



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Annarita Parlato
Indirizzo	Via Torquato Tasso 12 – 80057 Sant'Antonio Abate (NA)
Data di nascita	10/05/1998
Telefono	0818741785
Telefono cellulare	3403369250
Indirizzo posta elettronica	parlatoannarita49@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021-2024 Laurea magistrale in Scienze Biologiche, classe di laurea LM-6
Votazione 110/110 e lode.

2023 Corso di perfezionamento in igiene alimentare, nutrizione e benessere
Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'.

2017-2020 Laurea triennale in Scienze Biologiche, classe di laurea L-13
Votazione 110/110 e lode.

2012-2017 Diploma di Istruzione Tecnica indirizzo CHIMICA, MATERIALI E
BIOTECNOLOGIE, articolazione "BIOTECNOLOGIE SANITARIE" con
votazione complessiva 97/100.

MADRELINGUA

Italiana

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	eccellente
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	eccellente
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	eccellente
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</p>	Empatia, chiarezza, rispetto, cordialità, adattabilità, flessibilità, gestione del tempo-goal setting, pianificazione-planning, autonomia, rispetto delle scadenze, precisione, pazienza, apertura alla sperimentazione, multitasking, competenze in teamworking.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Conoscenza dei principali sistemi operativi: Windows, PowerPoint, Excel, Photoshop. Elaborazione di video. Conoscenza lingua inglese.</p> <p>Tirocinio presso il laboratorio di biochimica clinica, Presidio Ospedaliero "Andrea Tortora" di Pagani.</p> <p>Tesi sperimentale in Citologia e Istologia: Indagini morfologiche e ultrastrutturali su tessuto epatico di Rattus norvegicus, dopo supplementazione con quattro tipi di latte. Uso del microscopio ottico, preparazione di preparati istologici per la microscopia ottica e elettronica. Presso il laboratorio della prof.ssa Bice Avallone, Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	Patenti A2- B

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto Parlato Annarita dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali previste ex art. 76 del DPR 28 dicembre 2000, n° 445, e s. m. e i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ed esprime il consenso al trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità di cui al D.Lgs legislativo 30 giugno 2003, n° 196, e s. m. e i..

Annarita Parlato