

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Martinis Eleonora

Posizione attuale: Assegnista di ricerca post-dottorato, Sezione di Immunologia, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Udine, Italia

ISTRUZIONE E QUALIFICHE

2023

PhD in Scienze Biomediche e Biotecnologie, Università degli Studi di Udine

2019

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Università degli Studi di Padova, Italia

Votazione finale: 110/110

2016

Laurea Triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Udine, Italia

Votazione finale: 110/110

2013

Diploma di scuola superiore

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2023 – Presente

Assegno di ricerca post-dottorato presso la Sezione di Immunologia, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Udine

Gennaio 2025 – Febbraio 2025

Docenza presso la Scuola Superiore Universitaria “di Toppo Wassermann,” Università degli Studi di Udine, nel corso “Tempo e sistema immunitario: storia, risposta immunitaria ed evoluzione”

Gennaio 2024 – Febbraio 2024

Docenza presso la Scuola Superiore Universitaria “di Toppo Wassermann,” Università degli Studi di Udine, nel corso “Comprendere il caos del tumore con l’analisi a singola cellula”

Marzo 2022 – Maggio 2022

Borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Laboratorio del Prof. Giuseppe Matarese

Aprile 2019 – Giugno 2019

Erasmus Placement presso Cabimer, Siviglia, Laboratorio del Dr. Fernando Monje Casas

Marzo 2016 – Aprile 2016

Erasmus Placement presso l’Università di Oslo, Dipartimento di Biologia Molecolare Clinica, Laboratorio della Prof.ssa Hilde Loge Nilsen

PUBBLICAZIONI

- *B Cell Immunometabolism in Health and Disease*
Eleonora Martinis, Silvia Tonon, Alessandra Colamatteo, Antonio La Cava, Giuseppe Matarese, Carlo E. M. Pucillo
Nature Immunology, doi: 10.1038/s41590-025-02102-0
 - *Use of Organoids in Cancer: A New Therapeutic and Research Approach*
Silvia Tonon, Eleonora Martinis, Chiara Dal Secco, Luca Tosoni, Gaia Tomadini, Gaetano Vitale, Carlo Pucillo, Barbara Frossi
Handbook of Cancer and Immunology. Springer Cham. doi: 10.1007/978-3-030-80962-1_285-1
 - *Cancer Vaccines: From the State of the Art to the Most Promising Frontiers in the Treatment of Colorectal Cancer*
Eleonora Martinis, Carolina Ricci, Caterina Trevisan, Gaia Tomadini, Silvia Tonon
Pharmaceutics 2023, 15(7), 1969; doi: 10.3390/pharmaceutics15071969
 - *IL-10 Gene Locus DNA Methylation in Regulatory B Cells*
Silvia Tonon, Eleonora Martinis, Carlo E. M. Pucillo, Francesca Mion
Methods in Molecular Biology 2021; 2270:323-339. doi: 10.1007/978-1-0716-1237-8_18
 - *Purification of Murine and Human IL-10-Producing B Cells from Different Anatomical Compartments*
Francesca Mion, Eleonora Martinis, Carlo E. M. Pucillo, Silvia Tonon
Methods in Molecular Biology 2021; 2270:61-76. doi: 10.1007/978-1-0716-1237-8_4
 - *Mast Cells-Intestinal Cancer Cells Crosstalk Mediated by TNF-alpha and Sustained by the IL-33/ST2 Axis*
Chiara Dal Secco, Silvia Tonon, Caterina Trevisan, Eleonora Martinis, Viviana Valeri, Marta Codrigh, Gianluca Tell, Barbara Frossi, Carlo Pucillo
Articolo sottomesso a *Cancer Immunology Research*
-

SEMINARI E CONFERENZE

- VII European Congress of Immunology (ECI) (Dublino, Settembre 2024)
 - XIV SIICA National Congress (Verona, Maggio 2023)
 - XIII SIICA National Congress (Napoli, Maggio 2022)
 - XII SIICA National Congress (Virtual Edition, Maggio 2021)
 - SIICA School of Immunology Webinar Series "Viral Immunology and Vaccinology" (Aprile - Maggio 2020)
-

PRESENTAZIONI

- Presentazione orale al XIV SIICA National Congress (Verona, 2023)
 - Presentazione del poster al XIII SIICA National Congress (Napoli, 2022)
-

CORSI

Novembre 2022

Corso di Gestione e Sperimentazione sugli Animali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Novembre 2021

Formazione per l'Accesso all'Insegnamento nelle Scuole Secondarie (Percorso formativo 24 CFU per l'accesso ai concorsi per l'insegnamento alla scuola secondaria)

Ottobre 2021

Workshop Online sulla Citometria a Flusso - Progettazione dei Pannelli (ThermoFisher)

Giugno 2020

Corso Base sulla Sperimentazione Animale (Formazione del personale coinvolto nelle attività di sperimentazione animale), OPBA (Organismo Preposto al Benessere degli Animali), Università di Trieste

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre:

Italiano

Altre lingue:

Inglese: Livello B2 (Intermedio superiore), competente nella comunicazione scritta e parlata

Competenze informatiche:

Ottima conoscenza di Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Access, PowerPoint) e dei browser web

Dati Personali

In conformità con il GDPR e con il Decreto Legislativo Italiano n. 196 del 30/06/2003, con la presente autorizzo l'uso e il trattamento dei miei dati personali contenuti in questo documento.

20 Marzo 2025

