

## Morena SALVO

19/06/1995 AGRIGENTO (AG) ITALIA

Nazionalità: Italiana

Via Nicolò Paganini N°36 92100 – AGRIGENTO (AG) ITALIA

3200862195

salvomorena8@gmail.com

#### **ISTRUZIONE**

10/18 - 07/20Laurea magistrale in Biologia Biomedica e Biomolecolare

Università degli studi del Piemonte Orientale A. Avogadro, Alessandria (AL)

Tesi: Valutazione del biomarcatore KL-6 (proteina Krebs von den Lungen-6) in una popolazione sana ed in una coorte di pazienti affetti da fibrosi polmonare

idiopatica.

Voto: 109/110

10/14 - 10/18Laurea in Scienze Biologiche

Università Degli Studi di Torino, Torino (TO)

Indirizzo: Cellulare-Biomolecolare

Tesi: L'impego delle cellule staminali adulte nella terapia rigenerativa cardiaca.

09/09 - 07/14Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico R. Politi, Agrigento (AG)

### **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

02/20 - 06/20Biologo

A.O.U. CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO

Laboratorio Biochimica clinica Baldi e Riberi Molinette, Torino (TO)

Tirocinio (Stage curriculare)

Attività: si è analizzato il ruolo di KL-6 nella fibrosi polmonare idiopatica.

Sono stati determinati i valori di KL-6 in una popolazione sana ed in pazienti affetti per ricavare i valori di riferimento del marcatore attraverso l'utilizzo della tecnica CLEIA (ChemiLuminescent Enzyme Immunoassay).

07/19 - 08/19**Biologo** 

Bio Lab, Agrigento (AG)

Attività: Analisi biologiche: urine, essudati, escrementi, sangue; sierologiche,

immunologiche, istologiche, di gravidanza, metaboliche.

07/17 - 08/17Biologo stagista

Bio Lab, Agrigento (AG)

Tirocinio (Stage curriculare)

Attività: Analisi biologiche: urine, essudati, escrementi, sangue; sierologiche,

immunologiche, istologiche, di gravidanza, metaboliche.

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

G. Priolo, G. Martinasso, M. Salvo et altri "Evaluation of biomarker KL-6 (Krebs von den Lungen-6 protein) in a healthy population and in a cohort of patients with idiopathic pulmonary fibrosis". BC Biochimica Clinica. Riassunti 52° Congresso Nazionale SiBioC. Vol. 44. Ottobre 2020.

#### **LINGUE**

Prima lingua Italiano

Altre lingue Inglese livello B2

Certificazioni Cambridge BULATS

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

PROGRAMMI/APPLICAZIONI

LINGUAGGI DI

R

**PROGRAMMAZIONE** 

UCSF Chimera, R, Pacchetto Office

# CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Buona padronanza nell'utilizzo di: microscopio, centrifuga, phmetro, pipette, lavoro sotto cappa in condizioni sterili, apparato elettroforetico, allestimento di un vetrino di sangue, spettrofotometro, apparato cromatografico, bilancia analitica.

Competenze acquisite grazie alle esperienze universitarie di laboratorio, ma soprattutto grazie all'esperienza lavorativa presso Bio Lab.

## ATTIVITÀ DI QUALIFICAZIONE

2019 Sicurezza nei laboratori chimici e biologici

Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE Amedeo Avogadro

Corso di formazione

2019 Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE Amedeo Avogadro

Corso di formazione

2019 Utilizzo dei defibrillatori semiautomatici esterni

Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE Amedeo Avogadro

Corso di formazione

# ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

FIDUCIA IN ME STESSO: consapevolezza del mio valore, delle mie capacità e delle mie idee al di là delle opinioni degli altri;

FLESSIBILITÀ / ADATTABILITÀ: mi adatto a contesti lavorativi mutevoli, sono aperta alle novità e disponibile a collaborare con persone con punti di vista diversi dal mio; RESISTENZA ALLO STRESS: reagisco positivamente alla pressione lavorativa mantenendo il controllo, rimanendo focalizzata sulle priorità e non trasferisco su altri le mie tensioni; PRECISIONE / ATTENZIONE AI DETTAGLI: sono una persona accurata, diligente ed attenta a ciò che si fa, curandone i particolari ed i dettagli verso il risultato finale;

CONSEGUIRE OBIETTIVI: impegno, capacità e determinazione;

TEAM WORK: sono disponibile a lavorare e collaborare con gli altri al fine di eseguire il compito assegnato.

# INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente B, automunito
Disponibile a trasferte in Italia, all'estero