

# Curriculum Vitae Europass

# Informazioni personali

Nome / Cognome | **Diego Maritano** 

Indirizzo //

Telefono Lavoro: +39-0171-616340

Fax Lavoro: +39-0171-616331

E-mail <u>maritano.d@ospedale.cuneo.it</u>

Cittadinanza Italiana

Data di nascita //

Sesso maschile

Occupazione na desiderata/Settore professionale

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.

Cellulare: //

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'Universita' di Torino

Supervisore: Prof. Valeria Poli..

Pagina 1/7 - Curriculum vitae di Maritano Diego © Unione europea, 2002-2010 24082010

Tipo di attività o settore

Titolo del Progetto: 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.

Date

# dal 01/03/2001 al 11/02/2002

Lavoro o posizione ricoperti

Titolare di borsa di studio post-dottorato "Marie Curie" della Comunita' Europea

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca a progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro

l'Universita' di Dundee- Division of Gene Regulation and Expression-Dundee, Scozia (Gran Bretagna). Supervisore: Prof. Valeria Poli

Tipo di attività o settore

Titolo del progetto: "Analysis of liver-specific STAT3 mutant mice".

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

Universita' 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'Universita' 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 Universita' 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** 

Pagina 2/7 - Curriculum vitae di Maritano Diego Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010

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 "Attivita' Catecolo-diossigenasica in Acinetoacter 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

#### **ALLEGATO1**

# Articoli in extenso pubblicati su riviste internazionali

Cedrik Hoshkovec, Carola Ponzetto, Jaroslav Polak, <u>Diego Maritano</u>, 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 $\beta$  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

<u>Diego Maritano</u>, 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 UNIOUE AND SPECIFIC FUNCTIONS.

Nature Immunology, vol.5, (4), 401-409, 2004

Alessandro Di Nicola, Elisa Ghezzi, Federico Gillio, Francesco Zerilli, Erlet Shehi, <u>Diego Maritano</u>, 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, <u>Maritano D</u>, 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 coltura 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 criteriaand 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 forntiere 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 CEPPO ITALIANO DI STAPHYLOCOCCCUS 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 STAFILOCOCCHI 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,