

INFORMAZIONI PERSONALI **Elisa Dietrich**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Postdoctoral Fellow

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05/2021-05/2024 **Dottorato di ricerca in Biomedicina (Ph.D)**
University of Zurich, Svizzera
- Titolo della tesi: "Exploring the Interplay between Bile Acids, High-Density Lipoproteins and Endothelial Cells in the Context of Obesity"
- 09/2018-12/2020 **Master in Molecular Biotechnology (M.Sc)**
Università degli Studi di Torino
- 09/2015-07/2018 **Laurea Triennale in Biotecnologie Sanitarie (B.Sc.)**
Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Tedesco	B1	B1	A2	B1	A2

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

Competenze comunicative Buone competenze comunicative e capacità di team working

Competenze organizzative e gestionali Gestione di studenti e tirocinanti, gestione degli ordini e delle attività del laboratorio

Competenze professionali Sperimentazione in vitro, gestione ed analisi dei campioni da trial clinici, handling degli animali da laboratorio

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente avanzato	Utente medio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)
- Buona padronanza dei software per l'analisi dati (ImageLab, Graphpad Prism, FusionX)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- | | |
|--|---|
| Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi / associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni | <p>Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Crosstalk between high-density lipoproteins and endothelial cells in health and disease: Insights into sex-dependent modulation. <i>Front. Cardiovasc. Med.</i>, 06 October 2022 <i>Sec. Atherosclerosis and Vascular Medicine</i>. https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.989428 <p>Presentazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 08/2023 ESC Congress 2023. "Bile Acids promote Endothelial Cell homeostasis via the regulation of cell metabolism and quiescence". Moderated ePoster ▪ 07/2022 LS2 Cardiovascular Research Meeting 2022. "Bile Acids regulate Endothelial Cell metabolism and quiescence". Presentazione orale ▪ 09/2021 ZIHP symposium. "Role of islet amyloid polypeptide derived deposits in endothelial dysfunction in type 2 diabetes mellitus". Presentazione Orale <p>Certificazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ LTK certificate ▪ Good Clinical Practice |
|--|---|

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".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to