

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **MARCUCCILLI FABBIO**
Indirizzo
Telefono **+39 0620902070**
Fax **+39 0620902357**
E-mail Fabbio.Marcuccilli@uniroma2.it. Fabbio.marcuccilli@ptvonline.it.
fabbiom@tiscali.it
Nazionalità **Italiana C.F. MRCFBB73T04Z114U**
Data di nascita **04 DICEMBRE 1973**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01 Settembre 2011 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Roma “Tor Vergata”**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego **Direttore Didattico** del corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **01 Ottobre 2018 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi Saint Camillus International University of Health Sciences**
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego **Direttore Didattico** del corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **01 Luglio 2009 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione “PTV” di Roma, Viale Oxford n°81, presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Direttore Prof. Cartesio Favalli .**
• Tipo di azienda o settore **Università di Roma “Tor Vergata”**
• Tipo di impiego **Referente per la formazione del personale del Dipartimento di Medicina di Laboratorio**
• Principali mansioni e responsabilità **Elaborazione di programmi scientifici e sviluppo dei piani formativi aziendali per il personale del Dipartimento di Medicina di Laboratorio**
Direttore Didattico corso di Laurea Triennale in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico presso L’università degli studi di Roma “Tor Vergata”

Tutor per gli studenti di medicina relativo all'insegnamento di Medicina pratica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Luglio 2004 ad oggi

Fondazione "PTV" di Roma, Viale Oxford n°81 presso L'U.O.C. di Virologia Molecolare diretta dal Prof. Carlo Federico Perno..

Tecnico di laboratorio biomedico

Conoscenza e applicazione delle principali metodologie di biologia molecolare per la diagnosi di laboratorio dei seguenti virus: HIV, HBV, HDV, HCV, CMV, EBV, HPV, HPV (RNAm), VZV, HHV6, HHV8, HSV1-HSV2, ADV, BKV, JC, RSV, virus influenzali e parainfluenzali. Elaborazione e messa a punto di protocolli diagnostici dei principali virus HIV1-2, nonché validazione di kit diagnostici per i seguenti virus: HBV, HCV, CMV e virus influenzali

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Febbraio 2001 al 01 Giugno 2004

presso il Laboratorio di Virologia e di Diagnostica Avanzata dell'Unità "Monitoraggio dei Farmaci Antivirali"

Direttore Prof.ssa Mariarosaria Capobianchi e Prof. Carlo Federico Perno
Viale Portuense n°292

IRCCS Lazzaro Spallanzani

Tecnico di laboratorio biomedico

Valutazione della farmaco resistenza per il virus HIV1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Ottobre 2000 al 31 Dicembre 2000

presso il laboratorio di analisi dell'ospedale San Giuseppe di Marino
Direttore Dott. Antonio Celiberti

Ospedale

Tecnico di laboratorio biomedico

Diagnostica in ambito ematologico, biochimico e delle urgenze

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1999-2000

Presso la cattedra di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale.
Direttore Prof. Carlo Federico Perno

Università di Roma "Tor Vergata"

Tecnico di laboratorio biomedico

caratterizzazione del gene **pol** del virus dell'immunodeficienza umana acquisita (**HIV-1**) e correlazione con l'evoluzione clinica della malattia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1998 al 1999

Presso la Cattedra di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e scienze biocalorie

Università di Roma "Tor Vergata"

Tecnico di laboratorio biomedico

Messa a punto di una metodologia di laboratorio, per estrarre epitopi virali di HIV-1 su di diverse regioni dell'Africa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	19 Novembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conseguimento della Laurea Specialistica in Scienze delle professioni in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, con votazione 110/110 con LODE , presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corsi sulle normative giuridiche amministrative, modelli gestionali e organizzativi, argomentazioni management
• Qualifica conseguita	Dirigente delle Professioni Sanitarie
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	27 Novembre 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia con votazione 50/50 con LODE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Microbiologia e Virologia (Batteriologia molecolare e Virologia molecolare)
• Qualifica conseguita	Specialista in microbiologia e Virologia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	01 Dicembre 2009 al 03 Dicembre 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di I° livello in Management delle Professioni Sanitarie Funzioni di Coordinamento nell'area Tecnico di Laboratorio Biomedico
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corsi sulle normative giuridiche amministrative, modelli gestionali e organizzativi, argomentazioni biotecnologiche e lavoro sperimentale
• Qualifica conseguita	Master I° Livello
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della professione di biologo presso la facoltà di Scienze Biologiche dell'università dell'Aquila
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie di base (genetica, chimica fisica, istologia, biochimica, botanica, fisiologia, biochimica clinica)
• Qualifica conseguita	Biologo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Marzo 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conseguimento della Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche con la votazione di 110/110 con LODE presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie di base (genetica, chimica fisica, istologia, biochimica, botanica, fisiologia, biochimica clinica) e materie specialistiche
• Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Biotecnologie Biomediche classe 9S
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Conseguimento del Master di I° livello in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
• Principali materie / abilità	Materie di base (genetica, chimica fisica, istologia, biochimica, botanica, fisiologia,

professionali oggetto dello studio

- **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**
 - **Date (da – a)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

professionali oggetto dello studio

- **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

biochimica clinica) e materie specialistiche
Masteri di I° livello in Biotecnologie Biomediche

2002

CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA DI I° LIVELLO IN TECNICHE DIAGNOSTICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, CONSEGUITA CON LA VOTAZIONE DI **110/110 CON LODE** PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA".

Materie di base (genetica, chimica fisica, istologia, biochimica, botanica, fisiologia, biochimica clinica) e materie specialistiche

Laurea triennale in tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico

ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- **Capacità di lettura**
- **Capacità di scrittura**
- **Capacità di espressione orale**

CAPACITÀ

E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME CAPACITÀ DI LAVORARE E RELAZIONARSI CON ALTRE PERSONE IN AMBIENTE MULTICULTURALE, ACQUISITE NELL'AMBITO DEL LAVORO INSIEME A STUDENTI E DOTTORANDI STRANIERI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime capacità organizzative acquisite nel corso della crescita professionale nonché al conseguimento di un master di primo livello in management e gestione. Ottime capacità organizzative e gestionali di corsi ECM (Congressi, Convegni e Conferenze).
Attività' di TUTOR per studenti della Facoltà' di Medicina e Chirurgia.
Attività' di TUTOR per studenti del corso di laurea per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

In ambito informatico:

buona conoscenza dei programmi di Office (Word, Excel, PowerPoint);
buona conoscenza di programmi di visualizzazione grafica (PhotoShop);
buona conoscenza di programmi di visualizzazione di strutture proteiche (Swisspdbviewer e pyMol) e genomiche (BLASTA).

Ottima conoscenza dei più comuni, nonché dei più sofisticati strumenti in uso nella medicina di laboratorio. Eccellente conoscenza e applicazione delle tecniche di biologia molecolare e cellulare

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Tecniche di laboratorio: Estrazione, Quantificazione degli acidi nucleici
Western blot, Dot-Blot, Immunofluorescenza, saggi ELISA, Colture cellulari.
Tecniche di citometria a flusso.
Estrazione di Dna ed RNA virale, con relative PCR e Sequenziamento.

PATENTE O PATENTI ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente B

- 1) ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
- 2) ELENCO DEGLI ABSTRACTS
- 3) ELENCO DEGLI ACKNOWLEDGMENTS:
- 4) ELENCO PARTECIPAZIONE AI PROGETTI NAZIONALI DI RICERCA SULL' AIDIS
- 5) PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI
- 6) PARTECIPAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI
- 7) PARTECIPAZIONI A CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO
- 8) PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI NAZIONALI PER LA **FORMAZIONE** CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ E.C.M:
- 9) PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI **RELATORE** AI PROGRAMMI NAZIONALI PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ E.C.M:
- 10) ATTIVITÀ DI DOCENZA
- 11) ALTRE ATTIVITÀ

1) Viral dynamics and mutations in the pol gene during primary HIV-1 infection.

Cenci, A. Bertoli, G. Tambussi, S. Menzo, M: Clementi, A. Lazzarin, B. Capiluppi, D. Ciuffreda, F. Forbici, S. Aquaro, **F. Marcuccilli**, R. Calio', C: F. Perno. The Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. Volume 14 Number 1 January. March 2000.

2) Limited development and progression of resistance of HIV-1 to the nucleoside analogue reverse transcriptase inhibitor lamivudine in human primary macrophages.

Stefano Aquaro, Valentina Svicher, Francesca Ceccherini-Silberstein¹, Alessandra Cenci, **Fabbio Marcuccilli**, Sara Giannella, Luisa Marcon, Raffaele Calio', Jan Balzarini and Carlo-Federico Perno. Journal of Antimicrobial Chemotherapy Apr 2005.

3) Impact of storage conditions on genetic analysis or viral load determination.

Gravina Paolo, Ciotti Marco, Masini Silvia, Valentini Alessandra, **Marcuccilli Fabbio**, Croce Nicoletta F, Federici Giorgio, Perno Carlo Federico and Bernardini Sergio. Clin Chem Lab Med. 2008;46(2):280-282.

4) Evaluation of the Abbott RealTime HBV DNA assay and its comparison to the COBAS Ampliprep/COBAS TaqMan 48 in monitorino hepatitis B chronic patients.

Ciotti Marco, **Marcuccilli Fabbio**, Guenci Tania, Maria Grazia Frignano, and Carlo Federico Perno. J. Clin. Microbiol. 13 february 2008.

5) Phylogenetic analysis of the surface proteins of influenza A (H5N1) viruses isolated in asian and african populations.

Muhammed Babakir-Mina, Massimo Ciccozzi, Marco Ciotti, **Fabbio Marcuccilli**, Emanuela Balestra, Salvatore Dimonte, Carlo Federico Perno, and Stefano Aquaro. New Microbiologica, 32, 391-397, 2009

6) HCV genotyping by al-time PCR

Marco Ciotti, **Fabbio Marcuccilli**, Tania Guenci, Muhammed babakir-Mina, Federico Chiodo, Mosè Favarato, and Carlo Federico Perno. J. Clin. Microbiol in press.

7) Total and covalently closet circular DNA detection in liver tissue of long-term survivors transplanted for HBV-related cirrhosis.

Ilaria Lenci, **Fabbio Marcuccilli**, Giuseppe Tisone, Daniele Di Paolo, Laura Tariciotti, Marco Ciotti, Tania Guenci, Carlo Federico Perno, Mario Angelico. Digestive and Liver Disease. 2010 Jan 21.

8) Lamivudine-resistance mutations can be selected even at very low levels of hepatitis B viraemia

Svicher V, Alteri C, Gori C, Salpini R, **Marcuccilli F**, Bertoli A, Longo R, Bernassola M, Gallinaro V, Romano S, Visca M, Ursitti A, Feasi M, Micheli V, Angelico M, Cassola G, Parruti G, Gubertini G, De Sanctis GM, Ceccherini-Silberstein F, Cappiello G, Spano' A, Perno CF. Diger.

Liver. Disease. 2010 Jun 19

9) Safety complete and substained prophylaxis withdrawal in patients liver transplanted for HBV-related cirrhosis at low risk of HBV recurrence. Ilaria Lenci, Giuseppe Tisone, Daniele Di Paolo, **Fabbio Marcuccilli**, Laura Tariciotti,, Maro Ciotti, Valentina Svicher, Carlo Federico Perno, and Mario Angelico. J. Hepatol. 2011 Jan 17

10) Phylogenesis and clinical aspects of pandemic 2009 influenza A (H1N1) virus infection. Massimo Ciccozzi, Muhammed Babakir-Mina, Alessandra Lo Presti, **Fabbio Marcuccilli**, Carlo Federico Perno, and Marco Ciotti. The Open Virology Journal, 2011, 5, 22-26

11) Human Papillomavirus Molecular Testing in Women with Low-Grade Cervical Lesions: Experience from an Italian Hospital. Pierpaolo Paba, Chiara Ascone, Anna Angela Criscuolo, **Fabbio Marcuccilli**, Massimo Ciccozzi, Francesco Sesti, Emilio Piccione, Carlo Federico Perno, and Marco Ciotti. 2012 Apr;32(4):1253-7. Anticancer Res. 2012 Apr;32(4):1253-7

12) PREVALENCE OF HUMAN PAPILOMAVIRUS INFECTION IN ITALIAN AND IMMIGRANT WOMEN. PABA P, MOROSETTI G., CRISCUOLO AA, CHIUSURI V, MARCUCCILLI F, SESTI F, PICCIONE E, PERNO CF, CIOTTI M. INT J IMMUNOPATHOL PHARMACOL. 2012 OCT-DEC ;25(4):1055-62

13) PERFORMANCE EVALUATION OF ANYPLEX™II HPV28 DETECTION KIT IN A ROUTINE DIAGNOSTIC SETTING: COMPARISON WITH THE HPV SIGN® GENOTYPING TEST. **MARCUCCILLI F**, FARCHI F, MIRANDOLA W, CICCOZZI M, PABA P, BONANNO E, PERNO CF, CIOTTI M. J.VIROL METHODS. 2015 JUN 1;217:8-13

14) MULTICENTER EVALUATION OF THE CEPHEID Xpert HBV VIRAL LOAD TEST. **FABIO MARCUCCILLI**, STEPHANE CHEVALIEZ, THOMAS MULLER, LUNA COLAGROSSI, GIULIA ABBONADANZA, KURT BEYSER, MELANIE WLIASSOW, VALERIE ORTONNE, CARLO FEDERICO PERNO, MARCO CIOTTI. DIAGNOSTICS.2021 FEB.12;11(2):297

15) USE OF A RAPID POINT-OF-CARE MOLECULAR TEST IN THE TRIAGE OF SUSPECTED COVID-19 CASES. MARCO CIOTTI, ELEONORA NICOLAI, **FABIO MARCUCCILLI**, SERGIO BERNARDINI. J. MED. VIROL 2021 JUL;93(7):4088-4089

ABSTRACTS

1) GS4071 E' un efficace inibitore della neuraminidasi e della replicazione del virus influenzale.

Balestra E., Perno C.F., Panti S., **Marcuccilli F.**, Saccomandi P., Villani N., Caliò R.

26° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. 24-27 Settembre 1997, Baveno, (VB).

2) Potent Anti-HSV Effect of HPMPC in Resting Macrophages.

E. Balestra, **F. Marcuccilli**, J. Balzarini, B. Tavazzi, S. Aquaro, C.F. Perno, R. Caliò.

12th International Conference on Antiviral Research. Jerusalem, Israel, March 21-26, 1999.

3) Limited polymorphism of HIV protease in plasma and cerebrospinal fluid of naive patients during primary infection.

Cenci, A. Bertoli, A De Luca, S. Menzo, G Tambussi, F. Forbici, A. Lazzarin, F. Erba, A. Antinori, M. Clementi, S. Panti, T. Guenci, **F. Marcuccilli**, F. Amati, E. Conti, C.F. Perno, R. Caliò.

Second National program on AIDS Progress report. Istituto Superiore di sanità. Roma, July 12-46, 1999.

4) Dynamics of HIV replication in macrophages. C.F. Perno, S. Aquaro, M. Clementi, P. Bagnarelli, S. Menzo, T. Guenci, S. Panti, **F. Marcuccilli**, A. Modesti, R. Caliò. Second National program on AIDS Progress report. Istituto Superiore di Sanità. Rome, July 12-16, 1999.

5) Viral dynamics and appearance of mutations in plasma and cerebrospinal fluid in naive patients during primary and advanced infection. A. Cenci, A. Bertoli, S. Menzo, A. De Luca, F. Forbici, L. Ortona, M. Clementi, **F. Marcuccilli**, F. Serra, T. Guenci, R. Caliò, C.F. Perno. 4th international Workshop on HIV, Cells of Macrophage Lineage, and other Reservoir. 1-4 december, 1999 Villa Pitania, Donnini, Florence, Italy.

6) Selective killing of HIV-infected macrophages treated with Fludarabine-loaded red blood cells.

E. Balestra, A. Fraternali, P. Saccomandi, **F. Marcuccilli**, S. Panti, R. Caliò, M. Magnani, C.F. Perno.

4 th International Workshop on HIV, Cells of Macrophages Lineage, and other Reservoirs. 1-4 December, 1999. Villa Pitiana, Donnini, Florence, Italy.

7) Effect of fludarabine-loaded red blood cells on HIV-infected macrophages

Balestra E., Fraternali A., Saccomandi P., **Marcuccilli F.**, Caliò R., Magnani M., Perno C.F. The Fifth European Conference on Experimental AIDS Research. ECEAR 2000. 16-19 June 2000 Madrid, Spain.

8) Selective delivery and efficacy of Fludarabine encapsulated in red blood cells to HIV-infected macrophages. C.F. Perno, A. Fraternali, P. Saccomandi, **F. Marcuccilli**, R. Caliò, M. Magnani, E. Balestra. 14 th International Conference on Antiviral Research. Seattle, Wash., USA

April 8-12, 2001.

9) Low Intra-Host Diversity and Selective Pressure in HIV-1 Protease Gene Suggest a Crucial Role for Purifying Selection at the Time of Primary Infection. A. Cenci, A. Bertoli, S. Menzo, F. Erba, **F. Marcuccilli**, T. Guenci, G. Tambussi, A. Lazzarin, M. Clementi, Caliò R., C.F. Perno. 5th International Workshop on Drug Resistance Et Treatment Strategies. 4-8 June 2001, Fairmont Princess Resort, Scottsdale, Arizona.

10) Limited Development and Progression of Resistance to HIV-1 RT-Inhibitors in Human Primary Macrophages. C.F. Perno, A. Cenci, F. Ceccherini-Silberstein, S. Menzo, M. Clementi, L. Marcon, **F. Marcuccilli**, S. Giannella, P. Bonino, R. Caliò, A. Antinori, S. Aquaro. 5th International Workshop on Drug Resistance Et Treatment Strategies. 4-8 June 2001, Fairmont Princess Resort, Scottsdale, Arizona.

11) Dinamica virale nei reservoirs
C.F. Perno, A. Cenci, F. Forbici, T. Guenci, S. Giannella, **F. Marcuccilli**. F. Ceccherini-Silbestein, S. Aquaro. Infezione da HIV: approfondimenti sul tema. Bologna. Aula Prodi. 11-12 Maggio 2001

12) Development of HIV Mutations in Human Primary macrophages Under RT Inhibitors Treatment does not Confer Drug Resistance. A. Cenci, F. Ceccherini-Silberstein, S. Menzo, M. Clementi, L. Marcon, **F. Marcuccilli**, S. Giannella, P. Bonino, R. Caliò, C.F. Perno, S. Aquaro. 6th European Conference on Experimental AIDS Research-ECEAR 2001. 23-26. June 2001. Edinburgh-Scotland.

13) Resistenze ai farmaci antiretrovirali: dalla teoria alla pratica clinica. CF. perno, A. Bertoli, F. Forbici, R. D'Arrigo, C. Gori, **F. Marcuccilli**, S. Giannella, S. Aquaro, A. Antinori. XV Congresso Nazionale (ANLAIDS) AIDS E Sindromi Correlate. Bari, 13-16 Ottobre 2001

14) Le mutazioni osservate nei macrofagi primari umani dopo trattamento con farmaci inibitori della trascrittasi inversa non conferiscono resistenza. A. Cenci, F. Ceccherini-Silberstein, S. Menzo, M. Clementi, L. Marcon, **F. Marcuccilli**, S. Giannella, P. Bonini, R. Caliò, C.F. Perno, S. Aquaro.
29° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Genova. Palazzo Ducale, 7-10 Novembre 2001.

15) Studio dei macrofagi quali mediatori della patogenesi dell'infezione da HIV a livello del sistema nervoso centrale. Studio di farmaci in grado di contrastare gli eventi patogenetici del neuro-AIDS. S. Aquaro, A. Modesti, V. Mollace, T. Guenci, **F. Marcuccilli**, A. Cenci, C.F. Perno. I° Conferenza dell'Istituto Nazionale per le Malattie infettive Lazzaro Spallanzani. Roma, 3-5 Aprile 2002.

16) Confronto tra due dosaggi in Real-Time per la determinazione quantitativa di HCV-RNA.
Ciotti M., **Marcuccilli F.**, Guerci T., Perno CF. XXXV Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani AMCLI. Centro Congressi "Lingotto" Torino 19-22 Settembre 2006

17) Covalently Closed Circular DNA (cccDNA) in post-transplant liver

biopsies: A new tool to assess the need of continuous prophylaxis against HBV recurrence. I. Lenci, D. Di Paolo, G. Tisone, **F. Marcuccilli**, M. Ciotti, T. Guenci, C.F. Perno, M. Angelico. 42nd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver. April 11-15, 2007. Barcelona, Spain

18) Evaluation of the new Abbott RealTime HBV assay. Marco Ciotti, **Fabbio Marcuccilli**, Tania Guenci, Stefano Belladonna, Renato Pulvirenti, Carlo Federico Perno. Third European Congress Of Virology. CCn Congress Nurnberg. Germany. September 1-5, 2007.

19) Ricerca del DNA covalente chiuso e circolare (cccDNA) in biopsie epatiche post-trapianto: possibile valutazione della sospensione della profilassi con immunoglobuline in pazienti trapiantati a basso rischio di recidiva.

I. Lenci, D. Di Paolo, G. Tisone, **F. Marcuccilli**, M. Ciotti, T. Guenci, C.F. Perno, M. Angelico. 25 Congresso società Italiana di Gastroenterologia (SIGE). Palermo. 30 Settembre 2007

20) HBV, cccDNA e Resistenze

Carlo-Federico Perno, **Fabbio Marcuccilli**, Ada Bertoli, Marco Ciotti, Ilaria Lenci, Daniele Di Paolo, Mario Angelico. 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, Catania, 30 Settembre-3 Ottobre 2007

21) Confronto tra due dosaggi in Real-Time per la determinazione quantitative di HBV-DNA.

Ciotti M, **Marcuccilli F**, Guenci T, Belladonna S, Pulvirenti F.R, Perno C.F. AMCLI. 2-5 Ottobre 2007 Rimini

22) Covalently closed circular DNA (cccDNA) detection in post-transplant liver biopsies: possible evaluation of HBIG prophylaxis withdrawal in low-risk transplant recipients. I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, L. Tariciotti, **F. Marcuccilli**, CF Perno, M. Angelico. Riunione monotematica A:I:S:F. Il trapianto di fegato. Bergamo, 10, 11,12 Ottobre 2007.

23) Recurrent cccDNA positive Hepatocellular carcinoma 10 years after liver transplantation.

Ilaria Lenci, Giuseppe Tisone, Laura Tariciotti, Daniele Di Paolo, Marco Ciotti, **Fabbio Marcuccilli**, Carlo F. Perno, Mario Angelico. European Liver and Intestine Transplant Association. 3-5 Aprile. 2008 Cortina D'Ampezzo. Italia

24) HBV persistence and recurrence disease risk after liver transplantation due to HBV-related cirrhosis: a sensitive and specific quantitative Real-Time PCR assay for detection of Covalently Closed Circular (cccDNA) in liver biopsies.

F. Marcuccilli, M. Ciotti, T. Guenci, I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, M. Angelico, C.F. Perno. 3°Congresso Nazionale SIVIM. 6-8 Maggio 2008. Roma Aula Magna CNR, Piazzale Aldo Moro 7

25) HBV persistence and recurrence disease risk after liver

transplantation due to HBV-related cirrhosis: a sensitive and specific quantitative Real-Time PCR assay for detection of Covalently Closed Circular (cccDNA) in liver biopsies:

Marcuccilli F., Ciotti M., Guenci T., Lenci I., Tisone G., Di Paolo D., Angelico M., Perno C.F.

8 National Congress of the Italian Society of Virology. Orvieto (TR) Palazzo del Capitano del Popolo. September 21-23, 2008

26) HBV persistence and recurrence disease risk after liver transplantation due to HBV-related cirrhosis: a sensitive and specific quantitative Real-Time PCR assay for detection of Covalently Closed Circular (cccDNA) in liver biopsies.

Marcuccilli F., Ciotti M., Guenci T., Lenci I., Tisone G., Di Paolo D., Angelico M., Perno C.F. XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, Stresa, 5-8 Ottobre 2008

27) Qual è la metodica migliore per monitorare il CMV nei pazienti trapiantati di cellule staminali ematopoietiche?

Paba P., Ciotti M., Guerci T., Giannella S., **Marcuccilli F.**, Serafini V., Limongi D., Di Monte S., Ronga L., Fabeni L., Greco F., Perno C.F. XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, Stresa, 5-8 Ottobre 2008

28) One-year extended anti-hbv vaccination with an mpl-adjuvanted vaccine combined with anti-hbs immunoglobulins in patients liver transplanted for hbv-related cirrhosis

Mario Angelico, Daniele Di Paolo, Ilaria Lenci, Laura Tariciotti, Andrea Monaco, **Fabbio Marcuccilli**, Carlo Federico Perno, Giuseppe Tisone. American Association for the Study of Liver Diseases. October 31 – November 4, 2008, San Francisco, CA

29) Total and Covalently Closed Circular DNA (cccDNA) Detection in Post-transplant Liver Biopsies of HBV-positive Patients Who Underwent Liver Transplantation with Undetectable Viremia. I. Lenci; G. Tisone; D. Di Paolo; L. Tariciotti; M. Ciotti; **F. Marcuccilli**; T. Guenci; C. F. Perno; M. Angelico.

59° Meeting annuale dell'American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD). 31 Ottobre-2 Novembre 2008, San Francisco, CA, USA

30) Lamivudine resistance mutations in HBV reverse transcriptase can be selected even at extremely low level of viral replication .V. Svicher, C Alteri, C Gori, R Salpini, **F Marcuccilli**, R Longo, M Bernassola, V Gallinaro, S Romano, M Visca, A Ursitti, M Feasi, V Micheli, M Angelico, G Cassola, G Parruti, G Gubertini, GM De Sanctis, F Ceccherini-Silberstein, G Cappiello, A Spanò, CF Perno.. XVIII International HIV Drug Resistance Workshop: Basic Principles and Clinical Implications, Fort Myers, Spain, June 9-13 2009. Antiviral Therapy

31) Characteristics of lamivudine resistance profiles in HBV reverse transcriptase from a national collaborative study of HIV+HBV infected individuals on long-exposure to lamivudine including regimens C Alteri, V Svicher, V Cento, C Gori, R Salpini, **F Marcuccilli**, A Bertoli, M Arlotti, M Puoti, N Ladisa, G Rizzardini, M Andreoni, F Ceccherini-

Silberstein, A D'Arminio Monforte, CF Perno, and th ICoNA study group.. 1st Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR), Milano, Maggio 24-26, 2009.

32) HIV-driven immune-suppression modulates HBV evolution in HBV+HIV co-infected patients.

V Svicher, C Gori, R Salpini, M Trignetti, R Longo, M Bernassola, S Romano, **F Marcuccilli**, G Rizzardini, GM De Sanctis, F Ceccherini-Silberstein, G Cappiello, A Spanò, A D'Arminio Monforte, CF Perno. 7th European HIV Drug Resistance Workshop, From Basic Science to Clinical Implications. Stocholm, Sweden, March 25 – 27, 2009

33) Weaning of HBV prophylaxis after liver transplantation: preliminary results in patients with undetectable cccDNA in liver tissue. I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, **F. Marcuccilli**, L. Tariciotti, M. Ciotti, T. Guenci, C.F. Perno, M. Angelico. 42nd Annual Meeting of the Italian Association for the Study of the Liver (A.I.S.F.) (Aula Magna, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”) *Roma, February 18-21, 2009*

34) Weaning of HBV prophylaxis after liver transplantation: preliminary results in patients with undetectable cccDNA in liver tissue. I. Lenci, D. Di Paolo, **F. Marcuccilli**, S. Cucchiarelli, A. Salso, F. Riccobelli, C.F. Perno, G. Tisone, M. Angelico. Abstract XV national Congress of Digestive Disease Italian Federation of Societies of Digestive Diseases-FISMAD. 28 March-01 April 2009.

35) Weaning of HBV prophylaxis after liver transplantation: preliminary results in patients with undetectable cccDNA in liver tissue I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, **F. Marcuccilli**, L. Tariciotti, M. Ciotti, T. Guenci, C.F. Perno, M. Angelico. EASL Copenhagen. Danimarca 22-26/04 2009

36) Withdrawal of prophylaxis against HBV in transplanted patients with undetectable intrahepatic total and ccc-DNA: clinical outcome after twenty months of follow-up

I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, **F. Marcuccilli**, L. Tariciotti, M. Ciotti, V. Svicher, C.F. Perno, M. Angelico. 43rd Annual Meeting of the Italian Association for the Study of the Liver - A.I.S.F. Aula Magna, Università degli Studi di Roma “Sapienza” - P.le A. Moro, 5 Rome, February 25th-26th, 2010

37) A multicentre evaluation of the abbot realtime HCV genotype assay M. Ciotti, **F. Marcuccilli**, F. Milano, M. Favarato, F. Chiodo, S. Belladonna, F.R. Pulvirenti and C.F. Perno. 4th European Congress of Virology. Villa Erba, congress centre Cernobbio, Como Lake, Italy. April 7-11, 2010

38) Withdrawal of prophylaxis against hbv in transplanted patients with undetectable intrahepatic total and ccc-dna: clinical outcome after twenty months of follow-up I. Lenci, G. Tisone, D. Di Paolo, **F.**

Marcuccilli, I. Tariciotti, M. Ciotti, V. Svicher, C.F. Perno, M. Angelico. EASL 2010. 14-18 April. Vienna. Austria

39) Ruolo del test per la ricerca dell' mRNA di E6/E7 di HPV nella gestione di donne con citologia negativa, ASCUS e L-SIL. Paba P., Sesti P., **Marcuccilli F.**, Ascone C., Piccione E., Perno CF.. 20-22 Ottobre . Rimini. AMCLI 2010

40) Valutazione del Kit Anyplex™II HPV28 detection nella routine per la diagnosi dell'infezione da Papillomavirus umano. **Marcuccilli Fabbio**, Mirandola Walter Farchi Francesca, Ciccozzi Massimo, Paba Pierpaolo, Bonanno Elena, Perno Carlo Federico, Ciotti Marco. 18-21 Ottobre. Rimini. AMCLI 2015

41) Determination of Low HCV Viral Load by Abbott RealTime HCV Ultrasensitive Protocol after Antiviral Therapy **Fabbio Marcuccilli** Marco Ciotti, Tania Guenci, Sara Giannella, Francesca Stazi, Valentina Serafini, Carlo Federico Perno. The 32nd World Congress of Biomedical laboratory Science. Kobe International Conference Center, Japan. August 31 (Wed.)-September 4 (Sun.), 2016

42) Performance evaluation of Anyplex TMII HPV28 detection Kit and comparison with the HPV Sign® Genotyping Test Anyplex TMII HPV 28: a novel HPV genotyping assay. **Fabbio Marcuccilli**, Francesca Farchi, Massimo Ciccozzi, Pierpaolo Paba, Elena Bonanno, Paolo Casalino, Carlo Federico Perno. The 32nd World Congress of Biomedical laboratory Science. Kobe International Conference Center, Japan. August 31 (Wed.)-September 4 (Sun.), 2016

43) Valutazione preliminare del test molecolare ad alta sensibilità, Xpert HCV Viral Load (Cepheid) per la determinazione della viremia di HCV in pazienti trattati con farmaci antivirali di ultima generazione (direct-acting antiviral. DAA). **Fabbio Marcuccilli**, Marco Ciotti, Romina Salpini, Pierpaolo Paba, Tania Guenci, Sara Giannella, Francesca Stazi, Carlo Federico Perno. AMCLI.7-8-9 Novembre 2016. Romini

ACKNOWLEDGMENTS:

1) Nerve Growth Factor is an autocrine factor essential for the survival of Macrophages infected by Human Immunodeficiency virus. Enrico Garaci, Maria Cristina Caroleo, Luigi Aloe, Stefano Aquaro, Mauro Piacentini, Nicola Costa, Alessandra Amendola, Raffaele Calìò, Carlo Federico Perno, Rita Levi Montalcini. PNAS. November 23, 1999. Vol. 96 n° 24. 14013-14018. We thank Mrs Tania Guenci and **Fabbio Marcuccilli** for technical help. This work was supported by grants from: AIDS Project of the Istituto Superiore di Sanità (ISS), Biomed Project of European Economic Community, National Research Council of Italy (P.F. Biotechnology 5), "Ricerca Corrente" Istituto Ricovero e Cura a Carattere Scientifico L. Spallanzani, and Government Office of University and Scientific

Research (Rome, Italy). A. A. was supported by an “AIDS” ISS grant.

2) Activities of Masked 2,3-dideoxynucleoside Monophosphate Derivates against Human Immunodeficiency Virus in resting Macrophages. Antimicrobial agents and chemotherapy, jan. 2000, p.173-177

Stefano Aquaro, Orson Wedgwood, Christopher Yarnold, Dominique Cahard, Ranjith Pathinara, Christopher Mcguician, Raffaele Calio, Erick de Clercq, Jan Balzarini, and Carlo Federico Perno.

This work was supported by grants from CNR, ISS Ministry of Health, Italy, the European Commission, and the United Kingdom Medical Research Council. Stefano Aquaro was supported by a grant from ISS and Ministry of Health. We thank Franca Serra, Tania Guenci, and **Fabbio Marcuccilli** for their technical assistance.

3) Primary macrophages infected by human immunodeficiency virus trigger CD95-mediated apoptosis of uninfected astrocytes. Journal of Leukocyte Biology. Volume 68, September 2000.

Stefano Aquaro, Stefania Panti, Maria Cristina Caroleo, Emanuela Balestra, Alessandra Cenci, Federica Forbici, Giuseppe Ippolito, Antonio Mastino, Roberto Testi, Vincenzo Mollace, Raffaele Calio, and Carlo Federico Perno. This work was supported by grants from the AIDS Project of the Istituto Superiore di Sanità (ISS), Italy; Biomed Project of European Community; and Ricerca Corrente of IRCCS L. Spallanzani. S. A. was supported by a grant from ISS. We thank Mrs Tania Guenci, **Fabbio Marcuccilli**, Franca Serra, and Patrizia Saccomandi for technical help. We also thank Dr. G. Barillari (University of Rome “Tor Vergata” for supplying HIV tat protein).

PARTECIPAZIONE AI PROGETTI NAZIONALI DI RICERCA SULL'AIDS

- Genotipo e Fenotipo di HIV durante l'infezione. Anno 1999. Responsabile della ricerca Prof. Carlo Federico Perno. Università degli studi di Roma “Tor Vergata”. Cattedra di Virologia
- Ruolo dei macrofagi nella patogenesi dell'infezione da HIV: attività e metabolismo di farmaci antivirali e fattori in grado di regolare la replicazione virale e le alterazioni ad essa correlate. Anno 1999. Responsabile della ricerca Prof. Raffaele Calio. Università degli studi di Roma “Tor Vergata”. Cattedra di Virologia
- Genotipo e Fenotipo di HIV durante l'infezione. Anno 2000. Responsabile della ricerca Prof. Carlo Federico Perno. Università degli studi di Roma “Tor Vergata”. Cattedra di Virologia
- Genotipo e Fenotipo di HIV durante l'infezione. Anno 2001. Responsabile della ricerca Prof. Carlo Federico Perno. Università degli studi di Roma “Tor Vergata”. Cattedra di Virologia

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI

HBV persistence and recurrence disease risk after liver transplantation due to HBV-related cirrhosis: a sensitive and specific quantitative Real-Time PCR assay for detection of Covalently Closed Circular (cccDNA) in liver biopsies. 3° Congresso Nazionale SIVIM. 6-8 Maggio 2008. Roma Aula Magna CNR, Piazzale Aldo Moro 7

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

- Third International Workshop on HIV and Cells of Macrophages Lineage. October 16-19, 1996. Varenna, Lake of Como, Italy.
- Fifth European Conference Experimental AIDS Research-ECEAR 2000. June 16-19, 2000. Madrid, Spain.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA PER LA VALIDAZIONE DI KIT DIAGNOSTICI

- Valutazione Xpert HCV Viral Load Performance ed impatto sul monitoraggio di HCV. **Principal Investigator**. Committente Cepheid S.R.L. Anno 2015.
- Valutazione della sensibilità e specificità analitica del KiT Anyplex II HPV28 Detection (Seegene) per la determinazione qualitativa del genoma di HPV-DNA mediante PCR RealTime facente uso della Tecnologia Tagging Oligonucleotide Cleavage and Extension (TOCE). **Principal Investigator**. Committente Seegene. Anno 2016.
- Misurazione di HCV RNA a bassi livelli di viremia dopo il trattamento con triplice terapia mediante un protocollo modificato del dosaggio Abbott Real Time HCV. Investigator. Committente Abbott Molecular. Anno 2016.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO:

- Partecipazione al convegno: Recenti Acquisizioni in Tema di Autoimmunità. 4 Ottobre 2000. Tenutosi a Marino (Roma) presso la Sala Convegni di Palazzo Colonna
- Corso di II° livello sullo strumento Axsym. 20 Settembre 2001. Laboratorio di Virologia dell'ospedale Spallanzani di Roma.
- Partecipazione al Corso di Aggiornamento Obbligatorio del Modulo Formativo; "Risposta all'allarme Bioterrorismo" Roma, 19 Ottobre 2001. Tenutosi presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive IRCCS Lazzaro Spallanzani.
- Partecipazione al 2° Microarray User's Meeting. 21 Novembre 2001. Svolto presso l'Hotel Villa Pamphili, via della Nocetta, 105 Roma.
- Partecipazione all'iniziativa per la "Giornata Mondiale per l'AIDS". 1 Dicembre 2001. Tenutasi presso l'INMI Lazzaro Spallanzani di Roma
- Partecipazione al III° Convegno "SARS una sfida per tutti" presso l'INMI Lazzaro Spallanzani. Roma 16 Dicembre 2003.
- Partecipazione al corso di formazione del sistema EVOLIS BIO-RAD presso l'INMI Lazzaro Spallanzani. Roma 8-9 Maggio 2003.
- Partecipazione ai corsi di formazione ed Aggiornamento Professionale per la Prevenzione e Lotta contro l'AIDS rivolto al personale tecnico di laboratorio, radiologia e fisiopatologia respiratoria (ex legge 5 giugno 1990, n°135). Tenutosi dal 26 Aprile

al 18 Maggio 2004 presso l'INMI Lazzaro Spallanzani.

- Partecipazione al corso di formazione “La sicurezza e il lavoro con i videoterminali” organizzato dal Policlinico Universitario “Tor Vergata” in data 18/05/2005, in ottemperanza a quanto disposto dal D.Lgs. 626/94 art.22 comma 5.
- Partecipazione al convegno “Le infezioni ospedaliere: Presente e Futuro”, svoltosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata”. Roma 24 Novembre 2004.
- Partecipazione al corso di addestramento MODULAR E170 (Roche) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 1-2-8-9 Aprile 2005.
- Partecipazione al corso di addestramento Alisei (Radim) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 24 Febbraio 2006.
- Partecipazione al training “SmartCycler II: guida all'utilizzo dello strumento” l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data Settembre 2006.
- Partecipazione al corso di addestramento Real Time Q-PCR, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 21 e 22 Marzo 2007.
- Partecipazione al corso di addestramento: L'automazione della metodologia Line Probe Assay, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 15 Gennaio 2008.
- Corso di formazione sul corretto utilizzo dello strumento QIAcube (QIAGEN), tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 21 Marzo 2008.
- Corso di formazione Teorico-Pratico PCR REALTIME e LightCycler tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 16 Aprile 2008.
- Corso di formazione Teorico-Pratico PCR REALTIME e Ampliprep Taqman tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 16 Maggio 2008.
- Corso di formazione Teorico-Pratico sull'uso della cabina anaerobica ruskinn modello bug box plus tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 08 Aprile 2009
- Partecipazione al corso di formazione: 1° Corso di formazione componenti commissioni di laurea. Sala Convegni Fondazione Il Faro- C.R.I. Roma. 05 Marzo 2010
- In corso di aggiornamento dal 2010 al 2021

***PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI NAZIONALI PER LA
FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ
E.C.M.:***

- Partecipazione al 1° Corso di aggiornamento per Tecnici e Medici di Laboratorio Biomedico.
I Laboratori del III° millennio. Qualità e ruolo del personale. Casale Malatesta 13-14 Novembre 2002 Velletri (Roma). *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso “La qualità nei servizi di diagnostica”, tenutosi il 25 e 26 Novembre 2002 nella sala Grassi della società SANAMA presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani” IRCCS, Roma. *Crediti maturati 7*

- Partecipazione al corso “Aggiornamenti Di Diagnostica Molecolare” tenutosi il 12-13 Dicembre 2002 nella sala Grassi della società SANAMA presso l’Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani” IRCCS, Roma. *Crediti maturati 10*
- Partecipazione al corso “SARS: una sfida per tutti” tenutosi a Roma il 16 Dicembre 2003 nella sala Grassi della società SANAMA presso l’Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani” IRCCS, Roma. *Crediti maturati 6*
- Partecipazione al corso “Il laboratorio nel XXI secolo: ovvero la biologia molecolare e la proteomica in laboratorio” tenutosi il 28 e 29 Settembre 2004 presso l’aula Fleming della Facoltà di Medicina e Chirurgia. dell’Università degli studi di Roma “Tor Vergata” Via Montpellier,1 Roma. *Crediti maturati 6*
- Partecipazione al corso di aggiornamento : Le Biotecnologie in medicina di laboratorio, tenutosi presso l’Abbazia di S. Nilo Grottaferrata (Roma) 2005. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso “Il laboratorio di coagulazione” tenutosi presso l’Istituto Sperimentale Zooprofilattico Lazio-Toscana via Appia nuova Km 1411. Roma 30 Novembre 2005. *Crediti maturati 5*
- Partecipazione al corso “Il laboratorio di coagulazione” tenutosi presso l’Abbazia di Casamari, Veroli (FR) Marzo 2006. *Crediti maturati 5*
- Partecipazione al corso: Corso Fogli elettronici e Database per l’educazione continua del personale sanitario tenutosi ad Albano laziale (RM). 09-23 Maggio 2006. *Crediti maturati 19*
- Partecipazione al corso di aggiornamento “L’insufficienza Renale in fase iniziale: diagnostica e attualità terapeutiche, presso l’aula Fleming dell’Università di Roma “Tor Vergata”. Roma 20-21 Ottobre 2006. *Crediti Maturati 7*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento: progressi nello studio delle malattie della tiroide e del diabete tenutosi presso la clinica Villa S. Margherita- Montefiascone (VT) in data 17-18-19-20 Ottobre 2006. *Crediti Maturati 11*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento “Il campione ematologico”, presso L’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana. Via Appia Km 1411 in data 04 Maggio 2007. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento sulla diagnostica proteica e sulla Clinica Laboratoristica, presso la Clinica Villa S. Margherita, Montefiascone (VT) in data 05-06, Giugno 2007. *Crediti Maturati 7*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento: Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 07/11/2007. *Crediti Maturati 3*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento: attuazione di un sistema di gestione per la qualità nelle strutture sanitarie presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Tor Vergata” in data 17/03/2008 al 04/04/2008. *Crediti Maturati 13*
- Partecipazione al corso d’aggiornamento “Il campione ematologico”, presso L’Ospedale di Frascati, S. Sebastiano, in

data 20 Marzo 2008. *Crediti maturati 4*

- Partecipazione al Convegno: 3° Congresso Nazionale della Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM). 6-8 Maggio 2008. Roma Aula Magna CNR, Piazzale Aldo Moro 7.

Crediti maturati 14

- Partecipazione al XXXVII Congresso Nazionale AMCLI: Percorso Lunedì-TSLB XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi a Stresa il 05-08 Ottobre 2008. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al XXXVII Congresso Nazionale AMCLI: Percorso Martedì-TSLB XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi a Stresa il 05-08 Ottobre 2008. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al XXXVII Congresso Nazionale AMCLI: Percorso Mercoledì-TSLB XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi a Stresa il 05-08 Ottobre 2008. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al XXXVII Congresso Nazionale AMCLI: Percorso Abbott-TSLB XXXVII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi a Stresa il 05-08 Ottobre 2008. *Crediti maturati 2*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: "Risk Management" presso la Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata" in data 29/04/2009. *Crediti Maturati 4*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: "Tiroide: fisiologia, neoplasie ed indagini di laboratorio" tenutosi presso il Diana PakK Hotel Via Nemorense, 44 Nemi (RM) in data 27/05/2009. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: "Il paziente ematologico dall'inquadramento diagnostico alla terapia" tenutosi presso la Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata" in data 9-10 Giugno 2009. *Crediti Maturati 6*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: "Stato dell'arte delle biotecnologie in medicina di laboratorio" tenutosi presso la Fondazione Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata" in data 15/10/2009. *Crediti Maturati 3*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: La citogenetica: biologia molecolare e indagini di laboratorio tenutosi presso a Viterbo presso l'Ospedale Belcolle. 15-18 Febbraio 2010. *Crediti Maturati 13*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: La gestione del rischio biologico nella medicina di laboratorio ai sensi del D.LGS. 81/2008-106/2009, tenutosi presso la sala convegni della banca popolare del Lazio. Velletri (Rm). 25-26 Marzo 2010. *Crediti maturati 8*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Etica e deontologia professionale del tecnico sanitario di laboratorio biomedico in ambito assistenziale, tenutosi presso la sala convegni del Palazzo dei Congressi di Roma. 7 Forum Internazionale della Salute. 22 - 25 Giugno 2010. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al corso di aggiornamento: Nuovi percorsi in medicina di laboratorio: diagnosi e innovazioni, tenutosi presso l' Aula Anfiteatro della Fondazione PTV di Roma. 12 Maggio al 29 Giugno 2010. *Crediti maturati 28*
- Esperto della formazione continua in medicina per la professione

di tecnico di laboratorio biomedico svolta nell'anno 2010.
Crediti maturati 15

- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Organizzazione Dipartimentale, rischi chimico-biologico, clinici e diagnosi avanzata in medicina di laboratorio, tenutosi presso l'Aula Anfiteatro della Fondazione PTV di Roma. 21 Marzo 2011 al 10 Giugno 2011. *Crediti maturati 37*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: la gestione delle apparecchiature elettromedicali, tenutosi presso l'Aula Anfiteatro della Fondazione PTV di Roma 15 Febbraio 2012. *Crediti maturati 8*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: La patologia tiroidea: un approccio multidisciplinare nuovi orizzonti diagnostico-terapeutici, tenutosi a Roma, via Grottarossa, 1035-1039, in data 24 Aprile 2012. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: "Le infezioni in area medica critica. Diagnosi clinica e di laboratorio, tenutosi a Roma, in data 5 Maggio 2012 Via dell'Universita' 37. *Crediti maturati 4,5*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: La diatesi Trombofilica tenutosi presso l' Aula Anfiteatro della Fondazione PTV di Roma. 10 Maggio 2012. *Crediti maturati 5*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Il tecnico sanitario di laboratorio biomedico e il management: Metodologie e tecniche gestionali, tenutosi a Bologna, sala Respighi Padiglione 25, in data 19 Maggio 2012.
Crediti maturati 6
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: 4 giornata sul rischio cardiovascolare in prevenzione primaria, tenutosi a Roma, via ponte quattro capi 39, in data 19 Giugno 2012.
Crediti maturati 4,5
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: ruolo della medicina di laboratorio nei trapianti solidi, tenutosi presso il policlinico Tor Vergata *Crediti maturati 10*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: il percorso della donazione d'organo, tenutosi presso il policlinico Tor Vergata
Crediti maturati 10,5
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: emocomponenti ad uso non trasfusionale e medicina rigenerativa, tenutosi presso il policlinico Tor Vergata nelle date del 25 e 29 Novembre 2012
Crediti maturati 5
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: relazioni Professionali e crescita personale, tenutosi a. Roma, presso via Bernardino Ramazzini 31, dal 12/12/2012 al 12/12/2012. *Crediti maturati 9*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Advances in HIV therapy: From Virology to clinical Pratiche, tenutosi a Villa Mondragone (Roma) in data 17 Aprile 2013. *Crediti maturati 6,8*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Il processo emogasanalitico dalla teoria alla pratica, tenutosi presso il policlinico Tor Vergata. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: 5 giornata sul rischio cardiovascolare in prevenzione primaria, tenutosi a Roma, via ponte quattro capi 39, in data 06 Giugno 2013. *Crediti maturati 6*

- Partecipazione al corso di aggiornamento: Infezioni nel trapianto: Attualità e problematiche emergenti, tenutosi a Roma, presso l'aula Fabrizio Poccia dell'INMI "Lazzaro Spallanzani" in data 26 Giugno 2013. *Crediti maturati 5*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Advances in HCV therapy: From Virology to clinical Pratiche, tenutosi a Monte Porzio catone (Roma) in data 25 Settembre 2013. *Crediti maturati 6.*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Professioni Sanitarie e ICT, tenutosi a Roma, in data 26 Ottobre 2013. *Crediti maturati 5*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Il processo emogasanalitico dalla teoria alla pratica, svoltosi a Roma presso la Fondazione PTV di Roma dal 25 Novembre al 29 Novembre 2013. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: I Processi di valutazione e autovalutazione nei corsi di laurea delle professioni sanitarie, svoltosi a Bologna, Convento di San Domenico, Piazza San Domenico 13, dal 12 al 13 Settembre 2013. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: la gestione delle apparecchiature elettromedicali, svoltosi a Roma presso la Fondazione PTV di Roma in data 21 Novembre 2015. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Integrare E-Learning nella formazione Universitaria: potenzialità, applicazioni sfide, tensioni e contraddizioni, svoltosi a Bologna, Convento di San Domenico, Piazza San Domenico 13, dall' 11 al 12 Settembre 2015. *Crediti maturati 3*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Tossicologia clinica e forense nel contesto degli incidenti stradali, svoltosi a Roma presso la Fondazione PTV di Roma in data 02 Dicembre 2015. *Crediti maturati 6*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Il ruolo del rappresentante della professione all'interno della commissione di laurea svolto in data 05 Febbraio 2016, presso la sede della Croce Rossa Italiana, Bologna, viale Ercolani n°6. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: le nuove traiettorie della medicina di laboratorio-la diagnostica allergologica tradizionale e molecolare: il problema dell'appropriatezza, svoltosi a Roma presso la Fondazione PTV di Roma in data 05 Aprile 2016. *Crediti maturati 4*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: B.L.S.D. la preanalitica e il rischio clinico nel laboratorio biomedico, svolto in data 15 Aprile 2016, presso la Sala Convegni ex Ospedale San Rocco, Matera, Piazza San Giovanni. *Crediti maturati 7*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Ruolo e importanza della pre-analitica, svolto in data 20 Maggio 2016, presso la Sala Respighi-pad.25 corsia B. Piazza della Costituzione. Bologna *Crediti maturati 7.*
- Partecipazione al corso d'aggiornamento: Haartisticamente AIDS e HIV quale rapporto? Tenutosi presso il Policlinico Tor

Vergata il 15/11/2016.

Crediti maturati 11,3.

In corso di aggiornamento dal 2016 al 2021

***PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI **RELATORE** AI
PROGRAMMI NAZIONALI PER LA FORMAZIONE CONTINUA
DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ E.C.M.:***

- Partecipazione al corso: “La Cellula tra semeiotica e terapia”. Il titolo della relazione orale è stata: Applicazione e vantaggi della diagnostica molecolare in campo virologico.” Il tutto tenutosi dal 06-09 Ottobre 2003 presso l’Hotel Cesari (Frosinone). *Crediti maturati 4*
- Partecipazione al corso: “La Cellula tra semeiotica e terapia.” Il titolo della relazione orale è stata: Applicazione e vantaggi della diagnostica molecolare in campo virologico”. Il tutto tenutosi dal 27-30 Ottobre 2003 presso L’Istituto Zooprofilattico delle regioni Lazio e Toscana. *Crediti maturati 4*
- Partecipazione al corso: “La Cellula tra semeiotica e terapia.” Il titolo della relazione orale è stato: Applicazione e vantaggi della diagnostica molecolare in campo virologico”. Il tutto tenutosi dal 17-20 Novembre 2003 presso l’Hotel il “Maniero”. Villa Adriana (Tivoli) *Crediti maturati 4*
- Partecipazione al corso: “L’epatite dalla diagnosi alla terapia”. Il titolo della relazione orale è stato: Evoluzione dei test diagnostici in laboratorio. Il tutto tenutosi il 23 e 24 Settembre 2004 presso il centro di riabilitazione “Villa S. Margherita”. Via Bertina 13- Montefiascone (Viterbo). *Crediti maturati 2*
- Partecipazione al corso: “Evoluzione della Biologia Molecolare in Ambito Diagnostico” I titoli della relazioni orali sono state: ore 15.00-16.00 PCR REAL-TIME principio di base e aspetti tecnici e dalle ore 17.00-19.00 Applicazione della PCR REAL-TIME in ambito virologico, e presentazione di strumenti per la PCR REAL-TIME, presso la Rocca dei Papi di Montefiascone (VT) Piazzale Urbano V, 17-20 Giugno 2008. *Crediti maturati 8*
- Partecipazione al corso: “Evoluzione della Biologia Molecolare in Ambito Diagnostico” I titoli della relazioni orali sono state: ore 15.00-16.00 PCR REAL-TIME principio di base e aspetti tecnici e dalle ore 17.00-19.00 Applicazione della PCR REAL-TIME in ambito virologico, e presentazione di strumenti per la PCR REAL-TIME, presso la sede della CRI Comitato Provinciale di Roma Via B. Ramazzini, 31 nei giorni 21-22-23-24 Ottobre 2008. *Crediti maturati 8*
- Partecipazione al corso: “Evoluzione della Biologia Molecolare in Ambito Diagnostico” I titoli della relazioni orali sono state: ore 15.00-16.00 PCR REAL-TIME principio di base e aspetti tecnici e dalle ore 17.00-19.00 Applicazione della PCR REAL-TIME in ambito virologico, e presentazione di strumenti per la PCR REAL-TIME, presso il presidio ospedaliero di Sora Polo C Azienda USL Frosinone via san marciano snc., nei giorni 29-30 Aprile e 6-7 Maggio 2009. *Crediti maturati 8*
- Partecipazione al corso; Corso introduttivo alla bioetica per operatori sanitari, organizzato a Castel Gandolfo (RM) dal 10 al

24 Giugno 2009. Il titolo delle relazioni è stato su argomenti di biotecnologie dalle ore 1,30 alle ore 19,30. *Crediti maturati 10*

- Relatore: Virus Erpetici: Ruolo della Medicina di Laboratorio, tenutosi presso l'ospedale Israelitico, dal 07 al 21 Novembre 2012. *Crediti maturati 24*
- Relatore: 6 corso componenti commissioni di laurea (in area sanitaria) con esame abilitante secondo il dm 745/94 E 137/99, tenutosi presso il Ministero della salute in data 30 Novembre 2012. *Crediti maturati 1*
- Relatore: corso organizzato da Azienda ospedaliero-Universitaria di Cagliari e tenutosi a Monserrato (CA) il 29/06/2012 ED. 1. Titolo della relazione: Tecniche di biologia molecolare e loro applicazioni nella diagnosi di laboratorio (codice 1689). *Crediti maturati 9*
- Relatore: corso organizzato da Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari e tenutosi a Monserrato (CA) il 18/10/2012 ED. 2. Titolo della relazione: Tecniche di biologia molecolare e loro applicazioni nella diagnosi di laboratorio (codice 1689). *Crediti maturati 9*
- Relatore: 7 corso componenti commissioni di laurea (in area sanitaria) con esame abilitante secondo il dm 745/94 E 137/99, tenutosi presso il Ministero della salute in data 30 Novembre 2012. *Crediti maturati 1*
- Relatore: corso organizzato da Dea Formazione e Servizi, tenutosi a Roma, presso l'ospedale Istraelitico, Via Fulda n° 14.. Titolo della relazione: Virus emergenti e riemergenti, Virus influenzali. Aggiornamenti di microbiologia e virologia: Nuovi agenti patogeni e il ruolo del laboratorio, dal 29/05/13 al 05/06/2013. *Crediti maturati 16*
- Relatore: corso organizzato da Dea Formazione e Servizi, tenutosi a Roma, presso l'ospedale Istraelitico, Via Fulda n° 14. Titolo della relazione: aggiornamenti in tema di diagnosi di laboratorio dal 09/10/2013 al 06/11/2013. *Crediti maturati 24.*
- Relatore: 7 corso componenti commissioni di laurea (in area sanitaria) con esame abilitante secondo i DM 745/94, 137/99, 316/98, scoltosi in data 10/05/2013, presso l'auditorium del Ministero della Salute, Lungotevere ripa n 1. Roma. *Crediti maturati 1*
- Relatore: 8 corso componenti commissioni di laurea (in area sanitaria) con esame abilitante secondo il dm 745/94 E 137/99, tenutosi presso la sala conferenze A:T:E:R. di Verona, in data 22 Novembre 2013. *Crediti maturati 1*
- Relatore: corso il Papilloma virus: diagnostica di laboratorio e realtà emergenti svoltosi in Roma, presso la Fondazione il Faro, Via B. Ramazzini n°31. dal 13/12/2013 al 14/12/2013. *Crediti maturati 2*
- Relatore: corso la diagnosi microbiologica e oncologica svoltosi presso la sede DEA formazione eservizi in Roma, presso Castel Gandolfo (RM) via Santo Spirito 47, dal 20/03/2014 al 16/4/2014. *Crediti maturati 32*
- Relatore: corso organizzato da Dea Formazione e Servizi, tenutosi a Roma, presso l'ospedale Istraelitico, Via Fulda n° 14. Titolo della relazione: aggiornamenti delle indagini molecolari nell'ambito della medicina di laboratorio dal 21/05/2014 al

19/11/2014. *Crediti maturati 32*

- Relatore: corso organizzato da Dea Formazione e Servizi, tenutosi a Roma, presso la sala Conferenze Tiziano servizi e formazione S.R.L.. Titolo della relazione: la biologia molecolare in ambito diagnostico dal 03/12/2014 al 17/12/2014. *Crediti maturati 16*
- Relatore: Il ruolo del rappresentante della professione all'interno della commissione di laurea svolto in data 16/10/2015, presso l'auditorium del Ministero della Salute, Lungotevere ripa n 1. Roma. *Crediti maturati 1*
- Relatore: Autoimmunità: stato dell'arte svolto nei giorni 14 e 21 Luglio 2016 16/10/2015, presso l'Ospedale Istraelitico. Via Fulda n°14 Roma. *Crediti maturati 12*
- Relatore: Microbiologia: dalla teoria alla pratica tenutosi, nei giorni 22/09/2016, 13/10/2016, 27/10/2016, 16/11/2016, 30/11/2016 e 14/12/2016, presso l'Ospedale Istraelitico. Via Fulda n°14 Roma. *Crediti maturati 48*
- In corso di aggiornamneto dal 2016 al 2021

ATTIVITA' DI DOCENZA

- **Data** (dal 2011 – a tutt'oggi)
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro:** Università degli studi di Roma Tor Vergata
- **Docenza:** Titolare dell'insegnamento MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio –S.C. 06/N1) presso il corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

2 CFU: Scienze e Tecniche di Medicina di laboratorio-biochimica di laboratorio Corso di biochimica di laboratorio pratico. Primo anno

1 CFU: Scienze e Tecniche di Laboratorio Biomedico- Microbiologia. Corso di Microbiologia pratica. Secondo anno

1 CFU: Tecniche Diagnostiche di Laboratorio: Modulo di Virologia. Terzo anno

3 CFU: Attività di tirocinio professionalizzante. Primo anno corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

6 CFU: Attività di tirocinio professionalizzante. Secondo anno corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

2 CFU: Attività di tirocinio professionalizzante. Terzo anno corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Data (dal 2008 – a tutt'oggi)

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro:** Università degli studi Saint Camillus International University of Health Sciences

• **Docenza:** Titolare dell'insegnamento MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio –S.C. 06/N1) E MED/07, presso il corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

2 CFU: Scienze e Tecniche di Medicina di Laboratorio. Corso di Microbiologia

1 CFU: Diagnostica Virologica MED/07. Corso di Diagnostica Microbiologica

ALTRE ATTIVITA'

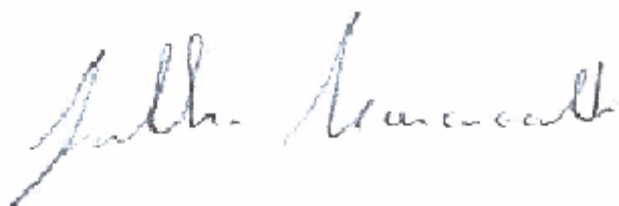
- Iscritto all'Associazione Nazionale Tecnico di Laboratorio Biomedico (ANTEL)
- Iscritto alla Società Italiana di Virologia Medica (SIVM)
- Dal 2002 iscritto all'ANTEL (Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio) con incarico di Consigliere regionale e nazionale
- Dal 2003 a tutto oggi Commissario presso le Commissioni Universitarie per il conseguimento del titolo di Laurea di I° Livello in "Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico" presso l'Università dell'Aquila, della II° Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", presso la I° Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presso la II° Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Andrea di Roma, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Latina, presso l'Università Cittadella di Cagliari e presso l'Università SUN e ASLNA1 di Napoli.
- Dal 2006 Membro dei componenti del gruppo di lavoro per la Formazione delle Professioni Sanitarie presso l'Assessorato alla Sanità della Regione Lazio.
- Dal 2008 incarico di Vicedirettore scientifico ANTeL per la regione Lazio
- Dal 2009 referente come provider ANTeL. al Ministero della Salute per gli accreditamenti degli eventi ECM.
- Dal 2009 Referente per la formazione del dipartimento di medicina di laboratorio, della Fondazione "PTV" di Roma
- Dal 2010 Vicepresidente Regione Lazio dell'Associazione Nazionale Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico
- Dal 2010 al 2013. Nominato come Referee presso il Ministero della Salute per la valutazione dei corsi ECM e PFA.
- Dal 2011 al 2015. Nominato presso la Regione Lazio come Referente delle professioni sanitarie per la Formazione ECM

- Dal 2015 al 2018 nominato **ITALY CHIEF DELEGATE** in IFBLS (International Federation of Biomedical Laboratory Science)
- Dal 2016 al 2019 nominato come Membro dell'Osservatorio Nazionale delle Professioni sanitarie
- Dal 28/01/2019 nominato come componente della Commissione ECM della Regione Lazio in rappresentanza dell'ordine dei Tecnici Sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione di Roma, Latina, Frosinone, Rieti e Viterbo
- Dal 01/01/2020 Vice Presidente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Laboratorio Biomedico, presso l'ordine di Roma dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Dichiaro altresì di essere iscritto con il numero 279 all'ordine di Roma dei TSRM e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della riabilitazione e della Prevenzione

Firma: Fabbio Marcuccilli



Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

16 Giugno 2021

Firma: Fabbio Marcuccilli

Fabio Marcuccilli