



Annamaria Sabetta

Data di nascita: [redacted] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Femminile | Numero di telefono:

[redacted] | Indirizzo e-mail: [redacted]

Indirizzo: [redacted]

● ESPERIENZA LAVORATIVA

1 GEN 2023 – ATTUALE Roma, Italia

BORSISTA DI RICERCA BORSA DI STUDIO PRESSO L'ISTITUTO PASTEUR ITALIA-FONDAZIONE CENCI BOLOGNETTI

Progetto di ricerca svolto presso il lab. diretto dalla Prof.ssa L. Stefanini, Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione (Università "Sapienza")

9 GEN 2022 – 31 DIC 2022 Roma, Italia

BORSISTA DI RICERCA DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE (UNIVERSITÀ "SAPIENZA")

Progetto di ricerca "Multi-tasking device to self-monitor the evolution of chronic degenerative diseases". Caratterizzazione piastrinica mediante citofluorimetria, Western Blot ed ELISA.

1 OTT 2020 – 30 SET 2021 Roma, Italia

BABYSITTER NUCLEO FAMILIARE PRIVATO

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13 SET 2023 – ATTUALE Roma, Italia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA (AREA SANITARIA CON ACCESSO A NON MEDICI) Facoltà di Farmacia e Medicina Università di Roma la Sapienza (RM)

2021 Roma, Italia

CORSO ACCESSI VENOSI PRELIEVI ARTERIOSI NG Formazione Roma (RM)

2021 Viterbo, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO SENIOR Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia (VT)

LUG 2020 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROBIOLOGIA Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Roma la Sapienza (RM)

FEB 2017 Viterbo, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE ED ECOLOGICHE Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi della Tuscia (VT)

LUG 2012 Roccadaspide, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Istituto d'Istruzione Superiore "Parmenide", Roccadaspide (SA)

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

ottima conoscenza del pacchetto Office e dei software per l'ufficio | Conoscenza di software di analisi dati (FlowJo, GraphPad) | Utilizzo dei Software ImageLab, ImageJ | Accuri C6 Plus | Neurolucida | Motic Live Imaging

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

COMPETENZE PROFESSIONALI

Tecniche di Laboratorio

Tecniche di biologia molecolare: estrazione di DNA/RNA/proteine.

Tecniche di biologia cellulare: Immunofluorescenza, citofluorimetria, colture cellulari, Western Blot; Citofluorimetria (Accuri C6P Plus, Fortessa), ELISA, Impregnazione cromoargentea, analisi della densità delle spine dendritiche, analisi della morfologia delle spine dendritiche

Animali (modello murino): Chirurgia stereotassica, taglio al criostato e vibratomo, protocolli comportamentali (test a tre camere, test di riconoscimento di nuovi oggetti, test di costruzione del nido, test di seppellimento delle biglie, test di interazione sociale a coppie, test di condizionamento della paura contestuale, test in campo aperto).

PUBBLICAZIONI

Breakthrough infections after COVID-19 vaccinations do not elicit platelet hyper-activation and associate with high platelet-lymphocyte and low platelet-neutrophil aggregates

– 2023

Maiorca F, Lombardi L, Marrapodi R, Pallucci D, Sabetta A, Zingaropoli M A, Perri V, Flego D, Romiti G F, Corica B, Miglionico M, Pasculli P, Ciard M R, Mastroianni C M, Ruberto F, Pugliese F, Pulcinelli F, Raparelli V, Cangemi R, Visentini M, Basili S, Stefanini L.
Res Pract Thromb Haemost. (Accepted)

Distinct platelet crosstalk with adaptive and innate immune cells after adenoviral and mRNA vaccination against SARS-CoV-2

– 2023

Lombardi L, Maiorca F, Marrapodi R, Sabetta A, Scafa N, Pallucci D, Miglionico M, Romiti GF, Corica B, Piconese S, Polimeni A, Pulcinelli F, Cangemi R, Visentini M, Basili S, Stefanini L.
J Thromb Haemost. 2023 Jun;21(6):1636-1649. doi: 10.1016/j.jtha.2023.03.003. Epub 2023 Mar 12. PMID: 36918114; PMCID: PMC10008173.

Chemogenetic rectification of the inhibitory tone onto hippocampal neurons reverts autistic-like traits and normalizes local expression of estrogen receptors in the Ambra1^{+/-} mouse model of female autism

– 2023

Pignataro A, Krashia P, De Intron M, Nobili A, Sabetta A, Stabile F, La Barbera L, D'Addario SL, Ventura R, Cecconi F, D'Amelio M, Ammassari-Teule M. Transl Psychiatry. 2023 Feb 20;13(1):63. doi: 10.1038/s41398-023-02357-x. PMID: 36804922; PMCID: PMC9941573.

Sex differences at the platelet-vascular interface – 2022

Sabetta A, Lombardi L, Stefanini L. 2022 Aug;17(5):1267-1276. doi: 10.1007/s11739-022-02994-y. Epub 2022 May 16. PMID: 35576047; PMCID: PMC9352612.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze personali Ho ottime competenze comunicative acquisite tramite esperienze personali e professionali. In particolare, grazie all'attività svolta come babysitter ho sviluppato buone doti nella pianificazione del lavoro. Le esperienze in laboratorio mi hanno aiutato a migliorare nel lavoro di gruppo, sviluppando un'ottima capacità nella gestione dello stress.

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".