

INFORMAZIONI PERSONALI

Lauretta Turin

e-mail lauretta.turin@unimi.it
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Via Celoria 10
20133 - Milano



POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato - SSD VET/05 - Malattie Infettive degli Animali

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2011 ad oggi

Professore Associato - SSD VET/05 - Malattie Infettive degli Animali

Università degli Studi di Milano (UNIMI), Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), Via Celoria 10, Milano

Attività didattica e di ricerca nel settore delle malattie infettive degli animali, in particolare delle biotecnologie applicate alla microbiologia e all'immunologia veterinaria

Responsabile dei Laboratori di Biologia Molecolare e di Virologia

Responsabile di diversi corsi per i Corsi di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie, in Allevamento e Benessere Animale (ABA) e in Scienze delle Produzioni Animali (SPA)

Dal 1998 al 2011

Ricercatore - SSD VET/05 - Malattie Infettive degli Animali

Università degli Studi di Milano (UNIMI), Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria (DIPAV), Via Celoria 10, Milano

Attività di ricerca e didattica nel settore delle malattie infettive degli animali, in particolare delle biotecnologie applicate alla microbiologia e all'immunologia veterinaria

Dal 1996 al 1998

Post-doc

University of California, Davis (UCD), USA

Attività di ricerca nel settore dei vaccini veterinari

Dal 1995 al 1996

Post doc

Istituto di Microbiologia e Immunologia Veterinaria, Università degli Studi di Milano (UNIMI), Via

Celoria 10, Milano

Attività ricerca nel settore delle malattie infettive degli animali, in particolare della microbiologia e dell'immunologia veterinaria

Dal 1994 al 1995 **Borsista**
 Virology Department, The Hebrew University, Gerusalemme, Israele
 Attività di ricerca nel settore della virologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1995 al 1997 **Scuola di specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche**
 Università degli Studi di Milano, Via Celoria 26, Milano
 ▪ Metodiche biotecnologiche e loro applicazioni

Dal 1994 al 1995 **Perfezionamento all'estero**
 Virology Department, The Hebrew University, Gerusalemme, Israele
 ▪ Metodiche di virologia

Dal 1991 al 1994 **Dottorato di Ricerca in Biotecnologia degli Alimenti**
 Università degli Studi di Milano, Via Celoria 2, Milano
 ▪ Progetto di ricerca volto alla caratterizzazione delle caseine e delle loro modificazioni nel latte e nei formaggi

Dal 1990 al 1991 **Tirocinio pratico e conseguimento dell'Abilitazione all'esercizio della professione**
 Università degli Studi di Milano, Via Celoria 26, Milano
 ▪ Metodiche di microbiologia, di immunologia e di virologia

Dal 1986 al 1990 **Laurea in Scienze Biotecnologiche**
 Università degli Studi di Milano, Via Celoria 26, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative, acquisite e consolidate in un ventennio di esperienza di insegnamento universitario e di lavoro di gruppo nella ricerca di laboratorio in Italia e all'estero, e

nella discussione e comunicazione a convegni italiani e internazionali

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile di Laboratori di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria (e precedenti Dipartimenti di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria e di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica)
 Pianificazione, applicazione e realizzazione di progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale
 Gestione di presentazioni e discussioni scientifiche in congressi nazionali e internazionali

Competenze professionali

Ottime valutazioni nell'attività di docente universitario
 Buona conduzione dei laboratori di cui sono responsabile
 Buona attività di ricerca scientifica

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

[Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato](#)
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Attività didattica attuale (2018/19)

“Aspetti Molecolari dell’Interazione Microrganismo-Ospite” (24 ore), modulo del Corso “Microbiologia Molecolare” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie
 “Molecular Bases of Virology” (42 ore), modulo del Corso “Molecular Virology” del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie
 “Microbiologia Generale e Immunologia” (56 ore), corso del Corso di Laurea in Allevamento e Benessere Animale (ABA)
 “Metodi di laboratorio Applicati alla Prevenzione delle malattie negli Allevamenti Intensivi ” (8 ore), corso a scelta dei Corsi di Laurea in Allevamento e Benessere Animale (ABA) e Scienze delle Produzioni Animali (SPA)
 “Innovative Vaccine Development and Production, modulo del corso a scelta “Vaccinology” (18 ore), corso del Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie

Patente di guida

B

Pubblicazioni più recenti

Filipe J., Curone G., Bronzo V., Pisoni G., Cremonesi P., Pollera C., **Turin L.**, Vigo D., Roccabianca P., Caniatti M., Moroni P., Riva F.
 PENTRAXIN 3 IS UP-REGULATED IN EPITHELIAL MAMMARY CELLS DURING STAPHYLOCOCCUS AUREUS INTRA-MAMMARY INFECTION IN GOAT
 Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases **2018**, 59:8-16. doi: 10.1016/j.cimid.2018.08.007.

Curone G., Filipe J., Cremonesi P., Trevisi E., Amadori M., Pollera C., Castiglioni B., **Turin L.**, Tedde V., Vigo D., Moroni P., Minuti A., Bronzo V., Addis M.F., Riva F.
 WHAT WE HAVE LOST: MASTITIS RESISTANCE IN HOLSTEIN FRESIANS AND IN LOCAL CATTLE BREED
 Research in Veterinary Science **2018**, 116:88-98.

Filipe J., Bronzo V., Curone G., Pollera C., **Turin L.**, Dall'Ara P., Luzzago C., Vigo D., Casula A., Roccabianca P., Moroni P., Rota, Riva F.
 PTX3 IS UP-REGULATED IN EPITHELIAL MAMMARY CELLS DURING S. AUREUS INTRA-MAMMARY INFECTION IN GOAT
 International Journal of Health, Animal Science and Food Safety **2015**, 2(1s).

Menozi A., Bertini S., **Turin L.**, Serventi P., Kramer L., Bazzocchi C.
 DOXYCYCLINE LEVELS AND ANTI-WOLBACHIA ANTIBODIES IN SERA FROM DOGS EXPERIMENTALLY INFECTED WITH DIROFILARIA IMMITIS AND TREATED WITH A COMBINATION OF IVERMECTIN/DOXYCYCLINE
 Veterinary Parasitology **2015**, 209: 281-284.

Avallone G., Stefanello D., Boracchi P., Ferrari R., Gelain M.E., **Turin L.**, Tresoldi E., Roccabianca P.
 GROWTH FACTORS AND COX2 EXPRESSION IN CANINE PERIVASCULAR WALL TUMORS

Veterinary Pathology **2015**, 52(6):1034-1040.

ALLEGATI

Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:

- copie delle lauree e qualifiche conseguite
- attestazione del datore di lavoro

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 17 Aprile 2019

Firma

Lauretta Turin