

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARCO PELLICIONI</b>
Indirizzo	<b>VIA LUGNANO IN TEVERINA, 32 PALAZZINA B SCALA B , 00181 ROMA (RM), ITALIA</b>
Telefono	<b>Lavoro +390620902074 Mobile 3930009972</b>
Fax	
E-mail	<b>Lavoro: <a href="mailto:marco.pelliccioni@ptvonline.it">marco.pelliccioni@ptvonline.it</a></b>
CF	PLLMRC80S01H501N
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/11/1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Dal 01 Dicembre 2003**

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso il Dipartimento di Medicina di laboratorio, Microbiologia, Batteriologia e Parassitologia – Policlinico Tor Vergata

**Dal 08 Agosto 2008**

Inquadrato nella posizione di TSLB in seguito a superamento di concorso per titolo ed esami

- Nome e Indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali Mansioni e responsabilità

Azienda Ospedaliera Pubblica Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Medicina di Laboratorio- Viale Oxford 81 00133 Roma  
Policlinico Universitario  
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico  
Attività in ambito sanitario e di ricerca in campo Batteriologico, Micologico e Parassitologico  
Componente del gruppo di lavoro AMCLI Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo professionale e continuo dei tecnici di laboratorio (GLATELAB dal 2019)  
Componente dell'esecutivo regionale AMCLI Lazio dal 2019  
**Delegato** Regionale AMCLI Lazio dal 2018 al 2020

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Ottobre 2003
- Aprile 2006

Laurea di primo livello in Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico conseguita il 31/10/2003 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi discussa: "Confronto tra due sistemi automatici di identificazione microbica".

Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche conseguita il 19/04/2006 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; con votazione 106/110. Titolo della tesi discussa: "Studio Molecolare di ESβLs provenienti da cloni Epidemici".

- Dicembre 2020 Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche conseguita il 18/12/2020 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia; con votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi discussa: "HTA come strumento di valutazione delle tecnologie sanitarie: Esperienza nell'automazione della Batteriologia Clinica".

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

Approfondimento e particolare competenza nel settore Batteriologico. La sua attività scientifica, fin dal disegno della sua stessa tesi, ha sempre cercato un'applicazione pratica nella diagnosi microbiologica. Temi particolarmente curati, sono stati:

  - lo studio di metodiche, alternative alle convenzionali, per la semina di campioni biologici
  - lo studio di metodiche, alternative alle convenzionali, per la diagnosi batteriologica

Nel corso della sua esperienza lavorativa ha così avuto modo, collaborando con la Dott.ssa Carla Fontana, di approfondire gli studi su alcuni isolati d'interesse clinico e su metodiche alternative alla coltura microbiologica.

Questi stessi temi rappresentano il filo conduttore della sua attività scientifica che risulta essere comprovata anche dalla partecipazione a progetti di ricerca. Tra i progetti di ricerca ai quali ha collaborato sono ritenuti di maggiore interesse:

2005-2006 Progetto SIRE Analytical – Policlinico Tor Vergata: Protocollo di sperimentazione kit Liquidi Biologici Speciali

2010 Progetto SIRE Analytical "validazione di un protocollo per la coltura delle punte dei cateteri vascolari"

2010 Progetto Copan "validazione di procedure atte all'utilizzo del nuovo dispositivo "mucolitico" per la fluidificazione dei campioni respiratori e "fecal swab" per la coltura dei campioni fecali.

- Capacità e competenze personali
 

Ha sviluppato particolare competenza in ambito batteriologico e micologico, con particolare applicazione delle proprie conoscenze nel settore clinico diagnostico. La sua attività ha comportato altresì notevole attività didattica, come didattica professionalizzante. Tale attività è certificata dalla attribuzione di incarichi nell'ambito della sezione alla quale afferisce. Ha sviluppato competenze e conoscenze specifiche del sistema di qualità, in accordo al sistema ISO 9001 e successive integrazioni, per i laboratori di Batteriologia e Micologia. Svolge attività didattica professionalizzante.

- Capacità e competenze relazionali
 

Ha sviluppato notevoli capacità relazionali con colleghi italiani, che ha ulteriormente consolidato con la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali. Motivazione e tenacia a perseguire i propri obiettivi, attenzione ai dettagli, capacità di adattamento ai nuovi contesti, spiccata predisposizione al confronto e alla collaborazione nei gruppi di lavoro.

- Capacità e competenze organizzative
 

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali durante le quali ho gestito autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress grazie alle competenze acquisite.

**Madrelingua** Italiano  
**Altre Lingue** Inglese

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione Orale Sufficiente

**Informazioni Aggiuntive** [ [Profilo su LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/marco-pelliccioni-59b45541/) ]  
<https://www.linkedin.com/in/marco-pelliccioni-59b45541/>

#### ATTIVITA' DIDATTICA e Di SUPPORTO ALLA DOCENZA

Negli a.a. 2011 a tutt'oggi ha curato la realizzazione dell'attività pratica per l'insegnamento di Microbiologia per gli studenti del corso di Laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico (Prof. Cartesio Favalli).

## Principali eventi e congressi ai quali ha partecipato come RELATORE/OCENTE:

- XLVIII Congresso Nazionale AMCLI Rimini 2019- come relatore della sessione 18 “ **Raccolta e conservazione del campione**”

## Lavori Scientifici

1. Fontana C., M. Favaro, **M. Pelliccioni**, E.S. Pistoia, C. Favalli. Use of the MicroSeq 500 16S rDNA-based Sequencing in the Identification of Bacterial Isolates whose Characterization Have Failed using Commercial Automated System. J. Clin. Microbiol. 43 (2):615-619. 2005. doi:10.1128/JCM.43.2.615-619.2005(IF4.339)(FREE)
2. Fontana C., M. Favaro, M.C. Bossa, S. Minelli, A. Altieri, **M. Pelliccioni**, F. Falcione, L. Di Traglia, O. Cicchetti and C. Favalli. Improved diagnostic of central venous catheter-related bloodstream infections using the HB&L UROQUATTRO™ system. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 2012, DOI: 10.1007/s10096-012-1676-9.(IF 2.859) (Copy right).

## Estratti di Atti Congressuali

1. Carla Fontana, **Marco Pelliccioni**, Marco Favaro, Gian Piero Testore, Domenico Ombres, Maria Cristina Bossa, Cartesio Favalli. Vitek2 (bioMérieux) e Phoenix (Becton Dickinson): performance nella identificazione microbica. 31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Roma 19-22 Ottobre 2003.
2. Fontana C, Favaro M, **Pelliccioni M**, Pistoia E.S, Favalli C. Usefulness of MicroSeq 500 16S rDNA based method for identification of bacterial isolated not identified by commercial automated system ECCMID Praga Repubblica Ceca, 1-4 Maggio 2004.
3. Fontana C., Minelli S., Bossa C., Altieri A., Ombres D., Cicchetti O., Capalbo F., **Pelliccioni M.**, Mauti A., Rullo A., D’arpino R., Favalli C. Coltura ed arricchimento dei campioni biologici liquidi: utilizzo routinario dell’UroQuick (Alifax). 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia Milano 26-29 Settembre 2004.
4. Fontana C, Reale L, Bossa MC, Minelli S, Cicchetti O, Capalbo F, **Pelliccioni M**, Falcione F, Favalli . Uso dell’UroQuick™ per la coltura delle punte di cateteri vascolari. AMCLI Rimini 2-5 Ottobre 2007.
5. M. Favaro, **M. Pelliccioni**, C. Fontana. P1680 SL-Solution for pre-treatment of mucus-rich respiratory specimens for culture and molecular assays. 7-10 May 2011. ECCMID Milan.
6. Fontana C, Favaro M, Moriani B, **Pelliccioni M**, Visconti G (2012). MALDI-TOF e Rep-PCR a confronto nel fingerprinting di Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CRE). In: XLI Congresso Nazionale Amcli 13-16 novembre 2012 Nuovo Palacongressi di Rimini. Abstract on line. Rimini, 13-16 Novembre 2012.
7. Fontana C, Favaro M, **Pelliccioni M**, Di Traglia L, Falcione F, Magnanti M, Basile E, Favalli C. Validation of Copan LIM broth for the detection of Streptococcus type B in women in weeks 35-37 of pregnancy ECCMID Berlin 27-30 April 2013 Abstract Nr.412.

8. Favaro M, **Pelliccioni M**, Magnanti M, Basile E, D'Orazi C, Fontana C. Implementation of WASP automation for blood culture confirmation. ECCMID 2015 Copenhagen.
9. Favaro M, **Pelliccioni M**, Magnanti M, Basile E, D'Orazi C, Fontana C. Evaluation of WASP internal and external working spaces to assure a contamination free environment for clinical samples testing and staff working condition. ECCMID 2015 Copenhagen.
10. **Pelliccioni M**, Fontana C. Validation of an Improved WASP™ Protocol for Automated Processing of Positive Blood Culture. ECCMID 2016, April 9-12 Amsterdam.

### **Corsi di Formazione**

- Corso ECM di aggiornamento in Tecniche di Base in Biologia Molecolare tenuto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 16 al 20 dicembre 2002.
- Corso di formazione "*Il laboratorio nel XXI secolo*" ovvero la biologia molecolare e la proteomica in laboratorio tenuto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal 28 al 29 settembre 2004 patrocinato dall' A.N.Te.L (Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio).
- Corso di formazione "*Le infezioni ospedaliere: presente e futuro*" tenuto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università degli Studi di Roma Tor Vergata il 24 novembre 2004.
- Corso di formazione obbligatoria sulla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (art. 22, D.Lgs 626/94 e s.m.i.) "*La sicurezza e il lavoro con i videoterminali*" a cura della Direzione Generale, Servizio di Prevenzione e Protezione tenuto presso il Policlinico di Tor Vergata nel mese di maggio 2005.
- Corso di formazione "*Addestramento MODULAR E170*" tenuto presso il Policlinico di Tor Vergata nei giorni 1,2,8 e 9 aprile 2005 patrocinato dalla Roche.
- Attestato di partecipazione al corso di automazione di Dosaggi Immunoenzimatici su Alisei % il Laboratorio di Microbiologia del Policlinico Tor Vergata di Roma tenutosi in data 22/02/2006.
- Corso utilizzatori ACCESS 2 Immunoassay System tenutosi presso i laboratori del Policlinico Tor Vergata in data 12 Dicembre 2006.
- Attestato di partecipazione alla presentazione Robotica in batteriologia: Inoculab tenutasi presso il laboratorio COPAN Italia in data 06 Febbraio 2007.
- Attestato di partecipazione al corso di formazione sulle corrette procedure di manutenzione del "Vitek2- Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche" tenuto dal Sig. C. Di Murro, il 04 Dicembre 2007, presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia- Un. Tor Vergata di Roma.
- Attestato di partecipazione al corso di formazione sullo strumento "VITEK2 PC 3.01- Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche" tenuto dalla Dr.ssa D. Ciccaglione, il 10, 11 e 12 Dicembre 2007, presso il Lab. Di Microbiologia - Policlinico Tor Vergata di Roma.
- Attestato di partecipazione al corso di addestramento MODULAR E (Roche) tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata 27-28 Marzo 2008.

- Corso di formazione “La gestione delle Emergenze” tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata in data 17/07/2008.
- Attestato di partecipazione al corso di formazione sullo strumento” BacT/Alert 3D- Sistema automatico per l’esecuzione di emocolture” tenutosi, a cura della Dr.ssa C. Oldani, il 26 Settembre 2008 presso il Lab. Di Microbiologia - Policlinico Tor Vergata di Roma.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Attuazione di un sistema di gestione per la qualità nelle strutture sanitarie” organizzato dall’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata, tenutasi presso il Policlinico Tor Vergata il 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 Novembre 2008.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Il trattamento dei dati personali in ambito sanitario organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutasi presso il Policlinico Tor Vergata il 04 Febbraio 2009.
- Attestato di frequenza al corso di formazione sull’utilizzo della CABINA ANAEROBICA RUSKINN MODELLO BUG BOX PLUS tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata in data 08/04/2009
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Risk management” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 14 Maggio 2009.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Il paziente ematologico dall’inquadramento diagnostico alla terapia” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutasi presso il Policlinico Tor Vergata il 09, 10 Giugno 2009.
- Attestato di frequenza al corso:” WASP: Corso di formazione teorico-pratico e training Technologist ed Administrator” tenutosi presso Copan Italia il 17, 18 Giugno 2009.
- Attestato di partecipazione “training tecnico per l’uso delle apparecchiature Aereospray 7720 AFB” tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata in data 26 Giugno 2009.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Stato dell’arte delle Biotecnologie in Medicina di Laboratorio” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutasi presso il Policlinico Tor Vergata il 15 Ottobre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 17,18,19,20 Novembre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Becton Dickinson, organizzato da Amcli e tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 18 Novembre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Janssen Cilag, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 18 Novembre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Mercoledì, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il18 Novembre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Siemens, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 19 Novembre 2009.
- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Giovedì, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 19 Novembre 2009.

- Attestato di partecipazione al XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI- Percorso Venerdì, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 20 Novembre 2009.
  
- Attestato di partecipazione “la diagnostica molecolare in Real Time PCR mediante sistema Genexpert (Cepheid) tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata in data 20 Aprile 2010.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Nuovi percorsi in Medicina di Laboratorio: Diagnosi e Innovazioni” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 11,12,13 Dicembre 2010.
  
- Attestato di partecipazione in qualità di **relatore** all’incontro dal titolo: “Microbiologia in fase liquida: Prospettive, aspettative ed esperienze” tenutosi a Roma il 09 Novembre 2010.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Organizzazione Dipartimentale, rischi chimico-biologici, clinici e diagnosi avanzata in Medicina di Laboratorio” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata dal 21 Marzo 2011 al 10 Giugno 2011.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Le infezioni correlate all’assistenza ed il problema crescente dell’antibiotico-resistenza” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata dal 28 Marzo 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “La Diatesi Trombofilica” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 10 Maggio 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Nuovo Progetto di Sanità: Problematiche e proposte delle Professioni Sanitarie” organizzato dalla Confederazione ANTEL-ASSIATEL-AITIC Associazione Italiana Tecnici di Laboratorio Biomedico, tenutosi presso Sala dei Gruppi Parlamentari Camera dei Deputati il 29 Maggio 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm Emocoltura: Quando Come e Perché” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 06 giugno 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Cm “Ruolo della Medicina di Laboratorio nei trapianti solidi” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata dal 17 Settembre 2012 al 28 Settembre 2012.
  
- Attestato di partecipazione al XLI Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 13,14,15,16 Novembre 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Emocomponenti ad uso non Trasfusionale e Medicina Rigenerativa” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 23 Novembre 2012.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm FAD “Paziente Iperuricemico e Gottoso: Facciamo il punto”, organizzato dalla Società Scientifica dei Medici di Medicina Generale dal 01 Ottobre 2012 al 31 Dicembre 2012.
  
- Attestato di partecipazione al 23<sup>rd</sup> ECCMID tenutosi a Berlino dal 27 Aprile 2013 al 30 Aprile 2013.
  
- Attestato di partecipazione al corso di formazione sullo strumento SoFia Analyzer organizzato dalla

D.I.D. SPA presso la sede dell'ospedale Policlinico Tor Vergata in data 08 Novembre 2013.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Le infezioni da C. Difficile in Lazio: Stato dell'arte anno 2013" organizzato dalla Amcli, tenutosi presso l'aula anfiteatro del Policlinico Tor Vergata il 27 Novembre 2013.

- Attestato di formazione per l'utilizzo del sistema Bruker MALDI Biotyper™ tenutosi a Roma presso il dipartimento di Medicina di Laboratorio del Policlinico Tor Vergata dal 20 Febbraio 2014 al 21 Febbraio 2014 e dal 14 Maggio 2014 al 15 Maggio 2014.

- Attestato di partecipazione al corso "Principi, Gestione, Troubleshooting del Sistema BD BACTEC FX ed Epicenter – primo livello, tenutosi presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Policlinico Tor Vergata dal 24 Febbraio 2014 al 25 Febbraio 2014 e il 03 Marzo 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Il processo emogasanalitico dalla teoria alla pratica" organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata dal 19 Marzo 2014 al 26 Marzo 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Microbiologi - Pediatri a confronto: un primo incontro" organizzato dall' Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S., tenutosi presso l'Auditorium S. Paolo dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S in data 24 Maggio 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Gestione del paziente fragile in medicina interna e neurologia" organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 07 Luglio 2014.

- Attestato di partecipazione ad un corso teorico-pratico sullo strumento Sidecar Alifax®, tenutosi presso la U.O. di Microbiologia e Virologia del Policlinico Tor Vergata dal 20 Ottobre 2014 al 23 Ottobre 2014.

- Attestato di partecipazione al XLIII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 04,05,06,07 Novembre 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Etica ed Evoluzione Professionale del Tecnico di Laboratorio Biomedico" organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 12 Maggio 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "HIV: informazione, prevenzione, identificazione e cura. Faresti entrare uno sconosciuto nella tua vita?", organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 19 Dicembre 2014.

- Attestato di partecipazione al corso Ecm "Attuazione delle precauzioni di isolamento nei diversi contesti assistenziali" organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata il 18 Marzo 2015.

- Attestato di partecipazione al convegno AMCLI "Le nuove frontiere tecnologiche in Microbiologia" organizzato dalla Associazione Microbiologi Clinici Italiani, tenutosi presso il Centro Congressi Torino Incontra, Aula Torino il 27 Maggio 2015.

- Attestato di partecipazione al convegno AMCLI "La gestione del paziente ad alta complessità diagnostica: aspetti clinici e microbiologici" organizzato dalla Associazione Microbiologi Clinici Italiani, tenutosi presso Villa Doria D'Angri, Napoli il 25 Settembre 2015.

- Corso di aggiornamento sullo strumento Vitek 2 organizzato da bioMérieux presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata- Laboratorio di Microbiologia in data 08 Febbraio 2016.

- Corso sul lavoro nel laboratorio BLS3 P3 effettuato dal Servizio di Prevenzione e Sicurezza presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata- Laboratorio di Microbiologia in data 18 Febbraio 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso sullo strumento FilmArray organizzato da bioMérieux presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata- Laboratorio di Microbiologia in data 09 Marzo 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso sullo strumento: “BD Bactec™MGIT™” tenutosi presso la U.O.C. Microbiologia e Virologia Dipartimento di Medicina di Laboratorio della Fondazione Policlinico Tor Vergata in data 17 Maggio 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso: “Antibiogramma BD Bactec™MGIT™” tenutosi presso la U.O.C. Microbiologia e Virologia Dipartimento di Medicina di Laboratorio della Fondazione Policlinico Tor Vergata in data 15 Giugno 2016.
  
- Attestato di partecipazione al 26<sup>rd</sup> ECCMID tenutosi ad Amsterdam dal 09 Aprile 2016 al 12 Aprile 2016.
  
- Attestato di partecipazione all’evento: “Infezioni Fungine Invasive e Batteriche da MDR: giovani ricercatori a confronto” tenutosi a Roma il 16 Novembre 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso “Formazione PREVI COLOR” organizzato da bioMérieux presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata- Laboratorio di Microbiologia in data 25 Novembre 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso “Formazione RAL-TB” organizzato da bioMérieux presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata- Laboratorio di Microbiologia in data 25 Novembre 2016.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Il Valore della Medicina di Laboratorio – Safety & Eco Labs” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 17 Gennaio 2017.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Il Valore della Medicina di Laboratorio – Emerging Topics in Medicina di Laboratorio” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 14 Marzo 2017.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm AMCLI “Giornata Laziale sulle Gastroenteriti” organizzato dalla Associazione Microbiologi Clinici Italiani, tenutosi presso UNA Hotel, Roma il 04 Maggio 2017.
  
- Attestato di formazione per l’utilizzo del “Sistema Modulare Tecan di Batteriologia per ID e ABG” tenutosi presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio – Microbiologia Fondazione Policlinico Tor Vergata in data Giugno/Luglio 2017.
  
- .
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: stato dell’arte tra passato, presente e futuro” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 22 Settembre 2017.
  
- Attestato di partecipazione al corso Ecm “Monitoraggio terapeutico dei farmaci biologici e degli anticorpi

- antifarmaco” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 26 Settembre 2017.
- Attestato di formazione/training per l'utilizzo del Kit Diagnostico  $\beta$ -D Glucano tenutosi presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio – Microbiologia Fondazione Policlinico Tor Vergata dal 28 Settembre 2017 al 29 Settembre 2017
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Riconoscere una malattia rara” organizzato dall' Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S., tenutosi dal 15 Aprile 2017 al 14 Aprile 2018.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Temi di genetica medica” organizzato dall' Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S., tenutosi dal 15 Marzo 2017 al 14 Marzo 2018.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm “La Vaccinazione degli operatori sanitari nella prevenzione del rischio biologico occupazionale” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 16 Ottobre 2017.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm “L' aggiornamento ed il mantenimento delle competenze in medicina trasfusionale- 3ª edizione”, organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata- aula Ecm- il 23 Ottobre 2017.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm “Una nuova era nella diagnostica delle emocolture” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 12 Dicembre 2017.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm “il laboratorio della Sepsis” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 12 Dicembre 2017.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm “L'emergenza dell'antibiotico-resistenza: un problema trasversale- International BLSday (Biomedical Laboratory Science Day” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 12 aprile 2018.
  - Attestato di partecipazione al corso Cm “Diagnosi e infezioni del torrente circolatorio- un approccio multidisciplinare” organizzato dalla SIM (Società Italiana di Microbiologia), tenutosi in data 05 Giugno 2018.
  - Attestato di partecipazione al corso di formazione obbligatoria ex art. 37 del D. Lgs.81/08) Ecm “Gestione delle emergenze non sanitarie” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 06 Novembre 2018.
  - Attestato di partecipazione al XLVII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 10,11,12,13 Novembre 2018.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm AMCLI “Gli Anaerobi, questi Sconosciuti” organizzato dalla Associazione Microbiologi Clinici Italiani, tenutosi presso Associazione degli Umbri, Roma il 30 Novembre 2018.
  - Attestato di formazione/training per l'utilizzo dello strumento “Alere Reader” tenutosi presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio – Microbiologia Fondazione Policlinico Tor Vergata nei giorni 06-08 Febbraio 2019 e 02 Aprile 2019.
  - Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Anemia Sideropenica” organizzato dalla Società Scientifica dei Medici di Medicina Generale, tenutosi il 10 Aprile 2019.

- Attestato di partecipazione al corso di formazione obbligatoria (ex art. 37 del D. Lgs.81/08) Ecm “La Sicurezza ed il lavoro con le radiazioni ionizzanti e non ionizzanti” organizzato dalla Fondazione Policlinico Tor Vergata, tenutosi in data 19 Giugno 2019.
- Attestato di partecipazione all’evento “Congresso Nazionale Antel 26 Settembre In collaborazione con SIBIOC- Le nuove prospettive della ricerca nella Medicina di Laboratorio e il futuro con academy of clinica sciences and laboratory medicine” in qualità di discente organizzato dal Antel, tenutosi in data 25-26-27-28 Settembre 2019.
- Attestato di partecipazione al XLVIII Congresso Nazionale AMCLI, tenutosi presso il Palacongressi di Rimini il 09,10,11,12 Novembre 2019.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Tecnologie 3D in medicina: presente e futuro” organizzato dall’ OPBG, tenutosi dal 01/03/2019 al 31/12/2019.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Conoscere e trattare il dolore in età pediatrica” organizzato dall’ OPBG, tenutosi dal 01/01/2018 al 30/11/2019.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Protezione e promozione della salute nei primi 1000 giorni di vita” organizzato dall’ OPBG, tenutosi dal 06/09/2019 al 31/12/2019
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto” organizzato dall’ ISS, tenutosi il 21/03/2020
- Attestato corso di formazione per l’utilizzo dello strumento “Elite Ingenius- Elitech” tenutosi presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio – Microbiologia Fondazione Policlinico Tor Vergata il giorno 08 Aprile 2020.
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell’emergenza COVID-19” organizzato dall’ ISS, tenutosi il 09 Aprile 2020
- Attestato di partecipazione alla conferenza Webnair “Covid-19 Emergency management, operative actions and steps new normality” organizzato dall’ Università degli Studi di Roma Tor Vergata, tenutosi il 23 Aprile 2020
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “La salute respiratoria ai tempi di COVID-19”, tenutosi dal 10/06/2020 al 31/12/2020
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “L’importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica”, tenutosi dal 10/06/2020 al 31/05/2021
- Attestato di partecipazione al corso “WASPLab® Training”, tenutosi il 05/11/2020 presso il laboratorio di Microbiologia clinica del Policlinico Tor Vergata
- Attestato di partecipazione al corso “Corso per l’utilizzo e la risoluzione di eventuali problemi dello strumento Maelstrom 9600”, tenutosi il 17/11/2020 presso il laboratorio di Microbiologia clinica del Policlinico Tor Vergata
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Campagna vaccinale antinfluenzale nell’adulto e nel bambino ai tempi di Covid-19”, tenutosi dal 04/11/2020 al 04/11/2021

- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “COVID-19 come emergenza psicosociale: problematiche scientifiche ed assistenziali. Una proposta formativa”, tenutosi dal 15/07/2020 al 13/07/2021
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Biosicurezza in ambito sanitario”, tenutosi il 19/03/2021
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Il Ruolo e Contributo delle Professioni Sanitarie dell’area Tecnica Diagnostica Assistenziale” tenutosi dal 27/05/2021 al 27/05/2021
- Corso di Formazione per Lavoratori Modulo Generale – durata 4 ore, oltre verifica finale in modalità e-learning sulla piattaforma <https://ptv.informaelearning.it> “Sicurezza sui luoghi di lavoro” tenutosi dal 28/07/2021 al 29/07/2021 Codice ATECO 86.10.30
- Certificato di formazione per l’utilizzo dello strumento “Sofia2 Quidel” tenutosi il 27/08/2021 presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Policlinico Tor Vergata
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Il Ruolo e Contributo delle Professioni Sanitarie dell’area Tecnica Diagnostica Assistenziale” tenutosi dal 27/05/2021 al 27/05/2021
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Prima e dopo la rivoluzione genetica” organizzato dall’OPBG, tenutosi dal 07/05/2021 al 06/05/2022
- Attestato di partecipazione al corso Ecm (FAD) “Digitalizzazione della Sanità: opportunità e rischi” erogato dal 29/09/2021 al 30/09/2021

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO WINDOWS ED OFFICE  
OTTIMA CONOSCENZA SISTEMA VT2  
OTTIMA CONOSCENZA SISTEMA W.A.S.P.  
OTTIMA CONOSCENZA SPETTROMETRO DI MASSA MALDI-TOFF

**PATENTE O PATENTI**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Persone di riferimento per referenze:  
Dott.ssa Carla Fontana  
Dott. Paolo Casalino

**ALLEGATI**

FOTOCOPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITÀ