



Sabrina Alfano

Data di nascita: 21/05/1990 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3491914986 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** sabryna.alfano@gmail.com | **Indirizzo e-mail:**

sabrina.alfano@biologo.onb.it | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/sabrina-alfano-83452a1a7> |

Indirizzo: Via S.Abbondio 155, 80045, Pompei, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II – NAPOLI, ITALIA
DOTTORATO DI RICERCA – 01/11/2024 – ATTUALE

Lettura di preparati di citologia esfoliativa:

- citologia cervicale-vaginale
- citologia urinaria
- versamenti pleurici
- espettorati
- washing peritoneali
- versamenti peritoneali
- liquor encefalici
- lavaggi bronco-alveolari

DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II – NAPOLI, ITALIA
TIROCINIO VOLONTARIO – 01/07/2023 – ATTUALE

Lettura di preparati di citologia cervico-vaginale ed urinaria.

CASA DI CURA MALZONI VILLA PLATANI SPA – AVELLINO, ITALIA

BIOLOGO-TECNICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – 06/03/2023 – 30/06/2024

CLINICA VILLA FIORITA S.P.A – AVERSA, ITALIA

BIOLOGO-TECNICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – 03/2021 – 31/10/2023

Esecuzione di esami estemporanei intraoperatori

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

TIROCINIO UNIVERSITARIO – 03/2021 – 05/2022

- Estrazione di proteine da campioni biologici
- Digestione enzimatica delle proteine
- Analisi di Spettrometria di massa LC/MS-MS
- Utilizzo di software bioinformatici per studi di proteomica

CASA DI CURA MARIA ROSARIA S.P.A – POMPEI, ITALIA

BIOLOGO-TECNICO DI ANATOMIA PATOLOGICA – 01/2019 – 04/2020

CENTRO DIAGNOSTICO VARONE S.R.L – CASTELLAMMARE DI STABIA, ITALIA

BIOLOGO – 2011 – 2013

- Esecuzione di analisi cliniche : ematologia, sierologia, microbiologia, urine, immunologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/07/2022 Benevento, Italia

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO Università degli Studi del Sannio

09/06/2022 Napoli, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA INDIRIZZO BIOMOLECOLARE Università degli Studi di Napoli Federico II

Metodologie di estrazione e purificazione delle proteine; metodologie di spettrometria di massa per l'analisi e la caratterizzazione delle proteine; utilizzo di software bioinformatici per gli studi di proteomica.

Campo di studio Biologia molecolare | **Voto finale** 110/110 cum laude |

Tesi Label free quantitative proteomics analysis of sensory organs from marine gastropods molluscs *Cumia reticulata* and *Bolinus brandaris*

2019 Benevento, Italia

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO JUNIOR Università degli Studi del Sannio

2015 - 2016 Napoli, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN DIAGNOSTICA E GENETICA FORENSE Università degli Studi di Napoli Federico II

2015 Napoli, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE , INDIRIZZO BIOMOLECOLARE Università degli Studi di Napoli Federico II

Campo di studio Biologia | **Voto finale** 102/110 |

Tesi Utilizzo della tecnica di citometria a flusso per misurare la germinazione di spore di *Bacillus subtilis*.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B2

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

COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Windows | Utilizzo del browser | Elaborazione delle informazioni | Android | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Risoluzione dei problemi | office | Internet Explorer | Outlook | Google Chrome | Google | Gmail | Gestione PDF | utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer | Google Drive | Ottima conoscenza della Suite Office (Word Excel Power Point) | Tenersi aggiornati | Pianificare e organizzare | Problem Solving

PUBBLICAZIONI

2021

Primary non-Hodgkin diffuse large B-cell lymphoma of the lacrimal sac: a rare case of aggressive tumor and literature review

2025

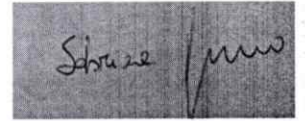
Harmonization trial on ESR1 testing strategies in ER+/HER2- breast cancer patients: an Italian experience

2025

Innovation in next-generation sequencing in non-small cell lung cancer diagnostics

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".

Pompei , 08/09/2025

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature appears to read 'Sabrina Alfano'.

Sabrina Alfano