

ERMINIA MOSCA

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / [redacted] Età / [redacted]
Luogo di nascita / MESSINA (ME)
Cittadinanza / Italiana

Patente di guida / B / Automunito

ID / [redacted] aggiornato al 30/07/23



CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 B2 B2 B2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione 

Comunicazione **Utente avanzato**
Creazione di Contenuti **Utente autonomo**
Sicurezza **Utente base**
Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. chimica / 2. chimica-farmaceutica / 3. grande distribuzione

AREA PROFESSIONALE: 1. organizzazione, pianificazione e controllo / 2. commerciale e vendite / 3. qualità, sicurezza, ambiente

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
Sì, anche in paesi extraeuropei

Obiettivo Professionale

Vorrei trovare un lavoro che mi permetta di crescere e di ricoprire ruoli sempre più importanti.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinante UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
MESSINA (ME)
02/2023 - 06/2023

Principali attività e responsabilità: Sintesi e caratterizzazione di un complesso di Er recentemente riportato in letteratura e successiva deposizione di quest'ultimo su nanofili di Silicio per la realizzazione di un nuovo sistema ibrido in grado di emettere nell'IR-B.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 230

Tirocinante CNR (CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE)

MESSINA (ME)
05/2022 - 07/2022

Principali attività e responsabilità: Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di composti e materiali nanostrutturati per applicazioni nel campo delle celle solari
Competenze e obiettivi raggiunti: Ho imparato a realizzare e caratterizzare celle solari, a lavorare in team e ad utilizzare nuovi programmi informatici come Origin
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 175

Tirocinante UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
(ME)
05/2020 - 09/2020

Principali attività e responsabilità: Studio della progettazione di fotocatalizzatori supramolecolari per l'ancoraggio su elettrodi nanostrutturati
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 150



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2020 - 2023



Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Corso di Laurea Magistrale in Chimica

LM-54 - Laurea Magistrale in Scienze chimiche

Titolo della tesi: Nuovo sistema antenna ibrido basato su nanofili di Silicio e complessi di Erblio luminescenti nell'IR-B | Relatore: Fausto Puntoriero

Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 09/06/2023

LAUREA 2016 - 2020 TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

CHIMICA

indirizzo: chimica

L-27 - Laurea in Scienze e tecnologie chimiche

Titolo della tesi: Progettazione di fotocatalizzatori supramolecolari per l'ancoraggio su elettrodi nanostrutturati | Materia: CHIMICA FISICA II E LABORATORIO DI CHIMICA FISICA | Relatore: PUNTORIERO FAUSTO

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

MATURITÀ CLASSICA
SANTA TERESA DI RIVA
2016

Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 14/10/2020

ENRICO TRIMARCHI, SANTA TERESA DI RIVA (ME)
Voto Diploma: **96/100**
Tipo Diploma: **diploma italiano**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) |
Software di presentazione: (Altamente specializzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) | **Web Browser:** (Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) | **Programmazione web:** (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Altamente specializzato)

CERTIFICAZIONI ICT

ECDL Base 20/04/2015
ECDL Standard 04/06/2015



TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO
26/07/2023

Abilitazione alla professione di Chimico
Provincia di Messina