



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Diego Maritano**

Indirizzo //

Telefono Lavoro: +39-0171-616340

Cellulare: //

Fax Lavoro: +39-0171-616331

E-mail maritano.d@ospedale.cuneo.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita //

Sesso maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

na

Esperienza professionale

Date **Dal 16/04/2009 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo-10 anni di anzianità

Principali attività e responsabilità S.C. Laboratorio Analisi - S.S. Microbiologia e Virologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. S.Croce e Carle di Cuneo

Tipo di attività o settore Diagnostica microbiologica

Date **- dal 15/11/2004 al 15/04/2009**

Lavoro o posizione ricoperti Impiegato

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca e sviluppo

Nome e indirizzo del datore di lavoro DiaSorin S.p.A

Tipo di attività o settore Dispositivi diagnostici in vitro (IVD) basati sulle tecnologie degli Acidi Nucleici (NAT) applicate alla Microbiologia e Virologia.

Date **- dal 14/6/2004 al 14/11/2004**

Lavoro o posizione ricoperti Contratto a progetto come consulente

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca e sviluppo

Nome e indirizzo del datore di lavoro Symbiosis s.r.l. di Cocconato d'Asti

Tipo di attività o settore Dispositivi diagnostici in vitro (IVD) per applicazioni cliniche e microbiologiche.

Date **- dal 01/03/2002 al 31/07/2004**

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di Ricerca

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca a progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università di Torino
Supervisore: Prof. Valeria Poli..

Tipo di attività o settore	Titolo del Progetto: <i>Analisi del ruolo del fattore di trascrizione STAT3 e delle sue isoforme alfa e beta nel mediare le funzioni di citochine pro- e anti-infiammatorie, in particolare nel fegato e nelle cellule della linea monocitaria.</i>	
Date	dal 01/03/2001 al 11/02/2002	
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di borsa di studio post-dottorato "Marie Curie" della Comunità Europea	
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca a progetto	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	l'Università' di Dundee- Division of Gene Regulation and Expression- Dundee, Scozia (Gran Bretagna). Supervisore: Prof. Valeria Poli	
Tipo di attività o settore	Titolo del progetto: <i>"Analysis of liver-specific STAT3 mutant mice"</i> .	
Date	dal 01/11/2000 al 28/02/2001	
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di contratto post-dottorato	
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca a progetto	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università' di Dundee- Division of Gene Regulation and Expression- Dundee, Scozia (Gran Bretagna). Supervisore: Prof. Valeria Poli	
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca su modelli murini per lo studio dei meccanismi infiammatori in vivo.	
Date	dal 15/02/2000 al 31/10/2000	
Lavoro o posizione ricoperti	Frequenza nell'ambito del Corso del Dottorato di Ricerca .	
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca a progetto	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	l'Università' di Dundee- Division of Gene Regulation and Expression- Dundee, Scozia (Gran Bretagna). Supervisore: Prof. Valeria Poli	
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca su modelli murini per lo studio dei meccanismi infiammatori in vivo	
Date	dal 1/1/1996 al 30/06/1996	
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di una borsa di studio post-laurea emessa dalla Fondazione Telethon	
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca a progetto	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana della Università' di Torino- Supervisore: Prof. Carola. Ponzetto.	
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca su modelli murini per lo studio in vivo dell'oncogene MET	
Istruzione e formazione		
Date	15/07/2008	
Titolo della qualifica rilasciata	Specialità in Patologia Clinica-	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo tesi"Progettazione e studio di fattibilità industriale di un sistema destinato ad applicazioni cliniche per la rivelazione e quantizzazione di DNA di citomegalovirus umano". Supervisore: Prof. Luigi M. Sena; votazione: 70/70.	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale	

Date **19/02/2001**

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare

Principali tematiche/competenze professionali possedute Molecular basis of MET-mediated tumorigenesis and metastasis".
Supervisore: Prof. Carola Ponzetto.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro",

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Internazionale

Date **02/03/1995**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Biologiche (Quinquennale-tab.XXV)

Principali tematiche/competenze professionali possedute Tesi in Chimica Biologica dal titolo "Attività Catecolo-diossigenasica in Acinetobacter sp.". Relatore: Prof. Carlo Giunta;

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facolta' di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Universita' di Torino;

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese e Francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo
Buono	Ottimo	Buono	Buono	Buono

Capacità e competenze sociali NA

Capacità e competenze organizzative Gestione personale tecnico di Laboratorio. Gestione progetti di Ricerca e Gruppi di Lavoro finalizzati.

Capacità e competenze tecniche Microbiologia; Biologia Molecolare; Biochimica; Colture cellulari; modelli animali.
Redazione progetti di Ricerca e Sviluppo; Redazione lavori scientifici; Analisi di mercato.
Organizzazione di Laboratorio.

Capacità e competenze informatiche Gestione pacchetto OFFICE (Microsoft). Lavoro in Ambiente Windows e Mac.

Capacità e competenze artistiche Chitarra a livello amatoriale

Patente Patente B

Ulteriori informazioni | **Iscrizione a società scientifiche:**
Iscritto all'Associazione Microbiologi Clinici Italiani - AMCLI

Allegati | **Allegato 1: Elenco Pubblicazioni scientifiche *in extenso***
Allegato 2: Partecipazione a Corsi, Seminari e Congressi
Allegato 3: Poster presentati a congressi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data | 22/01/2020

Articoli in extenso pubblicati su riviste internazionali

Cedrik Hoshkovec, Carola Ponzetto, Jaroslav Polak, Diego Maritano, Zuzana Zemanova, Anna Serra, Kyra Michalova, Hana Klamova, Jaroslav Cermak and Giuseppe Saglio
P230 BCR/ABL MAY BE ASSOCIATED WITH AN ACUTE LEUKAEMIA PHENOTYPE
Br. J. Haematology, vol. **103**, 1104-1108, 1998.

Diego Maritano, Paolo Accornero, Neris Bonifaci and Carola Ponzetto.
TWO MUTATIONS AFFECTING CONSERVED RESIDUES IN THE MET RECEPTOR OPERATE VIA DIFFERENT MECHANISMS
Oncogene, vol. **19**, 1354-1361, 2000.

Tonino Alonzi, Diego Maritano, Barbara Gorgoni, Gabriella Rizzuto, Claude Libert, and Valeria Poli.
ESSENTIAL ROLE OF STAT3 IN THE CONTROL OF THE ACUTE PHASE RESPONSE AS REVEALED BY INDUCIBLE GENE ACTIVATION IN THE LIVER.
Molecular and Cellular Biology, vol. **21**, 1621-1632, 2001.

Barbara Gorgoni, Diego Maritano, Paola Marthyn, Marco Righi and Valeria Poli.
C/EBP β GENE INACTIVATION CAUSES BOTH IMPAIRED AND ENHANCED GENE EXPRESSION AND INVERSE REGULATION OF IL-12 p40 AND p35 mRNAs IN MACROPHAGES.
Journal of Immunology, vol. **168**(8), 4055-4062, 2002.

Valeria Poli and Diego Maritano.
IL-6 KNOCKOUT MICE
Contemporary Immunology: Cytokine Knockouts. **Chp.13**, 213-235
Humana Press Inc., Totowa, NJ., 2003

Diego Maritano, Michelle Sugrue, Silvia Tininini, Sarah Dewilde, Birgit Strobl, Xin Pin Fu, Victoria Murray Tait, Roberto Chiarle and Valeria Poli.
THE STAT3 ISOFORMS α AND β , HAVE UNIQUE AND SPECIFIC FUNCTIONS.
Nature Immunology, vol. **5**, (4), 401-409, 2004

Alessandro Di Nicola, Elisa Ghezzi, Federico Gillio, Francesco Zerilli, Erlet Shehi, Diego Maritano, Fabrizio Bonelli and Daniel Adlerstein
ANCHOR-BASED FLAG ASSAYS FOR REAL TIME MEASUREMENT OF HUMAN CYTOMEGALOVIRUS, EPSTEIN-BARR VIRUS AND VARICELLA ZOSTER VIRUS VIRAL LOAD.
Clinical Chemistry, vol **54**, (11), 1900-1907, 2008.

Barbieri I, Pensa S, Pannellini T, Quaglino E, Maritano D, Demaria M, Voster A, Turkson J, Cavallo F, Watson CJ, Provero P, Musiani P, Poli V.
CONSTITUTIVELY ACTIVE STAT3 ENHANCES NEU-MEDIATED MIGRATION AND METASTASIS IN MAMMARY TUMORS VIA UPREGULATION OF CTEN.
Cancer Research, vol **70**, 2558-2567, 2010.

Barbieri I, Quaglino E, Maritano D, Pannellini T, Riera L, Cavallo F, Forni G, Musiani P, Chiarle R, Poli V.
STAT3 IS REQUIRED FOR ANCHORAGE-INDEPENDENT GROWTH AND METASTASIS BUT NOT FOR MAMMARY TUMOR DEVELOPMENT DOWNSTREAM OF THE ERBB-2 ONCOGENE.
Molecular Carcinogenesis, vol **49**, 114-120, 2010

ALLEGATO 2

Partecipazione a Corsi, Seminari e Congressi

2009

- Seminario "Il controllo delle infezioni ospedaliere: La Microbiologia Clinica al servizio della salute del Paziente" (AMCLI, Milano, 04/06/2009)
- Corso di Aggiornamento "La lettura interpretativa dell'antibiogramma" (AMCLI, Pavia, 10/12/2009).

2010

- "Antibiotici tra laboratorio e clinica. Costruire una cultura sulla base dell'esperienza EUCAST". (ESCMID, Venezia, 25-26/03/2010).
- "Diagnosi di Laboratorio delle parassitosi di interesse umano" (AMCLI, Cremona; 13-17/09/2010)
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI (Rimini, 20-22/10/2010).
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI: "Percorso Biomerieux" (Rimini, 20/10/2010).
- XXXIX Congresso Nazionale AMCLI: "Percorso Pfizer" (Rimini, 21/10/2010).
- "Diagnostica Rapida in batteriologia: esperienze a confronto" (Loano, 11/06/2010).

2012

- "Epidemiologia, diagnosi precoce e terapia delle Infezioni Fungine Invasive..." (Torino, 23/05/2012)
- "Focus on: la resistenza nei batteri Gram-negativi: dalla epidemiologia alla sorveglianza proattiva", (Torino, 19/06/2012).
- I-ACADEMY: infezioni fungine nel paziente critico (Torino, 11/10/2012).
- "Focus on: epidemiologia, clinica diagnosi microbiologica e controllo delle infezioni da C.difficile", (Torino, 05/11/2012).
- Relatore nella sessione pomeridiana 28/09/2012: "L'antibiogramma: questo sconosciuto"
- IV Giornate Piemontesi di Medicina Clinica; (Cuneo, 27-29/09/2012).

2013

- Corso ASO "S.Croce e Carle"- Formazione residenziale: "Il miglioramento dei risultati aziendali attraverso la riprogettazione dei processi clinico-assistenziali" (Cuneo, I Edizione: 12/03-18/06/2013)
- "Invasive Fungal Infections: echinocandins, diagnostic criteria and best time to start therapy". (Cuneo, 27/09/2013).
- "EBLM, appropriatezza e clinical governance: un triangolo complesso" Corso pre-congressuale SIMeL (Torino, 08/10/2013)
- 27° Congresso SIMeL (Torino 9-10/10/2013)

2014

- Corso SIMeL
- "Percorso diagnostico nella malattia tubercolare: presente e futuro"; (Pinerolo-TO- 7 maggio 2014)
- Corso Nazionale AMCLI "ASPETTI DIAGNOSTICI DELLE MICOSI (Lecco, 27- 31/05/2014)

2015

- Corso ASO "S.Croce e Carle"- Formazione residenziale: "Hospital-based HTA(Health Technology Assessment)" (Cuneo, II Edizione: aprile-maggio 2015)
- Convegno AMCLI "Le nuove frontiere tecnologiche in Microbiologia" Torino, 27/05/2015.

2016

- "Attualità in tema di gastroenteriti infettive. Nuove opportunità diagnostiche in tema di gastroenteriti infettive" (Novara, 23/05/2016)

2017

- "Il Microbiologo clinico come consulente" (Granozzo Con Monticello (Novara), 4-6/10/2017).

2018

- "VIII Corso di Micobatteriologia avanzata" presso Ospedale San Raffaele -Milano (Milano, 23/05/2016)

Poster presentati a congressi

§ XXXIX Congresso Nazionale AMCLI (Rimini, 20-22/10/2010).

-VALUTAZIONE DI IRIS iQ200 SPRINT PER LO SCREENING PRE-COLTURALE DELLE BATTERIURIE: L'ATTENZIONE PAGA?

Maritano D., Piana F., Mattalia F., Martinengo M., Dalmazzo A., Ginardi C.

- ISOLAMENTO DEL PRIMO CEPPLO ITALIANO DI STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A QUINUPRISTIN/DALFOPRISTIN

Piana F., **Maritano D.**, Martinengo M., Pellegrino G., Raineri G., Noceti P., Ginardi C.

§ 27° Congresso SIMeL (Torino 9-10/10/2013)

- VALUTAZIONE DEL SISTEMA GENEXPERT® MTB/RIF NELLA RICERCA DEL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX IN CAMPIONI NON RESPIRATORI

D.Maritano, F.Piana, M.Lorusso, M.B.Boy, C.Ginardi.

- EMOCOLTURE POSITIVE PER STAFILOCOCCI COAGULASI-NEGATIVI: QUALE SIGNIFICATO CLINICO?

D.Maritano, F.Piana, M.Lorusso, P.Pellegrino, C.Ginardi.

§ XLIII Congresso Nazionale AMCLI 4-7 novembre 2014 Rimini

-VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE CONTAMINAZIONI NELLE EMOCOLTURE IN UN OSPEDALE DI RILEVANZA NAZIONALE E AD ALTA SPECIALIZZAZIONE

Lorusso Mariangela, Piana Federica, **Maritano Diego**, Ginardi Carmelo, Costa Cristina, Cavallo Rossana. Sez.Batteriologia, poster n. 069

§ ECCMID 2015 26 April 2015 Copenhagen, Denmark

-EVALUATION AND MANAGEMENT OF BLOOD CULTURE CONTAMINATIONS IN A HIGHLY SPECIALIZED ITALIAN HOSPITAL

Lorusso Mariangela, Piana Federica, **Maritano Diego**, Ginardi Carmelo, Costa Cristina, Cavallo Rossana

1 S.S. Microbiologia, Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo, Italy;

2 SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy

Abstract (eposter) Diagnostics of bloodstream infection.

§ XLVII Congresso Nazionale AMCLI 10-13 novembre 2018 Rimini

-PANNELLI MULTIPLEX PER PATOGENI GASTROINTESTINALI: ESPERIENZA DELL'ASO S.CROCE E CARLE (CUNEO)- P192

Maritano D., Piana F., Tranchero V., Giaccio E., Pellegrino E., Micca G

S.C.I. Laboratorio Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia-A.O.S.Croce e Carle-Cuneo

§ XLVII Congresso Nazionale AMCLI 10-13 novembre 2018 Rimini

VALUTAZIONE DEL SISTEMA GENEXPERT® MTB RIF-ULTRA PER LA RILEVAZIONE DEL M. TUBERCULOSIS IN CAMPIONI EXTRAPOLMONARI

Piana F., **Maritano D.**, Dessì D., Dutto C., Martinengo M., Pellegrino G., Micca G.

S.C.I. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia – A.O. S. Croce e Carle – Cuneo

§ XLVIII Congresso Nazionale AMCLI 9-11 novembre 2019 Rimini

IDENTIFICAZIONE E ANTIBIOGRAMMA AUTOMATICO DA PATINA MICROBICA.

Maritano D Piana F., Bellone E., Micca G.

S.S. Microbiologia e Virologia-S.C.I. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche-ASO S.Croce e Carle,

