

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	KATIA MARIA GIAMETTA
Indirizzo	
Cellulare	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	
Sesso	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Ottobre 2024- Marzo 2025
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Firenze, laboratorio di Neurogenetica con responsabile prof. Benedetta Nacmias
• Tipo di azienda o settore	Borsa di ricerca "FAS Salute 2018 "PRedicting the EVolution of SubjectIve Cognitive Decline to Alzheimer's Disease With machine learning: PREVIEW"
•Competenze acquisite	<ul style="list-style-type: none">- Manipolazione dei campioni biologici derivati da paziente (sangue periferico e liquido cefalorachidiano)- Caratterizzazione del profilo genetico ed epigenetico di DNA genomico, mediante tecniche di biologia molecolare (PCR, sequenziamento di prima e seconda generazione)- Quantificazione immunoenzimatica di biomarcatori plasmatici e liquorali correlati alle malattie neurodegenerative

• Date (da – a)	Settembre 2023- Aprile 2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Firenze
• Tipo di azienda o settore	Tirocinio curriculare presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche
•Competenze acquisite	<ul style="list-style-type: none">- Coltive cellulari- Microscopia confocale- Citofluorimetria- Analisi proteine ed RNA

• Date (da – a)	Marzo 2021- Giugno 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro diagnostico "San Francesco" - Laboratorio di Analisi-FI.MA
• Tipo di azienda o settore	Tirocinio curriculare di 150 ore

•Competenze acquisite	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione campioni di sangue e urine - Gestione campioni per test COVID
-----------------------	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	2021-2024
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Biotechnologie mediche e farmaceutiche, Università degli studi di Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di laurea dal titolo: Studio del ruolo dell'acido lattico nell'acquisizione di un fenotipo resistente alla ferroptosi in un modello di carcinoma prostatico
• Qualifica conseguita	Laurea magistrale con la votazione di 107/110

• Date (da – a)	2018- 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Biotechnologie per la salute, Università degli studi di Ferrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia molecolare, microbiologia, tecnologie molecolari e ricombinanti.
• Qualifica conseguita	Laurea triennale con la votazione di 95/110
• Date (da – a)	2013-2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma, Liceo delle scienze umane "G.Gentile", Catelvetrano (Tp)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze umane (psicologia, pedagogia, antropologia, sociologia)
• Qualifica conseguita	Diploma con la votazione di 97/100

MADRELINGUA	ITALIANO
--------------------	-----------------

ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	INTERMEDIO
• Capacità di scrittura	INTERMEDIO
• Capacità di espressione orale	INTERMEDIO

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Buone capacità di lavorare in squadra e problem solving accentuate dal fatto di aver praticato sport di squadra. - Ottime capacità di relazionarmi con gli altri e di raggiungere gli obiettivi comuni con determinazione e impegno ottenuto mediante attività di volontariato.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Computer: Buone conoscenze del pacchetto di Office di Microsoft, di Outlook, di Internet Explorer e altri browser di navigazione.</p> <p style="text-align: center;">-</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Gestione del tempo, dello spazio e delle risorse, competenze acquisite durante attività di volontariato</p>

<p>PATENTE</p>	<p>PATENTE DI GUIDA B</p>
----------------	---------------------------

Data e luogo

07/04/2025, Firenze

Firma

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).