

Università
<input type="checkbox"/> Professore Ordinario
<input checked="" type="checkbox"/> Professore Associato
<input type="checkbox"/> Ricercatore

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2022 – presente

Professore Associato

Università di Siena

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

▪ Ricerca e attività didattica

Igiene e Sanità Pubblica

Dicembre 2019 – Novembre
2022**Ricercatore Senior**

Università di Siena

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

▪ Ricerca e attività didattica

Igiene e Sanità Pubblica

Aprile 2016 – Novembre 2022

Ricercatore Junior

Università di Siena

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

▪ Ricerca e attività didattica

Igiene e Sanità Pubblica

Ottobre 2010 – Gennaio 2016

Assegnista di Ricerca

Università di Siena

Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

▪ Ricerca e attività didattica

Igiene e Sanità Pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2006 – Settembre 2010

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie

Università di Siena

Dipartimento di Biologia Molecolare

Aprile 2006

**Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) in Scienze Biologiche
110/110 e lode**

Università di Siena

Dipartimento di Biologia Molecolare

COMPETENZE PERSONALI

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scopus:
 Pubblicazioni: 79
 Citazioni: 1,301
 h-index: 19

Comitato Editoriale Membro Comitato Editoriale
 Acta Tropica - Elsevier

Guest Editor

Special Issue "Novel approaches to prevention, diagnosis, and treatment of bacterial and viral infections of clinical relevance" (closed 06 February 2023). *Frontiers in Microbiology*

Special Issue "SARS-CoV-2 variants research and ending the COVID-19 pandemic" (closed 31 December 2022). *Vaccines – MDPI*

Special issue "Progress on seasonal and pandemic influenza vaccines" (closed 31 May 2021) *Vaccines – MDPI*

Research Grants Piano di Sostegno alla Ricerca – anno 2021
 F-CUR *curiosity-driven*
 Valutazione della risposta immunitaria umorale in seguito alla somministrazione di un vaccino a mRNA anti COVID-19 in una struttura penitenziaria di tipo sanitario (COVI-VAC).

Pfizer Global Medical Grants

A study of the antibody response to COVID-19 infection in Italy.

Progetti nazionali e internazionali PNRR Progetto di ricerca THE "Tuscany Health Ecosystem" – Spoke 7

PNRR Progetto di ricerca CN3 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – Spoke 5

TUSCAVIR – Tuscany Antiviral Research Network. Bando Ricerca Salute 2018.

UNAVIR – Bando Fas Salute 2014.

FLUCOP Standardization and development of assays for assessment of influenza vaccine correlates of protection (IMI-JU-10-2013-01, Grant Agreement No 115672).

CIFLU-Cross Clades supported by 7th Framework Program ADITEC Advanced Immunization Technologies (HEALTH-F4-2011-18 280873).

CONSISE Consortium for the Standardization of Influenza Seroepidemiology.

Congressi nazionali e internazionali Partecipazione e comunicazione orale a congressi nazionali e internazionali.