



Giorgia Allaria

Data di nascita: [redacted] | Nazionalità: [redacted] | Sesso: [redacted] | [redacted]
[redacted]

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

01/07/2020 – ATTUALE – Genova, Italia

BORSISTA – Università degli Studi di Genova- Laboratorio di Fisiologia Animale

- estrazione RNA
- estrazione trigliceridi con cloroformio
- valutazione potere antiossidante nei gamberi con metodo DPPH

Corso Europa 26, 16132, Genova, Italia

01/2020 – 30/06/2020

TIROCINIO EXTRACURRICOLARE – Angel Consulting

- aggiornamento e gestione database degli ingredienti che si possono trovare nei cosmetici con informazioni sulla tossicità,
- CPNP: (*Cosmetic Products Notification Portal*), portale elettronico per la notifica dei prodotti cosmetici. Ho effettuato il caricamento dei documenti relativi ai vari prodotti,
- CIR: (*Cosmetic Ingredient Review*), portale elettronico per le valutazioni della sicurezza dei relativi ingredienti.

Piazza Duca degli Abruzzi 5, 16167, Genova Nervi, Italia

09/2018 – 10/2019

TIROCINIO IN LABORATORIO – Laboratorio di fisiologia animale- DISTAV UNIGE

- testare gli effetti anti-ossidanti e anti-steatosici dei fucoidi (polisaccaridi) estratti da *C. compressa*, *F. hermonis* ed *E. globulus* su cellule di epatoma di ratto FaO (modello in vitro di steatosi).

Corso Europa, 26, 16132, Genova, Italia

08/2018 – 08/2018

AVVISTAMENTO CETACEI NEL SANTUARIO PELAGOS – Tethys Research Institute

- turni di avvistamento durante il giorno e la notte,
- turni in cucina e di pulizia a bordo della barca.
- raccolta dati scientifici: registrazione della posizione geografica degli avvistamenti, durata delle immersioni degli animali, comportamento, dimensioni e composizione dei gruppi di cetacei.
- raccogliere campioni di feci e di prede per ottenere informazioni sulle abitudini alimentari degli animali.

Via del Castillo 17, 18038, Sanremo, Italia

01/2017 – 03/2018

ANALISI DI LABORATORIO – Laboratorio diabetologico- DIMA UNIGE

- verificare l'effetto antitumorale della Metformina, una componente dei farmaci per i diabetici, su alcune cellule di Rbdomiosarcoma.
- eseguire: colture cellulari, tecniche di Western Blot, test con Sulforodamina B e marcatura con anticorpi.

Viale Benedetto XV 6, 16132, Genova, Italia



06/2013 – 07/2013

ANALISI DEI PARAMETRI CHIMICI DELL'OLIO-TIROCINANTE – Olio Carli S.p.A.

- analisi in laboratorio per verificare la qualità dell'olio,
- verificato il pH,
- utilizzato uno spettrofotometro
- valutato la concentrazione di alcune componenti (tocoferoli, composti fenolici, alchil-esteri)

Via Garessio 11, 18100, Imperia, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/10/2020.

ESAME DI STATO SEZIONE A

2018 – 2019 – Genova, Italia

DIPLOMA DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E SANITARIA – Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze MFN

Titolo della tesi: "Effetti anti-ossidanti e anti-steatosici dei fucoidani isolati da alghe marine e piante terrestri"

Relatori: Prof. Ilaria Demori e Prof. Elena Grasselli

Voto finale: 110/110

Livello 7 EQF

2014 – 2018 – Genova, Italia

DIPLOMA DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE – Università degli Studi di Genova- Facoltà di Scienze MFN

Titolo della tesi: "Metformina: non solo un farmaco anti-diabetico"

Relatore: Prof. Gianluca Damonte

Voto finale: 99/110

Livello 6 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

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

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

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

- Capacità di lavorare in gruppo su numerosi progetti e sugli elaborati di tesi.
- Flessibilità e versatilità, per ottenere il meglio anche da situazioni poco favorevoli.
- Puntualità e affidabilità, sia nelle attività individuali, sia all'interno di un gruppo di persone.



● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Ottime competenze comunicative sviluppate in ambito accademico

● **ABSTRACT A CONGRESSI INTERNAZIONALI**

Abstract a Congressi internazionali

El Rashed Z., Khalife H., Kanaan H., Allaria G., Voci A., Grasselli E., Canesi L., Demori I. Anti-oxidant and anti-steatotic effects of fucoidans isolated from marine algae and terrestrial plants. (2019) Meeting of the Federation of European Physiological Societies (FEPS) and the Italian Physiological Society (SIF), Bologna (Italy) September 10th– 13th.

● **DATI PERSONALI**

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Giorgia Allaria

