

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità

ALESSIA ARENA
Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1/11/2020- in corso

Dottorato di Ricerca (XXXVI CICLO) in SCIENZE CHIMICHE presso l'Università degli Studi di Messina

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AA 2020- 2021, AA 2021-2022, AA 2022-2023

Attività didattica Integrativa nell'ambito del corso di studi "Tecniche di Analisi degli Alimenti Salutistici", Università degli Studi di Messina

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

16/11/2020

Università degli Studi di Messina

- Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di biologo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2018- 2020

Università degli Studi di Messina, Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA, Curriculum Biotecnologie e Microbiologia Applicata

Ottima padronanza dei contenuti relativi le discipline Fisiologia umana e vegetale, Microbiologia molecolare e biomedica, Biotecnologie microbiche e citotossicologiche, Genetica molecolare

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea magistrale con votazione di 110/110 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Materie oggetto dello studio 	<p>27/06/2019 Università degli Studi di Messina Didattica generale, Fondamenti di pedagogia generale, Fondamenti di psicologia dello sviluppo, Fondamenti di antropologia culturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Acquisizione 24 CFU per accesso FIT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2/02/2018- 1/08/2018 Azienda Ospedaliera Papardo MESSINA, Laboratorio Di Patologia Clinica e Virologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività di volontariato svolta al fine di arricchire le conoscenze nell'ambito delle analisi cliniche e microbiologiche. Le attività svolte sono andate dall'accettazione dei campioni al processamento degli stessi per l'esecuzione delle analisi di laboratorio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2012-2017 Università degli Studi di Messina, Corso di Laurea triennale in SCIENZE BIOLOGICHE Ottima conoscenza delle basi sperimentali ed analitiche in Biologia cellulare, Biochimica, Biologia molecolare, Microbiologia, Metodologie biochimiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Laurea di primo livello con votazione di 110/110 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2007-2012 Istituto di Istruzione Superiore Felice Bisazza, Messina Matematica, Fisica, Chimica, Lettere, Latino Diploma di maturità scientifica</p>

ALTRA LINGUA

INGLESE

Buone le capacità di lettura, scrittura ed espressione orale, a seguito dell'acquisizione della certificazione di Livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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.

Capacità di comunicare efficacemente ove necessitano interventi decisionali e organizzativi, capacità di negoziazione, di ascolto attivo e problem solving.

Disponibilità a mettere in discussione le proprie opinioni e atteggiamenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottimo l'uso del computer, la conoscenza dei principali applicativi della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), delle principali risorse web e di sicurezza informatica, capacità acquisite a seguito del conseguimento delle certificazioni ECDL Full Standard ed ECDL IT-Security.

Buona conoscenza delle attrezzature basilari di un laboratorio chimico e microbiologico.

Utilizzo del software LabSolution (Shimadzu v. 5.92) per l'acquisizione e l'elaborazione di dati LC e GC.

Dichiaro che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Messina, 30/05/2023

