

INFORMAZIONI PERSONALI



Berrilli Federica

📍 via Felice Amadori 1, 00151, Roma (Italia)

☎ +39 3497303107

✉ berrilli@uniroma2.it

🗣 Federica Berrilli

Sex Femmina | Data di nascita 11/12/1961 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2008–oggi

Principali attività e linee di ricerca

Metodi molecolari (PCR e tecniche correlate) per la diagnosi di parassiti dell'uomo e degli animali:

Caratterizzazione genetica di parassiti di interesse medico e veterinario. Differenziamento genetico e identificazione molecolare di parassiti di interesse zoonotico.

Epidemiologia molecolare e One-Health.

Studio delle parassitosi umane, con particolare riguardo ai paesi in via di sviluppo e immigrazione.

Parassiti e parassitosi di specie ittiche: studio delle comunità parassitarie di specie ittiche. Analisi della composizione e struttura delle comunità parassitarie di specie ittiche.

Attività didattica

Insegnamento di Parassitologia, Medicina Pratica di Laboratorio, CL Medicina e Chirurgia (Tor Vergata).

Insegnamento di Parassitologia, Diagnostica Microbiologica, CL Tecniche di Laboratorio Biomedico (Tor Vergata).

Insegnamento di Parassitologia, Microbiologia e Igiene, CL Tecniche di Dietistica (Tor Vergata).

Insegnamento di Parassitologia nel Corso di Zoologia II anno CL Scienze Biologiche (Università di Roma Tor Vergata).

Coordinatore Corso Integrato di Microbiologia e Igiene, CL Tecniche di Dietistica (Tor Vergata).

Membro Commissione esame del Corso Integrato di Microbiologia, CL Medicina e Chirurgia (Tor Vergata).

Altro

Membro della Società Italiana di Parassitologia.

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia.

Membro del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Roma Tor Vergata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987 Laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Votazione: 110/110 cum laude

1998 PhD in "Epizootologia, Epidemiologia e chemioterapia delle malattie parassitarie".

2012 Laurea in Ecologia ed Evoluzione (Classe LM-6-Biologia) presso L'Università degli Studi Roma Tor Vergata.

Votazione: 110/110 cum laude

2008 – oggi Ricercatore universitario (SSD VET/06) Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"

2012 Conseguimento ASN; Settore Concorsuale 07/H3 - II Fascia

2018 Conseguimento ASN; Settore Concorsuale 07/H3 - I Fascia

2018 Conseguimento ASN; Settore Concorsuale 07/H3 - II Fascia