

**Massimo Faustini**  
*Curriculum vitae*



**Indirizzo**

Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano  
via Celoria 10, 20133 Milano, Italy  
Tel: +39-02-50317938 e-mail: massimo.faustini@unimi.it

---

**Data e luogo di nascita**

18 settembre 1965, Milano (MI), Italy

---

**Formazione scolastica**

1994 Laurea in Scienze delle Produzioni Animali (con lode), Università degli Studi di Milano  
1999 Dottorato di ricerca in Fisiologia della Riproduzione Animale (Università di Sassari)

---

**Attività professionali**

1998-2006 Ricercatore\*  
2006-oggi Professore associato\*  
\* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

**Attività didattica: corsi tenuti presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano**

Fisiologia degli animali domestici (2 anno)

2012-2013 nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2) immatricolati fino all'a.a.2012-2013

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2) immatricolati dall'a.a.2013-2014

Fisiologia degli animali domestici (1 anno)

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2) immatricolati fino all'a.a.2012-2013

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2) immatricolati dall'a.a.2013-2014

FISIOLOGIA E FISIOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86)  
immatricolati fino all'a.a. 2012/13, curric. FAUNA - Sistemi Zootecnici e Faunistici

#### FILIERA LATTE - FISILOGIA

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86)  
immatricolati fino all'a.a. 2012/13, curric. PASA - Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare

Insegnamenti 2012/2013

Gestione "proattiva" della bovina da latte, aspetti tecnologici e gestionali

nel Corso MEDICINA VETERINARIA

Fisiologia degli animali domestici (2 anno)

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

Fisiologia degli animali domestici (1 anno)

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

#### FISILOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86),  
curric. FAUNA - Sistemi Zootecnici e Faunistici

#### FILIERA LATTE- FISILOGIA

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86),  
curric. PASA - Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare

Insegnamenti 2011/2012 , dettagli sui programmi nei Corsi di laurea  
Fisiologia degli animali domestici (1 anno)

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

#### FISILOGIA E FISIOPATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86),  
curric. FAUNA - Sistemi Zootecnici e Faunistici

#### FILIERA LATTE

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (Classe LM-86),  
curric. PASA - Produzioni Animali e Sicurezza Alimentare

Insegnamenti 2010/2011 , dettagli sui programmi nei Corsi di laurea  
Anatomia e Fisiologia degli animali domestici 2

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

Anatomia e Fisiologia degli animali domestici 1

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

FISIOLOGIA DEL MUSCOLO

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Insegnamenti 2009/2010

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

Anatomia e Fisiologia degli animali domestici 1

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DELLA LATTAZIONE

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DEL MUSCOLO

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Insegnamenti 2008/2009

FISIOLOGIA VETERINARIA E RIPRODUZIONE ASSISTITA PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA'

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE

Anatomia e Fisiologia degli animali domestici 1

nel Corso BIOTECNOLOGIE VETERINARIE (Classe L-2)

BIOCHIMICA E FISIOLOGIA DELLA LATTAZIONE

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

FISIOLOGIA DEL MUSCOLO

nel Corso SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

### **Altre attività didattiche**

2012-2013 – Statistica applicata- Scuola di specializzazione in Fisiopstologia della Riproduzione degli Animali Domestici, Università di Teramo

---

### **Associazioni scientifiche e professionali**

Membro della “Società Italiana di Scienze Veterinarie”

Già Membro della Controlled Release Society

---

**Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici**

- Autore di 70 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su PubMed.
  - Autore di 1 capitolo di libro sulla qualità del latte di razze bovine autoctone italiane
  - Indice h: 12 (Scopus)
- 

**Principali interessi di ricerca**

- Rilascio controllato di materiale seminale nelle specie domestiche
  - Valutazione del latte di razze bovine autoctone in Italia
  - Endocrinologia della riproduzione negli animali domestici
- 

**Conoscenza lingue straniere**

- Inglese (scritto: buono; orale: buono)
- 

Milano, 17 Marzo 2014