

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01-04-2021

Borsista presso Università del Salento-Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"-misurazioni Lidar e analisi dei relativi segnali- nell'ambito del PON-PER.ACTRIS.

27/02/2021 – 27/02/2021

IT SECURITY ECDL

AICA Associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico

15/12/2020 – 15/12/2020

Certificazione di lingua inglese livello B2 - FCE

Oxford Group Lecce

27/04/2020 – 27/04/2020

Laurea Magistrale in Scienze Ambientali

Università del Salento

La laurea in Scienze Ambientali ha l'obiettivo di formare una figura professionale tale da avere competenze tecnico scientifiche nel campo delle Scienze Ambientali quali ricerca, sviluppo, produzione e servizi presso Enti pubblici, privati o aziende operanti nei settori industriale, agro-alimentare, della gestione e del monitoraggio ambientale, della contabilità ambientale e delle energie rinnovabili.

Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche

110 e Lode | A modelling study to evaluate the microclimate and thermal comfort in an olive grove

01/2020 – 01/2020

Tirocinio curriculare presso il Laboratorio di Micrometeorologia

Università del Salento

Studio ed utilizzo del modello microclimatico CFD ENVI-met per effettuare simulazioni modellistiche in ambito di pianificazione territoriale, mitigazione della temperatura dell'aria e valutazione del comfort termico in ambienti all'aperto (outdoor);

Utilizzo del Ceptometro per misure vegetazionali

05/2019 – 05/2019

Aggiornamento Sicurezza sul lavoro

Università del Salento

Oggetto di studio: DPI, rischi e pericoli sul lavoro

20/04/2017 – 20/04/2017

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (L-32)

Università del Salento

La figura professionale formata dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente avrà competenze tecnico-operativo in diversi ambiti delle Scienze Ambientali quali ad esempio l'ambito della conservazione della natura e delle sue risorse e della contabilità ambientale, oltre al supporto alla gestione ambientale con un'adeguata conoscenza degli aspetti normativi della normativa ambientale.

Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche

104/110 | Caratterizzazione Analitica delle microplastiche: stato dell'arte

12/2016 – 03/2017

Tirocinio curriculare

ARPA-Puglia

Principali mansioni svolte all'interno della struttura:

- Accettazione dei campioni ambientali, etichettatura dei campioni e smistamento nei vari laboratori;
- Gestione archivio cartaceo e informatico;
- Estrazione, purificazione e analisi di microinquinanti in sedimenti marini e acque di varia tipologia;
- Approfondimento sul sistema di gestione della qualità all'interno del laboratorio alla luce della norma Uni Iso 17025: 2005 dall'accettazione del campione all'emissione del rapporto di prova;
- Inserimento di dati chimici in fogli elettronici con la supervisione dei tutor;
- Titolazioni.

Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche

10/2017 – 10/2017

Attestato di partecipazione al Workshop di bonifica dei siti contaminati: dall'iter procedurale alla riqualificazione ambientale

AISA- Associazione Italiana Scienze Ambientali

12/2016 – 12/2016

Attestato di formazione: GPP SALENTO – Green Public Procurement in partenariato con AISA – Associazione Italiana Scienze Ambientali

AISA- Associazione Italiana Scienze Ambientali

Corso di formazione: la figura del consulente ambientale nelle PA

03/2015 – 04/2015

Attestato di formazione: normativa nazionale e comunitaria in materia di ambiente

HSE Consulting in partenariato con AISA – Associazione Italiana Scienze Ambientali

10/2014 – 01/2015

Corso di formazione in sicurezza sul lavoro per studenti del corso di laurea triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente

Università del Salento

06/2013 – 06/2013 – Viale De Pietro, Lecce

Diploma di scuola media superiore

Liceo Scientifico "Cosimo De Giorgi"

74/100

07/2013 – 07/2013

Certificate of English course - Intermediate

EAC – Language Centre – Stratford upon Avon

07/2009 – 07/2009 – Via Adriatica, 12, Lecce

Certificato di lingua inglese - B1 - PET

Oxford Group Lecce

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Capacità e competenze relazionali

Sempre solare, dinamica, con ottima predisposizione a lavorare in team e al confronto con i colleghi

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative e di comunicazione, buona capacità di affrontare e gestire situazioni di stress, ottime capacità di problem solving acquisite durante le esperienze di tirocinio formativo.

capacità e competenze tecniche

Buona padronanza dei processi di controllo di qualità, in particolare nella fase esecutiva. Buono uso del modello microclimatico CFD-ENVI-met, Buona conoscenza dei decreti in materia ambientale (DM 260/2010; D.Lgs 152/2006; D.lsg 31/2001; Direttiva 2000/60/CE)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida:B 22/02/2013 – 10/01/2024

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

**Produzione
orale**
B2

**Interazione
orale**
B2

Scrittura
B2

