

INFORMAZIONI PERSONALI
INDIRIZZO

Cristiano Salata



Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana

CF:

POSIZIONE RICOPERTA

TITOLO DI STUDIO

Professore Associato in Microbiologia e Microbiologia Clinica (SSD MED/07), Dipartimento di Medicina Molecolare (DMM) - Scuola di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Padova (Unipd)
Laurea in Biologia (indirizzo Biomolecolare) e Dottorato di Ricerca in Virologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/2021- Professore Associato, SSD MED/07, DMM, Unipd;
10/2016-09/2017 Visiting Scientist presso l'Agenzia di Sanità Pubblica della Svezia e Karolinska Institute – Stoccolma, Svezia.
2013-14 Visiting Scientist presso l'Agenzia di Sanità Pubblica della Svezia e Karolinska Institute – Stoccolma, Svezia;
2011-2017 Dirigente Biologo, Azienda Ospedaliera di Padova;
12/2008-01/2021 Ricercatore universitario, SSD MED/07, DMM, Unipd;
06/2007-09/2008 Borsista presso l'U.O.C di Microbiologia e Virologia, dell'Azienda Ospedaliera di Padova;
11/2002-12/2006 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Istologia Microbiologia e Biotecnologie Mediche (DIMBM), Unipd;
06/2002-10/2002 Borsista presso il DIMBM, Unipd;
02/2002-05/2002 Contrattista presso il Dipartimento di Pediatria, Unipd;
04/1999-12/2001 Dottorando presso il DIMBM, Unipd;
03/1997-03/1998 Ricercatore industriale, AB Analitica srl, Padova;
03/1997-03/1998 Tirocinio presso il Dipartimento di Biologia, Unipd;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2002 Dottorato di Ricerca in Virologia.
12/1998 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.
1997 Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo "Biomolecolare", con votazione di 110/110 e lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA



	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Competenze comunicative	▪ Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docenza all'università ed alla partecipazione a congressi, eventi formativi e a trasmissioni televisive con finalità divulgativa				
Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Organizzatore di 10 congressi nazionali e 3 internazionali▪ Coordinatore di un gruppo di ricerca e di progetti di ricerca scientifica▪ Membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare▪ Membro dello staff editoriale della rivista Pathogens▪ Guest editor per il Thematic issue "Emerging and re-emerging viruses" del giornale Pathogens and Disease (giornale ufficiale della Federazione delle Società Europee di Microbiologia)▪ Guest editor per lo Special issue "Highly Pathogenic Viruses: Challenges for Diagnostics Development and Drug Discovery" della rivista Pathogens.▪ Membro del Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) del CCL in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova.▪ Referente del Piano Medico nel corso di laurea in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova▪ Coordinatore del Gruppo di lavoro sulle zecche nell'ambito del progetto PNRR "One health basic and translational research actions (INF- ACT) - Spoke 2 - arthropod vectors and vector-borne pathogens"				
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Ventennale esperienza nell'attività di ricerca accademica nell'ambito dello studio dei rapporti microrganismo/ospite, scoperta di antimicrobici, sorveglianza e diagnostica delle malattie infettive.▪ Tutore/relatore o correlatore di lauree triennali e specialistiche/magistrali in ambito biologico/biotecnologico. Tutor di studenti di Medicina e Chirurgia nell'attività di tirocinio pre-clinico. Docente in insegnamenti MED/07 in corsi di laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia e della Scuola di Scienze MM.FF.NN: Microbiologia nel CLMCU Medicina e Chirurgia; Microbiologia Medica e Tecniche diagnostiche innovative nel CCS Biotecnologie; Laboratory activities 4 nel CCL Medical Biotechnologies. Docente di "Microbiologia e microbiologia clinica 3" nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Lezioni specialistiche di diagnostica microbiologica e/o virologia in corsi di aggiornamento con ECM.▪ Dal 2020 revisore di progetti di ricerca nell'ambito della virologia per l'Agenzia Nazionale della Ricerca Francese.▪ Revisore per le riviste: Infectious Agents and Cancer, BMC Research Notes, BMC Microbiology, Plos One, Plos Pathogens, Bioscience Reports, Biochemistry, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Antiviral Research, Nursing and Family Health Care, Viruses, Eurosurveillance,				



Expert Review of Anti-infective Therapy, Biochemical Pharmacology, Microorganisms, Cancer Management and Research, Biomolecules, Global Health Journal, Sustainable Chemistry and Pharmacy, Vaccines, Pharmaceuticals, Antioxidants, Life, Veterinary Research Communication, International Journal of Molecular Sciences, Plants, Tropical Medicine and Infectious Disease, Virus Research, Cellular and Molecular Life Sciences, Emerging microbes and infections, Parasites and Vectors, Journal of Medical Virology, Plos Neglected Tropical Diseases, Transboundary and Emerging Diseases, Molecular Medicine, The Lancet Infectious Diseases, Reviews in Medical Virology.

Patente di guida ▫ B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni

- Coautore di 67 articoli in peer review journals, con oltre 1200 citazioni ed H-index di 21. Orcid: 0000-0002-5136-7406
- L'attività scientifica è stata presentata in 34 congressi nazionali e 22 internazionali

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Membro delle seguenti società/comitati: Società Italiana di Virologia (SIV) (2001-2016); comitato organizzatore del Congresso Nazionale SIV (2002-2012); Comitato esecutivo SIV (2004-2007); Società Europea di Virologia (2009-); Task Force sull'influenza pandemica H1N1v (Azienda Ospedaliera di Padova, 2009-2010); Federazione delle Società Europee di Microbiologia (2010-); Società Svedese di Virologia (2013-); Società Italiana di Virologia – Italian Society for Virology (SIV-ISV) (2016-); International Society on Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (2017-); International Society for Infectious Diseases – ISID (2018-); Società Italiana di Microbiologia (2023-).

Premi e riconoscimenti per
l'attività scientifica

- Premio "Viruses" per la presentazione "The persistent infection of tick cells by Hazara orthonairovirus is mediated by virus-derived DNA forms" conferito durante il 3rd National Congress of the Italian Society for Virology "SIV-ISV" - Padova, September 10-12, 2019.
- Premio per il miglior articolo del 2020 pubblicato nella rivista "Pathogens and Disease" della FEMS (Federazione delle Società Europee di Microbiologia).

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".

13 marzo 2024

