



MACERI KATIA

Neolaureata in ingegneria per l'ambiente e il territorio, abilitata all'esercizio della professione e disponibile a trasferimenti sul territorio nazionale.

I tirocini curriculari e progetti universitari realizzati, oltre a permettermi di mettere in pratica le conoscenze tecniche acquisite durante il percorso di studi, mi hanno concesso di sviluppare capacità relazionali e organizzative nel lavoro, sia autonomo che in team.

Sono disponibile per nuove esperienze lavorative.

PROFILO

ETA': 26 anni
NAZIONALITA': Italiana
RESIDENZA: C/da Mosella,8,
Lauria (PZ)

CONTATTI

CELLULARE: 3290160435
INDIRIZZO DI POSTA
ELETTRONICA:
katia.maceri@gmail.com
PROFILO LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/katia-maceri/>

CONOSCENZE

- Ciclo integrato delle acque (acquedotti, rete interna, rete di drenaggio, opere di difesa dalle piene)
- Depurazione acque reflue industriali e civili
- Ciclo integrato dei Rifiuti Solidi Urbani
- Bonifica dei siti contaminati
- Normativa ambientale
- VIA, VAS, AUA, AIA
- Sistemi di gestione ambientale (ISO 14001)

LINGUE

Inglese- Livello B2

SOFT SKILLS

- Propensione al lavoro di squadra
- Empatica
- Responsabile
- Flessibile

VOLONTARIATO

-A.V.I.S.
-U.N.I.T.A.L.S.I.

ISTRUZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO, SETTEMBRE 2017- MARZO 2020-
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL
TERRITORIO, CURRICULUM: RISANAMENTO AMBIENTALE

Elaborato di tesi: "La gestione dei rifiuti a livello locale: il Piano d'Ambito"
[Voto: 110/110 e Lode]

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO, SETTEMBRE 2013- FEBBRAIO
2017- LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE E
IL TERRITORIO

Elaborato di tesi: "Valorizzazione delle vinacce attraverso il recupero di
sostanze polifenoliche"
[Voto: 106/110]

ESPERIENZE

SANITARY ENVIRONMENTAL ENGINEERING DIVISION (SEED) -
STUDENTE TIROCINANTE, OTTOBRE 2019- GENNAIO 2020

Approfondimento degli strumenti di pianificazione della gestione integrata dei rifiuti solidi urbani a livello locale, della normativa di settore, del sistema tariffario e dello stato attuativo delle procedure di gestione integrata dei rifiuti

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO- STUDENTE PART-TIME PRESSO
L'UFFICIO DIDATTICA, GENNAIO 2019- MARZO 2019

PRODAL SCARL-STUDENTE TIROCINANTE, OTTOBRE 2016- GENNAIO
2017

Analisi dell'efficienza di estrazione di polifenoli dalle vinacce mediante trattamento ad ultrasuoni al variare delle condizioni di processo (tempo e temperatura) all'interno di un processo industriale per la produzione di ingredienti a base di polifenoli dell'uva

SOFTWARE

AutoCAD 2D	85%
Qgis	50%
SAP2000	50%
Word	95%
Excel	90%
PowerPoint	90%

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale, Sezione A – Rilasciato dall' Ordine degli Ingegneri di Salerno il 03/08/2020

Formazione Lavoratori Rischio Basso (8 ore) – Rilasciato dall' Università degli Studi di Salerno il 18/03/2020

Corso di lingua inglese - Livello B2 [intermediate] (60 ore) – Rilasciato dall' Università degli Studi di Salerno il 08/06/2018