

Curriculum Vitae





INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Beatrice Boniotti



Reparto Tecnologie Biologiche Applicate



030 2290273



Mariabeatrice.boniotti@izsler.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01/06/2023 -oggi

Dirigente Biologo struttura complessa

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-Brescia

Responsabile Reparto Tecnologie Biologiche Applicate

Per attività si veda sotto

Da 01/07/2022 -31/05/2023

Dirigente Biologo struttura complessa facente funzione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-Brescia

 $\label{lem:responsabile} Reparto\ Tecnologie\ Biologiche\ Applicate\ che\ comprende:$

- Struttura Semplice Laboratorio Diagnostica Molecolare e OGM
- Struttura Semplice Laboratorio Batteriologia Specializzata
- · Laboratorio Analisi genomiche
- · Laboratorio Colture Cellulari
- Biobanca
- Laboratorio contenimento patogeni (Laboratorio Covid19 BS1)

Altri incarichi:

- Responsabile Centro di Collaborazione WOAH "Veterinary Biologicals Biobank"
- Responsabile Laboratorio di Referenza Nazionale Tubercolosi bovina
- Responsabile Laboratorio Clinico

Da 01/01/2019 -30/06/2022

Dirigente Biologo struttura semplice

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-Brescia

- Responsabile Laboratorio Diagnostica Molecolare e OGM
- Responsabile Laboratorio COVID19
- Responsabile Laboratorio Colture Cellulari e Biobanca
- Responsabile Centro di Collaborazione WOAH "Veterinary Biologicals Biobank
- Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per la Tubercolosi da M.bovis

Per attività si veda sotto

Da 01/09/2006 -31/12/2018

Dirigente Biologo

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-Brescia

- Attività
- Diagnostica molecolare sia batterica (M. bovis, Leptospire) che virale PRRSV, PCV2, PPV, Coronavirus animali e SARS-CoV2, Rotavirus)



- Genotipizzazione batterica: analisi MLST di Leptospire patogene, Brachyspira hyodisenteriae, E.coli antibiotico resistenti; analisi VNTR di M. bovis e Mycoplasma hyopneumoniae
- Caratterizzazione virale tramite sequenziamento
- Controllo ufficiale per la presenza di OGM tramite analisi molecolari qualitative e quantitative
- Sviluppo di metodiche diagnostiche molecolari per rilevamento, identificazione e quantificazione di microorganismi di interesse veterinario
- Biobanca: gestione delle risorse, aggiornamento e sviluppo del software di gestione
- Realizzazione di una Biobanca virtuale OIE
- Responsabilità:
- Responsabile Centro di Collaborazione OIE "Veterinary Biologicals Biobank"
- Responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per la Tubercolosi da M.bovis

Da 02/05/2005 a 31/08/2006

Dirigente Biologo tempo determinato

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna

- Attività:
- Controllo ufficiale per la presenza di OGM tramite analisi molecolari qualitative e quantitative
- Diagnostica molecolare SARS-CoV2, M. bovis, PRRSV, PCV2
- Genotipizzazione M. bovis tramite spoligotyping e VNTR
- Sviluppo di metodiche diagnostiche molecolari per rilevamento di microorganismi di interesse veterinario

Da 01/03/2002 a 01/05/2005

Consulente a progetto

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna

- Attività:
- Controllo ufficiale per la presenza di OGM tramite analisi molecolari qualitative e quantitative
- Diagnostica molecolare di M. bovis
- Genotipizzazione di M. bovis tramite spoligotyping e VNTR
- Produzione di proteine ricombinanti di M. bovis per lo sviluppo di saggi immunologici umorali e cellulo-mediati

Borse di Studio

Da 01/10/1997 a 31/01/2002

Centro di Biologia Molecolare "Severo Ochoa", Madrid, Spagna

- Attività:
- studio dell'interazione tra la proteina Retinoblastoma con la proteina RepA del virus del nanismo del frumento (Wheat Dwarf Virus, WDV), allo scopo di conoscere i meccanismi di replicazione del DNA del virus nella cellula ospite.
- analisi della regolazione della fosforilazione della proteina RB durante il ciclo vegetale
- analisi della fosforilazione della proteina RB da parte di alcuni complessi CDK/cyclin.
- produzione di organismi geneticamente modificati (A.thaliana) ai fini dello studio della proteina RB

Da 01/04/1996 a 30/09/1997

Contratto Post-dottorale Europeo (Human Capital Mobility)

Centro di Biologia Molecolare "Severo Ochoa", Madrid, Spagna

- Attività:
- screening di librerie di cDNA con il sistema two-hybrid per l'identificazione di proteine regolatrici del ciclo cellulare vegetale.
- studio dei domini coinvolti nell'interazione RB-E2F, RB-HDAC, RB-CDK, RB-cyclin
- produzione di organismi geneticamente modificati (A.thaliana) ai fini dello studio della proteina RB

Da Settembre 1991 a 31/12/1995

Borse di studio

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna

Attività:

• Sequenziamento e mappaggio del genoma del virus della malattia emorragica del coniglio: identificazione del gene della proteina capsidica, della RNA Polimerasi e della proteasi virale





- espressione e purificazione di alcune proteine di RHDV nel sistema E.coli.
- caratterizzazione della proteasi virale: identificazione degli amminoacidi coinvolti nell'attività catalitica e identificazione dei siti di taglio della proteasi 3C-like sulla poliproteina virale.
- espressione di proteine strutturali e non-strutturali di RHDV nel sistema Baculovirus ai fini di studiare il processo di assemblaggio del capside virale.
- utilizzo delle particelle virus-like ricombinanti di RHDV come vaccino (lo stesso lavoro è stato realizzato per il virus correlato European Brown Syndrome Virus)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1992-1995

Specializzazione in Genetica applicata

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Biologia

Preparazione tesi sperimentale dal titolo: "Proteasi 3C-like e proteina capsidica nei Calicivirus responsabili delle malattie emorragiche dei Lagomorfi", presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna-Brescia. Voto finale 70/70.

1992 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo presso Università degli Studi di Milano, Facoltà di Biologia

A.A 1986- 1991

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Biologia

 Preparazione tesi sperimentale dal titolo "Caratterizzazione del genoma del virus della malattia emorragica del coniglio, un nuovo membro della famiglia Calicivirus", presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna-Brescia. Voto finale 110/110.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
C2	C2	C2	C2	C2

Inglese Spagnolo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Assegnato sulla base di una autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali

Organizza e coordina l'attività di 1 veterinario, 4 biologi e 28 tecnici Organizza e coordina l'attività di progetti di ricerca

Competenze professionali

Tecniche di biologia molecolare tra cui:

- Clonaggio in vettori plasmidici
- Sequenziamento di DNA (Sanger)
- Mutagenesi sito-diretta
- PCR, Real-time, HRM, Digital PCR
- Screening di librerie di cDNA
- Espressione di proteine ricombinanti

Tecniche biochimiche:

- Marcatura metabolica di proteine
- Elettroforesi di proteine (SDS-PAGE).
- Purificazione di proteine con colonne di affinità

Tecniche di Immunologia:

- Immunoprecipitazione
- Western immunoblotting

• ELISA.

Tecniche di biologia cellulare:

- Propagazione di linee cellulari
- Infezioni virali
- Analisi FACS

Biobanking

Gestione qualità ISO9001

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- Analisi sequenze, analisi filogenetiche (Lasergene, Bioedit, Mega5)
- Analisi clonali (Bionumerics)
- Estrazioni dati da Darwin (Business Obiect)
- Valorizzazione prove (Ced-cap)
- Gestione risorse Biobanca (Cityform)

Partecipazione a gruppi di lavoro internazionali

Partecipazione a gruppi di lavoro internazionali:

- Gruppo di lavoro EFSA: Expert opinion TB in deer
- Gruppo di lavoro EFSA: Scientific Report Collection and review of updated scientific epidemiological data on porcine epidemic diarrhea
- Gruppo di lavoro ENGL (European Network GMO Laboratory): Detection, Interpretation and Reporting on the presence of authorised versus unauthorised genetically modified materials
- Attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali

Partecipazione ad attività IZSLER

- Referente per la valorizzazione prove di biologia molecolare
- Componente di numerose commissioni tecniche di acquisti di strumenti e reagenti nell'ambito della biologia molecolare

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni internazionali

Autore o coautore di 100 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed internazionali. A Giugno 2025, i lavori pubblicati hanno ricevuto un totale di 4014 citazioni (Scopus). L'h-index è 31 (Scopus), il Research interest score (Research Gate) è 2,395 (>97 ° percentile)

Presentazioni a corsi o congressi

- 27 partecipazioni come docente o relatore negli ultimi 10 anni
- 97 partecipazioni a corsi o congressi nazionali e internazionali negli ultimi 10 anni
- 100 contributi scientifici in congressi nazionali e internazionali negli ultimi 10 anni

Progetti

 Attualmente è assegnataria di 2 progetti internazionali, responsabile scientifico di 1 Progetto di Ricerca Corrente, e responsabile di unità operativa di 1 Progetti di Ricerca Corrente.

Allegato

La sottoscritto Dr.ssa Maria Beatrice Boniotti, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, DICHIARA sotto la propria responsabilità che i contenuti del presente curriculum formativo e professionale corrispondono al vero.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali

Data 17/06/2025

Firma Maria Beatrice Boniotti