



Data di nascita / 15/07/1998 Età / 26
Luogo di nascita / SASSARI (SS)
Cittadinanza / Italiana
Via Don Minzoni 24, 07016 PATTADA (SS)
Via Vinazzetti 7, 4126 BOLOGNA (BO)
ID/5951857 aggiornato al 10/09/24

✉ eleirbag98@gmail.com
☎ 3482449657

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati

Utente autonomo

Comunicazione e collaborazione Utente autonomo

Creazione di contenuti digitali Utente autonomo

Sicurezza Utente autonomo

Risolvere problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /

SETTORE ECONOMICO: 1. chimica / 2. chimica-farmaceutica / 3. sanita'

PROVINCIA PREFERITA: 1. BOLOGNA / 2. SASSARI

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Sì, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Sì, anche in paesi extraeuropei



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

assegnista di ricerca DIPARTIMENTO DI CHIMICA 'G. CIAMICIAN'

Chimica
BOLOGNA (BO)
12/2023 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Attività di ricerca svolta principalmente nell'ambito di sviluppo di biosensori ad Elettrochemiluminescenza

| Area aziendale: R&D e brevetti

Tirocinio Curriculare FARMACIA SIEPELUNGA

Sanita'
BOLOGNA (BO)
05/2022 - 11/2022

Principali attività e responsabilità: Svolgimento del tirocinio come farmaciaista

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |

Durata in ore: 900

Studente DIPARTIMENTO DI CHIMICA 'G. CIAMICIAN'

Chimica
BOLOGNA (BO)
11/2021 - 03/2022

Principali attività e responsabilità: Sviluppo di un biosensore elettrochemiluminescente per la quantificazione di troponina nel sangue come biomarker per la diagnosi precoce dell'Infarto acuto al miocardio

Competenze e obiettivi raggiunti: Durante il periodo di tirocinio ho potuto acquisire competenze:

-nell'ambito dell'elettrochimica, in particolare ho potuto ottenere esperienza nell'applicazione di tecniche quali voltammetria ciclica, cronoamperometria e tecniche del campo dell'elettrochemiluminescenza

-nell'utilizzo della strumentazione in laboratorio

-nel lavoro sul campo e nel trattamento di campioni reali di materiale biologico, grazie all'esperienza di lavoro all'ospedale Cattinara di Trieste

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |

Durata in ore: 600



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2017 - 2023 TITOLO CERTIFICATO



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

LM-13ante22 - Laurea Magistrale in Farmacia e farmacia industriale

Titolo della tesi: Sviluppo di un biosensore elettrochemiluminescente per la quantificazione di troponina nel sangue come biomarker per la diagnosi precoce dell'infarto acuto al miocardio | Materia: CHIMICA FISICA | Relatore: VALENTI GIOVANNI

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 5 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 18/10/2023

MATURITÀ SCIENTIFICA
OZIERI
2017

ANTONIO SEGNI, OZIERI (SS)

Voto Diploma: **89/100**

Tipo Diploma: diploma italiano



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) |

Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato)

