

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
E-mail

MARIA PAOLA MAURELLI

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
01/07/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

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

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

Ottobre 2003-Ottobre 2004
Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie
Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
Tirocinio pre-Laurea
Attività di Ricerca relativa al progetto di tesi di laurea sui distomi in ovini, bovini e bufali

Gennaio 2004-Ottobre 2004
Via Salute, 2 - 80055 Portici NA
Laboratorio di Biotecnologie dell' Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Tirocinio pre-Laurea
Attività di Ricerca relativa al progetto di tesi di laurea sui distomi in ovini, bovini e bufali

Gennaio 2005-Gennaio 2008
Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dottorato di ricerca in "Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria", indirizzo Morfologia Macroscopica, Microscopica e Diagnostica Molecolare
Attività di Ricerca relativa al progetto di dottorato sull' echinococcosi

Gennaio 2005- Ottobre 2007
Via Salute, 2 - 80055 Portici NA
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Tirocinante post-laurea
Attività di Ricerca relativa al progetto di dottorato sull' echinococcosi

• Date (da – a) Aprile 2008- Maggio 2008

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

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Contratto di prestazione occasionale
 Attività di ricerca relativa al Progetto PRIN 2007 "Echinococcoidatiidosi"

Giugno 2008- Luglio 2008

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 Contratto di collaborazione
 Attività di Ricerca inerente il Progetto CRAA "Monitoraggio delle principali patologie e parassitosi dell'alveare"

Novembre 2008 – Ottobre 2010

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Assegno di Ricerca biennale
 Attività di Ricerca su "Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali"

Settembre 2010 ad oggi

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 Gestione della Qualità
 Responsabile Qualità del Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Dicembre 2010 – Gennaio 2011

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II.
 Contratto di prestazione occasionale
 Attività di Ricerca relativa al progetto FISR- Produzioni vegetali agro sostenibili, innovazioni dei sistemi di allevamento e dei piani di alimentazione nelle aziende bufaline per migliorarne lo stato sanitario, il ritmo riproduttivo e le qualità organolettiche dei Prodotti

Agosto 2011- Luglio 2013

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Assegno di Ricerca biennale
 Attività di Ricerca relativa al progetto di Assegno di Ricerca "Parassitosi degli animali da reddito e da compagnia"

Agosto 2013- Luglio 2014

Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
 Borsa di Ricerca

Agosto 2014- Luglio 2015

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dipartimento di Patologia e Sanità Animale, Settore di Parassitologia e Malattie Parassitarie</p> <p>Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II Borsa di Ricerca</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Votazione 	<p>Ottobre 1999 - Ottobre 2004</p> <p>Facoltà di Scienze Biotechologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Tesi sperimentale in Parassitologia Veterinaria "Caratterizzazione di regioni ipervariabili del rDNA di <i>Calicophoron daubneyi</i>, trematode parassita dei ruminanti". Laurea in Biotecnologie indirizzo Veterinario (laurea quinquennale, vecchio ordinamento) 108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Gennaio 2005 - Febbraio 2008</p> <p>Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Tesi sperimentale in Parassitologia "Echinococcosi/Idatidosi nuove realtà"</p> <p>Dottore di Ricerca in "Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria", indirizzo Morfologia Macroscopica, Microscopica e Diagnostica Molecolare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Votazione 	<p>Ottobre 2008 - Luglio 2009</p> <p>Facoltà di Scienze Biotechologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Tesi sperimentale in Parassitologia Veterinaria: "Echinococcosi in Campania: aggiornamenti epidemiologici e molecolari" Laurea in Biotecnologie per le Attività Veterinarie (laurea specialistica, nuovo ordinamento) 108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2010</p> <p>Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>24-27 Luglio 2006</p> <p>Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma</p> <p>Certificato del Training sull'utilizzo della "PCR per la diagnosi di echinococco da feci"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>24-27 Gennaio 2007</p> <p>Centre de recherches de Tours - Station de Pathologie Aviaire et de Parasitologie, INRA - Tours - Nouzilly (France)</p> <p>Certificato del Training Symposium on parasitological techniques used for establishing anthelmintic resistance</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>18-23 Ottobre 2010</p> <p>Università di Perugia</p> <p>Certificato del Training sulle "Tecniche sierologiche per la diagnosi dei protozoi"</p>

- Date (da – a) 3 Maggio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Napoli Federico II e ITALCERT
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al Seminario "Aggiornamento sulle modalità di gestione degli audit nei sistemi di gestione alla luce della edizione 2011 della norma ISO 19011"

- Date (da – a) 8-14 Luglio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio de Parasitologia Victor Caeiro, Nucleo da Mitra, ICAAM, Universidade de Evora, Evora, Portugal
 - Qualifica conseguita Certificato del Training su "Comparison of McMaster, FLOTAC and Mini-FLOTAC for copromicroscopic diagnosis of Eimeria spp. in goats"

- Date (da – a) 30 Giugno-4 Luglio 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort, Agence Nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail, Parigi, Francia
 - Qualifica conseguita Certificato del Training su "Q-PCR on chips for high throughput detection of vector-borne pathogens"

- Date (da – a) 11-15 Aprile 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, Murcia, Spagna
 - Qualifica conseguita Certificato del Training su "Sandfly sampling and identification and Leishmania infantum diagnosis in hosts and vectors"

ATTIVITÀ DIDATTICA

Anni accademici 2005-2016

Attività di sussidio didattico (seminari, esercitazioni, attività di tutoraggio degli studenti, collaborazione allo svolgimento di tesi di laurea) per i Corsi di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali, Biotecnologie per la salute, i Corsi di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito dei seguenti insegnamenti:

- Parassitologia Veterinaria (Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria)
- Parassitologia ed epidemiologia delle infezioni parassitarie (Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria)
- Malattie Parassitarie (Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria)
- Parassitologia e malattie parassitarie degli animali esotici (Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria)
- Antropozoonosi parassitarie (Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria)
- Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali con Laboratorio (Corso di Laurea in Biotecnologie per la salute - Curriculum veterinario)
- Parassitologia Veterinaria (Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali).

Anni accademici 2014-2016

Attività di sussidio didattico per il corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche- Area Tecnico-Diagnostica, Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito dell'insegnamento di Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali.

Anni accademici 2010-2016

Attività di sussidio didattico per le Scuole di Specializzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II:

- Etologia applicata al benessere animale (Insegnamento: Epidemiologia delle malattie parassitarie)
- Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (Insegnamento: Epidemiologia delle malattie parassitarie)
- Alimentazione animale (Insegnamento: Malattie Parassitarie).

Anni accademici 2013-2016

Attività di sussidio didattico per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Seconda Università degli Studi di Napoli.

Trainer del 1st International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 22-25 Giugno 2009.

Trainer del 2nd International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 16-19 Febbraio 2010.

Trainer della 1st Training School "Diagnosis of GI strongyles in goats: from the animal to the lab" tenutosi nell'ambito del Progetto Internazionale COST Action FA0805: Goat-parasite interaction: from knowledge to control (CAPARA) tenutosi presso il CReMoPAR, Eboli (SA) dal 10 al 15 Maggio 2010.

Trainer del 3rd International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 15-19 Novembre 2010.

Trainer del 4th International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 11-15 Aprile 2011.

Trainer del 5th International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 23-27 Maggio 2011.

Trainer del 6th International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, 12-16 Dicembre 2011.

Trainer del 7th International Course on FLOTAC techniques, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II, 26-30 Marzo 2012.

Trainer del Corso Regionale Campania "La strategia FLOTAC nella parassitologia degli animali esotici", presso CREMOPAR, Eboli (SA), 6 Maggio 2013.

Trainer della parte pratica "Hands-on mini-FLOTAC: overview equipment and processing the samples", Meeting progetto STARWORMS University of Ghent, Belgio, 26 Febbraio 2016.

Trainer dell'attività pratica – Visione di modelli di parassiti; visione, descrizione e attività pratica simulata di utilizzo di nuovi strumenti diagnostici; visione microscopica di preparati parassitologici. Convegno di Aggiornamento. "Malattie Infettive Emergenti: Nuove strategie di laboratorio". Facoltà di Scienze Biotecnologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, 19 Aprile 2016.

Relatrice del seminario: "Indagini molecolari e caratterizzazione genetica delle forme cistiche di *E. granulosus*", IZSM, Portici (NA), 16 Aprile 2007.

Relatrice del Corso ECM "Diagnostica di Laboratorio II" organizzato dalla QUALIsan Consulting s.r.l., tenutosi a Taranto nei giorni 16 e 17 Aprile e a Napoli nel giorno 22 Maggio 2010.

Relatrice del Corso ECM dalle "Zoonosi infettive e parassitarie – Nuove realtà", tenutosi a Benevento nel novembre-dicembre 2010

Relatrice del seminario "FLOTAC and Mini-FLOTAC techniques" presso l'Università di Evora, Portogallo, 11 Luglio 2012.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

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 RELAZIONALI E DI LAVORO IN TEAM.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE, NAVIGAZIONE IN INTERNET ED USO DI E-MAIL; DISCRETA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO LINUX NONCHÉ DI APPLE MACINTOSH.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Date (da - a)
- Qualifica conseguita

Giugno 2012
Socio della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)

- Date (da - a)
- Qualifica conseguita

Giugno 2015
Socio della Società Italiana di Scienze Veterinarie (SISvet)

- Date (da - a)
- Qualifica conseguita

Settembre 2015
Socio della Società Italiana di Microbiologia (SIM)

Riconoscimenti e Premi

- Date (da - a)

Marzo 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Conferimento della nomina di "Cultore della Materia" in Parassitologia e Malattie Parassitarie

- Date (da - a)

Settembre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Innovazione tecnologica

Premio Regionale "StartCup Campania, Premio per l'Innovazione" conferito per il progetto: "FILL-FLOTAC e FLOTAC: due strumenti innovativi per una diagnosi parassitologica di elevata qualità negli animali e nell'uomo" (Capogruppo Prof.ssa Laura Rinaldi)

- Date (da - a)

Novembre 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Parassitologia

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H3 (Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali).

Attività scientifica

La produzione scientifica consta di 126 lavori, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e/o presentati a congressi nazionali e internazionali.

Ai sensi del D.Lgs. 196/03 sulla privacy autorizzo al trattamento dei miei dati personali attraverso elaborati elettronici e all'archiviazione degli stessi. Ai sensi dell'art 76 del d.p.r. 445/2000 attesto la veridicità delle informazioni contenute.

Paola Rinaldi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

Via F. Delpino 1 80137 Napoli - Direzione e Segreteria Amministrativa Tel. +39 081 2536059 +39 0812536075
+392533900 - SegreFax +39081 2536058 +39292981

Unità di Parassitologia e Malattie Parassitarie - Responsabile Prof. Giuseppe Cringoli
Tel. +39 081 2536281/283 - E-mail: cringoli@unina.it

Napoli, li 20/06/2016

ASL CAGLIARI

Direzione Generale

Sviluppo Organizzativo e Valutazione del Personale

Area Formazione

Io sottoscritto Prof. Giuseppe Cringoli, professore ordinario di Parassitologia e Malattie Parassitarie dichiaro che le Dott.sse Maria Paola Maurelli e Settimia Alfano hanno sempre condotto con diligenza e proficuità le attività di docenza e tutoraggio effettuate sotto la mia supervisione.

Cordiali saluti,

Prof. Giuseppe Cringoli