



Maria Crescenti

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2022 – ATTUALE Messina, Italia

TIROCINIO VOLONTARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Studi fenotipici e funzionali in vitro su cellule polimorfonucleate ottenute da sangue periferico e da campioni tissutali (a scopo di ricerca).

Colture cellulari in sospensione ed in adesione.

Analisi dati multiparametrici di citometria a flusso.

Analisi statistica.

Attività di tutorato.

Letture critiche di articoli scientifici, rielaborazione e sviluppo di elaborati scientifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/2023 – 12/12/2024 Messina, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE Università degli Studi di Messina

Sito Internet www.unime.it

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Posta elettronica | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Utilizzo del browser | Flowjo Software | GraphPad Prism, GraphPad Software Inc. | Buona padronanza del software EndNote per la gestione dei riferimenti bibliografici | utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer | Buona conoscenza del software di disegno vettoriale Inkscape | Gestione PDF

PUBBLICAZIONI

2023

Implication of Memory-like NK cells in atherosclerotic plaque destabilization

Poster

XIV National Congress SIICA 2023. 22/05/23 - 25/05/23. Verona, Italia. ETS: SIICA.

Autori: Freni J., Spinelli D., Carrega P., Crescenti M., Puzzolo D., Micali A., Cavaliere R., Lemmo R., La Corte F., Barillà C., Benedetto F., Di Carlo E., Ferlazzo G. and Bonaccorsi I.

2024

Atherosclerotic patients at high-risk for plaque destabilization show an enhanced adaptive reconfiguration of NK cells in response to HCMV

Abstract in Congresso

7th European Congress of Immunology, ECI 2024. 01/09/24 - 04/09/24. Dublino, Irlanda. ETS: EFIS.

Autori: Bonaccorsi I., Freni J., Crescenti M., Bertuccio E., Fittipaldi A., Benedetto F., Carrega P. and Ferlazzo G.

2024

Human Cytomegalovirus infection induces adaptive reconfiguration of NK cells resulting in increased atherosclerotic plaque instability

Poster

77° Convegno Nazionale SIAI 2024. 12/09/24 - 14/09/24. Genova, Italia.

Autori: Freni J., Fittipaldi A., Puzzolo D., Benedetto F., Carrega P., Crescenti M., Bertuccio E., Barillà C., Spinelli D., Di Carlo E., Ferlazzo G. and Bonaccorsi I.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".