



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE
E LA SICUREZZA ALIMENTARE



Cristian E.M. Bernardi

Medico Veterinario, PhD, Specialista in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e Controllo dei Prodotti derivati.

Ruolo attuale

Ricercatore Universitario confermato

dal 2017 abilitato al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 07/H2 Anatomia Patologica e Ispezione degli Alimenti.

Settore Scientifico Disciplinare VET/04 Ispezione degli Alimenti

Tel.0250318506

Fax.0250318501

e-mail: cristian.bernardi@unimi.it

Sito web: <http://www.vespa.unimi.it>

PEC Mail: <mailto:cristian.edoardo.maria.bernardi@pec.ordinevet.mi.it>

Formazione

2001 Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.

2002 Abilitazione alla professione di Medico Veterinario.

2004 Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e Controllo dei Prodotti derivati, Università degli Studi di Milano.

2007 Auditor/Lead Auditor di sistemi di gestione qualità, SGS Italia S.p.a.

2008 Dottorato di Ricerca in Alimentazione animale e Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano.

Attività professionali

2011 ad oggi Ricercatore Universitario, Università degli Studi di Milano.

2015 ad oggi Professore a contratto, Università Telematica San Raffaele, Roma.

2017 Formazione grande distribuzione organizzata Eurospin Spa.

2014 Consulente grande distribuzione organizzata SMA Spa, Auchan Spa.

2013-14 Consulenza grande distribuzione organizzata Bennet Spa.

2006-2011 Consulenza grande distribuzione organizzata Metro Italia Cash & Carry Spa.

2006-2008 Consulente scientifico Euroconsumers Servizi Srl.

Attività didattica

Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Milano).

2015/16 – ad oggi Insegnamento: Ispezione dei prodotti della pesca.

2011/12 – 2016/17 Insegnamento: Alimenti senza frontiere: il ruolo del veterinario ispettore.

Corso di Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie per delle Produzioni Animali (Università degli Studi di Milano).

2012/13 – 2015/16 Insegnamento: Controlli di filiera.

2016/17 Insegnamento: Biosicurezza degli alimenti di origine animale.

Corso di Laurea in Scienze Alimentari e Gastronomiche (Università Telematica San Raffaele, Roma).

2015 – ad oggi Insegnamento: Igiene e microbiologia degli alimenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE
E LA SICUREZZA ALIMENTARE



Scuola di Specializzazione in Allevamento, Igiene, Patologia delle specie acquatiche e Controllo dei Prodotti derivati (Università degli Studi di Milano).

2015/16 Insegnamento: Tecnologie della trasformazione dei prodotti ittici.

Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di origine animale. (Università degli Studi di Sassari).

2017/18 Insegnamento: Ispezione e controllo dei prodotti ittici trasformati (attività didattica integrativa).

Dottorato di Ricerca in Scienze della Nutrizione (Università degli Studi di Milano)

2016/17 Insegnamento: Sicurezza alimentare nei prodotti della pesca.

Incarichi

2018 Commissione giudicatrice per ammissione al XXXIV ciclo di Dottorato in Scienze della nutrizione”.

2018 Rappresentante nel Comitato di Direzione della Facoltà di medicina Veterinaria.

2017 Rappresentante dei ricercatori nella Giunta di Dipartimento VESPA.

2013- ad oggi Collegio Docenti del Dottorato in “Scienze della nutrizione”, Università degli Studi di Milano.

2012 Collegio Docenti del Dottorato in “Alimentazione animale e Sicurezza Alimentare”, Università degli Studi di Milano.

Associazioni scientifiche

Membro dell’Associazione Italiana Veterinari Igienisti.

Editorial board

2015 Italian Journal of Food Safety.

Attività di ricerca

L’attività di ricerca riguarda l’ispezione degli alimenti di origine animale con particolare attenzione ai prodotti della pesca. I prodotti dell’attività di ricerca sono inseriti nell’Archivio Istituzionale della Ricerca dell’Ateneo di Milano ([Cristian Bernardi archivio ricerca](#)).

Bibliometria da Scopus 40 lavori indicizzati, H index 8, citazioni 133.

Milano, 15 maggio 2018.