prelievi, rilasciato dall'Università degli Studi di Torino, 17 Febbraio 2010</p>
<b>ISCRIZIONI</b>	<p>Iscrizione all'Ordine dei Biologi (Sezione A) dal 21/06/2006, numero d'ordine: 056827</p> <p>Iscrizione all'Ordine dei Tecnici di Laboratorio, Dicembre 2018</p>
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
<b>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Martino Monteverde, Gerard Milano, Giuliana Strola, <b>Monica Maffi</b>, Laura Lattanzio, Daniela Vivenza, Federica Tonissi, Marco Merlano, Cristiana Lo Nigro. <i>"The relevance of ADCC for EGFR targeting: A review of the literature and a clinically-applicable method of assessment in patients"</i>, Critical reviews in Oncology Hematology 95 (2015) 179-190, Febbraio 2015.</li> <li>• Cristiana Lo Nigro, <b>Monica Maffi</b>, Jean Louis Fischel, Martino Monteverde, Paolo Catarsi, Federica Tonissi, Laura Lattanzio, Michela Riba Marie-Christine Etienne-Grimaldi, Patricia Formento, Gerard Milano, Marco Merlano: <i>"Impact of erythropoietin on the effects of irradiation under hypoxia"</i>, Journal of Cancer Research Clinical Oncology, 2009; DOI 10.1007/s00432-009-0609-1, Giugno 2009.</li> <li>• Cristiana Lo Nigro, <b>Monica Maffi</b>, Jean Louis Fischel, Patricia Formento, Gerard Milano, Marco Merlano: <i>"The combination of docetaxel and the somatostatin analogue lanreotide on androgen-independent docetaxel-resistant prostate cancer: experimental data"</i>, BJU International, 2008; 102(5): 622-627. Gennaio 2008.</li> </ul>
<b>ABSTRACT PUBBLICATI IN ATTI DI CONGRESSI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L.A. Longa, L. Perotti, F. Piovano, M. Prucca, <b>M. Maffi</b>, B. Bruno, L. Calcagno, R. Balbo: " Identificazione di un nuovo allele HLA-B*27 e caratterizzazione con metodiche diverse", XXIV Congresso Nazionale AIBT, Torino 3-5 ottobre 2017, COD P08.</li> <li>• L. Perotti, M. Prucca, F. Piovano, L. Longa, I. Avonto, R. Bruggiafreddo, B. Bruno, L. Calcagno, <b>M. Maffi</b>, M. Marmifero, S. Balma, M. Bernardi, R. Balbo: "Un paziente: duemila iscrizioni al registro donatori midollo osseo", XXIV Congresso Nazionale AIBT, Torino 3-5 ottobre 2017, COD P02.</li> <li>• Lo Nigro C., Monteverde M., Lattanzio L., <b>Maffi M.</b>, Tonissi F., Riba M., Catarsi P., Formento P., Fischel J.L., Milano G., Merlano M.: <i>"A supra-additive combination between vandetanib and docetaxel on human prostate cancer cell lines"</i>, First International Conference Translational Research in Oncology, Firenze, 14-16 maggio 2008, P-20.</li> <li>• Lattanzio L., Monteverde M., <b>Maffi M.</b>, Tornissi F., Riba M., Catarsi P., Merlano M., Lo Nigro C.: <i>"Octreotide and SOM230: partners of docetaxel in androgen-independent prostate cancer therapy"</i>, First International Conference Translational Research in Oncology, Firenze, 14-16 maggio 2008, P-21.</li> <li>• Lo Nigro C., <b>Maffi M.</b>, Fischel J.L., Monteverde M., Lattanzio L., Tonissi F., Riba M., Catarsi P., Formento P., Milano G., Merlano M.: <i>"Impact of erythropoietin (EPO) on irradiation effect on the EPO receptor positive head and neck cancer"</i>, AACR Meeting, San Diego, CA, USA, 12-16 aprile 2008, #5771.</li> <li>• Lo Nigro C., Monteverde M., Lattanzio L., <b>Maffi M.</b>, Tonissi F., Riba M.,</li> </ul>

	<p>Catarsi P., Formento P., Sudaka A., Fischel J.L., Milano G., Merlano M.: "A supra-additive combination between vandetanib and docetaxel on human prostate cancer cell lines", AACR Meeting, San Diego, CA, USA, 12-16 aprile 2008, #2813</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monteverde M., Lattanzio L., <b>Maffi M.</b>, Tornissi F., Riba M., Catarsi P., Fischel J.L., Milano G., Merlano M., Lo Nigro C.: "Docetaxel plus vandetanib combination in human prostatic cancer cell lines sensitive or resistant to docetaxel", 2008 Genitourinary Cancers Symposium, San Francisco, CA, USA, 14-16 febbraio 2008, Abstract N. 229.</li> <li>• Lo Nigro C., Lattanzio L., Monteverde M., <b>Maffi M.</b>, Tornissi F., Riba M., Catarsi P., Merlano M.: "Octreotide and SOM230: partners of docetaxel in androgen-independent prostate cancer therapy", 2008 Genitourinary Cancers Symposium, San Francisco, CA, USA, 14-16 febbraio 2008, Abstract N. 230.</li> <li>• <b>Maffi M.</b>, Monteverde M., Catarsi P., Fischel J.L., Tornissi F., Milano G., Merlano M., Lo Nigro C.: "Risposta agli effetti dell'ossigenazione e dell'eritropoietina (EPO) nelle cellule irradiate in ipossia", <b>Comunicazione orale</b> al XIII Congresso A.I.O.M. Piemonte (Associazione Italiana Oncologia Medica), Casale Monferrato, pag 15 Abstracts book, 15-16 giugno 2007.</li> <li>• <b>Maffi M.</b>, Monteverde M., Fischel J.L., Tonissi F., Milano G., Merlano M., Lo Nigro C.: "Effects of oxigenation and erythropoietin (EPO) on radiation in call-166 cells under hypoxic conditions", Hypoxia in tumor biology and immune responses, Genova, 25 maggio 2007.</li> <li>• <b>Maffi M.</b>, Fischel J.L., Tonissi F., Milano G., Merlano M., Lo Nigro C.: "Impact of erythropoietin (EPO) on irradiation effect on the EPO receptor positive head and neck cancer", AACR Meeting (American Association for Cancer Research), Los Angeles, CA, USA, 14-18 aprile 2007, #764.</li> <li>• Lo Nigro C., <b>Maffi M.</b>, Tonissi F., Fischel J.L., Formento P., Milano G., Merlano M.: "Docetaxel-Lanreotide combination in human prostatic cancer cell lines sensitive or resistant to docetaxel", The prostate cancer symposium, a multidisciplinary approach, Orlando, Florida, USA, #95 pag. 119, 22-24 febbraio 2007.</li> <li>• Mandola M.L.; Martano M.G.; Renna G.; <b>Maffi M.</b>; Orusa R.: "Influenza aviaria: attività di sorveglianza su volatili domestici e selvatici in Piemonte", ASL3, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino, 4 aprile 2006, poster.</li> </ul>
<p><b>ABSTRACT PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PROVVISTE DI COLLEGIO DI REVISORI</b></p>	<p>Lucia A. Longa, <b>Laura Perotti</b>, Maristella Prucca, Federica Piovano, Monica Maffi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucia A. Longa, <b>Laura Perotti</b>, Maristella Prucca, Federica Piovano, <b>Monica Maffi</b>, Barbara Bruno, Luisa M. Calcagno, Maria P. Perrone, Marco Lorenzi. "Identification of a new HLA-C*15 allele in an Italian National EPT sample. HLA, Immune Response Genetics". May 2019, volume 93, number 5, 369</li> <li>• Tornello A., Canepari E., Nico V., Rionda M., Travaglio F., Vicinanza S., <b>Perotti L.</b>, <b>Maffi M.</b>, Lorenzi M. "Non solo mieloma: gestione trasfusionale in urgenza di un paziente in terapia con Isatuximab". Blood Transfus 17, Supplement n°2, May 2019</li> <li>• Lucia A. Longa, Laura Perotti, Maristella Prucca, Federica Piovano, <b>Monica Maffi</b>, giuseppe Menardi, Dario Marenchino: "A new HLA-DRB1*11 allele identified in a volunteer stem cell donor". European Immunogenetic and Histocompatibility Conference, Kos Island, Greece 11-14 May 2016. HLA Immune Response Genetics, April 2016 Volume 87 Number 4, abstract P150.</li> <li>• C. Lo Nigro, M. Monteverde, G. Strola, <b>M. Maffi</b>, E. Miraglio, L. Lattanzio,</li> </ul>

	<p>D. Vivenza, F. Messa, G. Milano, M. Merlano: <i>"Antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity (ADCC) evolution under treatment by cetuximab and links with treatment outcome in locally advanced head and neck (LAHNSCC) and in metastatic colorectal cancer (MCRC) patients"</i>, ESMO Vienna, Austria 2012, Annals of Oncology, Abstract Book of the 37th ESMO Congress, Oxford University Press (abstract 1644PD).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lo Nigro C , <b>Maffi M.</b>, Fischel J.L., Tonissi F., Numico G., Milano G., Merlano M. <i>"Impact of erythropoietin (EPO) on irradiation effect on the EPO receptor positive head and neck cancer"</i>, ASCO Journal of Clinical Oncology, 2007, 43rd Annual Meeting McCormick Place Chicago, IL. ASCO Annual Meeting Proceedings Part I. Vol 25, No. 18S (June 20 Supplement), 2007: 6058.</li> </ul>
--	---

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di i falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Le dichiarazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 48 del DPR 445/2000, hanno la stessa validità degli atti che la sostituiscono.

Cuneo, 11 giugno 2024

In fede,  
Monica Maffi

Data di ultimo aggiornamento: 11/06/2024