

FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

**Cognome Nome** **MARCUCCILLI FABBIO**  
**Indirizzo** **Via delle Capinere 13 cap. 00169, Roma**  
**Telefono** **+39 0620902070 +39 062389045 +39 3408209841**  
**Fax** **+39 0620902357**  
**E-mail** **[fabbio.Marcuccilli@uniroma2.it](mailto:fabbio.Marcuccilli@uniroma2.it), [fabbio.marcuccilli@ptvonline.it](mailto:fabbio.marcuccilli@ptvonline.it),  
[fabbiom@tiscali.it](mailto: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** **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

- **Capacità di lettura**

BUONO

- **Capacità di scrittura**

BUONO

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

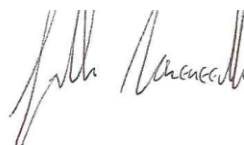
#### ALTRE ATTIVITA'

- 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***

