

INFORMAZIONI PERSONALI



Alessia Dalmasso

 Via Baligio (S. Martino) 16, Fossano (CN), 12045, Italy

 3278390829

 alessia.dalmasso@unito.it
dalmasso.ale@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 21/11/1998 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E TIROCINIO

(2022 – previsto 2024)

Dottorato in Fisiopatologia Medica

Titolo del progetto: Artificial mitochondrial transfer for kidney graft preconditioning
 Università di Torino, Italia

Lo scopo del progetto di Dottorato è valutare il possibile utilizzo terapeutico del trapianto artificiale di mitocondri per il trattamento del danno renale da ischemia e ri-perfusione.

(2020 –2022)

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

Tesi: Effetto antifibrotico delle vescicole extracellulari (EVs) ingegnerizzate con siRNA per il gene COL1A1

Università di Torino, Italia

Voto finale: 110/110 con lode

(Marzo 2021 – ottobre 2022)

Tirocinio

Molecular Biotechnology Center (MBC), Laboratorio di Immunopatologia Renale, Prof.ssa Bussolati, Torino

Durante il tirocinio mi sono focalizzata sulla medicina rigenerativa lavorando principalmente su cellule geneticamente ingegnerizzate, analizzando la loro espressione genica e isolando le EVs.

(2017-2020)

Laurea Triennale in Biotecnologie

Tesi: Il ruolo delle vescicole extracellulari da progenitori cardiaci (EVs-CPCs) nella rigenerazione cardiaca

Università di Torino, Italia

Voto finale: 110/110 con lode

(2012-2017)

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico G. Ancina, Fossano (CN), Italia

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione nel parlare	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2
Cambridge English Level 2 certificate in ESOL international (Advanced) - C1					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
DELF A2					

Livelli: A1/2: Livello base - B1/2: Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Common European Framework of Reference for Languages

Competenze comunicative e organizzative

Buone capacità comunicative e organizzative.

Abilità informatiche ▪ ECDL Base (23/05/2016)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Publicazioni ▪ Rossi A, Asthana A, Riganti C, Sedrakyan S, Byers LN, Robertson J, Senger RS, Montali F, Grange C, Dalmasso A, Porporato PE, Palles C, Thornton ME, Da Sacco S, Perin L, Ahn B, McCully J, Orlando G, Bussolati B. Mitochondria Transplantation Mitigates Damage in an In Vitro Model of Renal Tubular Injury and in an Ex Vivo Model of DCD Renal Transplantation. Ann Surg. 2023 Jul 14.