

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **MARCUCCILLI FABBIO**

E-mail fabbio.Marcuccilli@uniroma2.it, fabbio.marcuccilli@ptvonline.it,
fabbiom@tiscali.it

Nazionalità **Italiana**

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 **Direttore Didattico** del corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso L’Università degli studi di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di impiego **”**
- 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) **01 Luglio 2004 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione “PTV” di Roma, Viale Oxford n°8, 1presso L’U.O.C. di Virologia Molecolare diretta dal Prof. Carlo Federico Perno..**
- Tipo di azienda o settore **Tecnico di laboratorio biomedico**
- Tipo di impiego **Conoscenza e applicazione delle principali metodologie di biologia molecolare per la**
- Principali mansioni e responsabilità **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.

- 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’UOC di Virologia Molecolare diretta dal Prof. Carlo Federico Perno.

Tecnico di laboratorio biomedico

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 2001

presso il Laboratorio di Diagnostica Avanzata dell’Unità “Monitoraggio dei Farmaci Antivirali”

Direttore 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 2001 al 31 Dicembre 2001

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

1998 al 1999

Presso la Cattedra di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e scienze biomediche. Direttore Prof. Raffaele Calio’

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 spot di sangue, provenienti da pazienti di diverse regioni dell’Africa.

- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**
 - **Date (da – a)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
 - **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

Materie di base (genetica, chimica fisica, istologia, biochimica, botanica, fisiologia, 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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

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, CICCIOZZI M, PABA P, BONANNO E, PERNO CF, CIOTTI M. J. VIROL. METHODS 2015 JUN1, 217:8-13

ALTRE ATTIVITA'

- Iscritto all'Associazione Nazionale Tecnico di Laboratorio Biomedico (ANTEL)
- Iscritto alla Società Italiana di Virologia Medica (SIVM)
- 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 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 2014 ad oggi nominato come membro della Conferenza permanente delle classi di laurea, corso di laurea TLB
- Dal 2015 ad oggi nominato **ITALY CHIEF DELEGATE** in IFBLS (International Federation of Biomedical Laboratory Science)
- Dal 2016 ad oggi nominato come Membro dell’Osservatorio Nazionale delle Professioni sanitarie

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

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.

11 Settembre 2018

Firma: Fabbio Marcuccilli



