



Simone Taddei

Nazionalità: Italiana | **Sesso:** Maschile | **Indirizzo e-mail:** simone.taddei@unipr.it |

Indirizzo: Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Strada del Taglio 10, 43126, Parma, Italia (Lavoro)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SALUTE ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE – UNIVERSITÀ DI PARMA – 01/01/2025 – Attuale

MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE, UNIVERSITÀ DI PARMA – 2022 – 2024

PRESIDENTE VICARIO DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2020 – 2021

PROFESSORE ASSOCIATO DI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI – UNIVERSITÀ DI PARMA – 16/09/2020 – Attuale

MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER L'ESAME DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2020 – 2024

VICEDIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SALUTE ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2019 – 2024

MEMBRO DELLA COMMISSIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE, UNIVERSITÀ DI PARMA – 2018 – 2022

MEMBRO DEL GRUPPO DI RIESAME, INCARICATO DELLA REVISIONE ANNUALE E QUINQUENNALE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2017 – 2024

RESPONSABILE DELL'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2017 – 2024

MEMBRO DEL COMITATO DI INDIRIZZO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2017 – 2024

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE ASSOCIATO IN MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI – 2017 – 2020

DELEGATO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE PER LA DIDATTICA (RESPONSABILE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA) – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2017 – 2018

VICEPRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2016 – 2020

MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'AREA 107 (SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE) – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2014 – 2017

RESPONSABILE DELLA COMMISSIONE PER LA PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2013 – 2020

MEMBRO DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2011

SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2010 – 2021

RESPONSABILE, PER IL DIPARTIMENTO DI AFFERENZA (DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE FINO AL 24 LUGLIO 2012 E DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE DAL 25 LUGLIO 2012), DELLA GESTIONE DEL DATABASE DEI PRODOTTI DELLA RICERCA (U-GOV RICERCA, POI INSTITUTIONAL RESEARCH INFORMATION SYSTEM - IRIS). – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2009 – 2018

NOMINA A "INCARICATO DELL'ATTUAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE INCENDI E LOTTA ANTINCENDIO, DI EVACUAZIONE DEI LAVORATORI IN CASO DI PERICOLO GRAVE ED IMMEDIATO, DI SALVATAGGIO E, COMUNQUE, DI GESTIONE DELL'EMERGENZA" – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE, UNIVERSITÀ DI PARMA – 2006 – Attuale

SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE PER LA PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2006 – 2013

COMPONENTE DEL COLLEGIO DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SALUTE ANIMALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (CICLI XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV), PER IL QUALE HA SVOLTO ANCHE LA FUNZIONE DI SEGRETARIO – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2004 – 2013

DOCENTE DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE ATTIVE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE E POI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA – UNIVERSITÀ DI PARMA – 2003 – Attuale

RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO INDETERMINATO DI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI – UNIVERSITÀ DI PARMA – 16/12/2002 – 15/09/2020

ASEGNISTA DI RICERCA – ISTITUTO DI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI, DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE, UNIVERSITÀ DI PARMA – 1999 – 2002

OPERATORE TECNICO – ISTITUTO DI MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI, DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE, UNIVERSITÀ DI PARMA – 1997 – 1999

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2002

SPECIALIZZAZIONE CUM LAUDE IN BIOCHIMICA E CHIMICA CLINICA. DISSERTAZIONE: EFFECTS OF N-ETHYLMALEIMIDE ON THE BINDING OF AN AGONIST TO THE A2A ADENOSINE RECEPTOR IN RAT STRIATED NUCLEUS MEMBRANES AND ALKYLATION OF SULFHYDRYL GROUP Università di Pisa

1997

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università di Pisa

1996 – 1997

TIROCINIO ANNUALE POST-LAUREAM Istituto Policattedra di Discipline Biologiche, Facoltà di Farmacia, Università di Pisa

1996

LAUREA MAGNA CUM LAUDE IN SCIENZE BIOLOGICHE. DISSERTAZIONE: MOLECULAR MECHANISMS OF INTERACTION BETWEEN ADENOSINE A2A RECEPTORS AND GS PROTEINS Università di Pisa

1994 – 1996

INTERNATO DI TESI Istituto Policattedra di Discipline Biologiche, Facoltà di Farmacia, Università di Pisa

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	C1	B1	B1	B2
TEDESCO	B1	B1	B1	B2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **RETI E AFFILIAZIONI**

Affiliazioni scientifiche

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

● **ATTIVITÀ DIDATTICHE**

Attività didattiche

2020 - attuale. Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Università di Parma): Epidemiologia veterinaria.
2020 - attuale. Corso di Laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (Università di Parma): Malattie infettive, igiene e profilassi degli allevamenti.

2011 - 2020. Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Università di Parma): attività didattica integrativa di Epidemiologia veterinaria.

2007 - 2013. Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Università di Parma): Diagnostica di laboratorio delle malattie degli animali.

2006 - 2009. Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali e Sicurezza degli Alimenti (Università di Parma): Diagnostica sierologica delle malattie infettive.

2005 - 2010. Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali e Sicurezza degli Alimenti (Università di Parma): Zoonosi infettive.

2005 - 2007. Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute (Università di Parma): Diagnostica molecolare.

2004 - 2013. Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Università di Parma): Gestione sanitaria degli animali da reddito.

2003 - 2010. Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali e Sicurezza degli Alimenti (Università di Parma): Protezione degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina .

2003 - attuale. Malattie infettive degli animali domestici presso le Scuole di Specializzazione in Veterinaria dell'Università di Parma (Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche; Ispezione degli alimenti di origine animale; Patologia suina).

2002 - 2020. Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Università di Parma): attività didattica integrativa di Malattie infettive degli animali domestici.

● **INTERESSI DI RICERCA**

Interessi di ricerca

L'interesse scientifico del Dott. Taddei Simone è rivolto allo studio dell'epidemiologia, della diagnosi e del controllo delle malattie batteriche e virali degli animali da reddito e degli animali da compagnia non tradizionali.

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

Pubblicazioni principali

vedi: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7007037070>

BREVETTI

Brevetti

GRANTED INTERNATIONAL PATENT: "Antibacterial compositions with enhanced activity". Application number: 18199646.3; date of filing 10/10/2018; patent No. EP3470068A1; grant date: 25/11/2020. Inventors: Cabassi Clotilde Silvia, Sala Andrea, Taddei Simone, Flisi Sara.

GRANTED NATIONAL PATENT: "Composizioni antibatteriche ad attività potenziata". Application number: 102017000114664; Date of filing 11/10/2017; Grant date: 10/01/2020. Inventors: Flisi Sara, Taddei Simone, Sala Andrea, Cabassi Clotilde Silvia.

FINANZIAMENTI

Finanziamenti assegnati

2019 - Partecipante al programma di ricerca FIL 2019 quota incentivante (progetti di Ateneo) con un progetto ammesso al finanziamento dal titolo: Resistenza ai carbapenemi di batteri isolati in campioni biologici da pazienti ospedalizzati e animali da reddito - Resistance to carbapenems in microorganism isolated from hospitalized patients and food producing animals.

2016 - Responsabile scientifico di contratto di ricerca con Bfactory Italia per uno studio dal titolo: Valutazione dell'attività antimicrobica del prodotto "miele medicale standardizzato Bfactory" su isolati batterici da lesioni cutanee di animali da compagnia non convenzionali (evaluation of the antimicrobial activity of a standardized medical honey - Bfactory - on bacterial reference strains and on bacterial isolates from infected skin lesions of unconventional pets).

2008 - Partecipante al programma di ricerca PRIN 2008 con un progetto finanziato dal titolo: Valutazione di un vettore vaccinale basato su BoHV-4 in un modello animale alternativo.

2006 - Partecipante al programma di ricerca PRIN 2006 con un progetto finanziato dal titolo: Risposta immunitaria indotta da vaccini inattivati, vivi-attenuati e da un vaccino subunitario ricombinante verso stitipi di BVDV di referenza ed isolati in Italia.

COLLABORAZIONI CON RIVISTE SCIENTIFICHE

Collaborazioni con riviste scientifiche

2022 - Guest Editor della rivista internazionale *Animals*.

2020 - Attuale. Membro invitato del comitato editoriale della rivista internazionale *Animals*.

2011. Membro invitato del comitato scientifico della rivista internazionale *Conexión Agropecuaria JDC*.

Revisore per le riviste scientifiche internazionali *Veterinary Microbiology*, *PLOS Pathogens*, *Animals*, *Veterinary Sciences*, *Pathogens*, *Microorganisms*.

ONORIFICENZE E PREMI

Onorificenze e premi

Riconosciuto nel 10% degli autori PLOS ONE più citati del 2018.

CERTIFICAZIONI

Certificazioni

2016. Auditor Interno del sistema di gestione per la qualità dei servizi (norme UNI EN ISO 9001:2008; 19011:2012). Esame superato a pieni voti e certificato da Certiquality S.r.l. per conto dell'Università degli Studi di Parma.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".