



**Federica
De Marines**

Data di nascita: 13/12/1994

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

✉ federica.demarines@gmail.com

☎ (+39) 3272288112

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2022 – ATTUALE

● **Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile - Ambientale, SEZ A**

09/2018 – 23/07/2021

● **Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (LM – 35)**

Università degli Studi di Palermo

Gestione dei Rifiuti, Bonifica Siti Contaminati, Gestione degli Impianti Sanitario – Ambientali, Sicurezza Ambientale, Laboratorio di Analisi e Valutazione Ambientale

110/110 con lode | Utilizzo di PHB per il biorisanamento di acquiferi contaminati da CAHs: applicazione a scala di lab

06/02/2021 – 20/02/2021

● **Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)**

DPM Ingegneri, in collaborazione con CNL

D.Lgs. 81/2008, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Redazione dei documenti per la valutazione dei rischi

17/10/2019 – 18/10/2019

● **BioMAc 2019 – Impianti MBR e trattamenti avanzati per la sostenibilità del trattamento delle acque reflue**

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

17/07/2019

● **La gestione degli impianti di depurazione – Sezione Sicilia Occidentale dell'Associazione Idrotecnica Italiana**

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

23/07/2018

● **Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L – 7)**

Università degli Studi di Palermo

Ingegneria Sanitaria – Ambientale,

Impianti di Trattamento Sanitario – Ambientali

Recupero e valorizzazione di reflui agrumari per la produzione di PHA: analisi di fattibilità

27/10/2016 – 28/10/2016

● **BioMAc 2016 – Bioreattori a membrane (MBR) e trattamenti avanzati per la depurazione delle acque**

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

07/10/2016

Acqua per il consumo umano – Soluzioni tecniche per garantire la qualità di una risorsa limitata

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

27/06/2016 – 01/07/2016

26th International Specialized Course – Operation and control of activated sludge processes using microbiological analysis

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale e dei Materiali, UNIPA

08/2011

Diplome d'études en langue française DELF B1

Ministere de l'éducation nationale, de la jeunesse et de la vie associativ

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

francese

Ascolto B2	Lettura B2	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

inglese

Ascolto B1	Lettura B1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Windows / Utilizzo del browser / Posta elettronica / Microsoft Office / Social Network / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Elaborazione delle informazioni / Editing foto e video / Gestione PDF / Risoluzione dei problemi / Capacità disegno tecnico con software AutoCAD / Buona capacità di utilizzo del software Risknet / Competenze base QGIS / HEC-RAS & HEC-HMS / Software per la redazione di computi metrici e contabilità Primus - Acca Software / Team Working / Problem Solving / Pianificare e organizzare / Tenersi aggiornati / utilizzo di piattaforme di archiviazione e gestione dati come DropBox Google Drive e WeTransfer / Capacità di adattamento

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A2

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

23/05/2022

Federica De Rames