

IL SOTTOSCRITTO, CONSAPEVOLE CHE - AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000 - LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RISPONDONO A VERITÀ. IL SOTTOSCRITTO IN MERITO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI ESPRIME IL PROPRIO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEGLI STESSI NEL RISPETTO DELLE FINALITÀ E MODALITÀ DI CUI AL D.LGS. N. 196/2003.

IGINO DE BELLIS

SU DI ME

Amo le sfide e mi impegno per la sostenibilità ambientale, cercando soluzioni innovative per un futuro migliore.

COMPETENZE

- **Ottimo utilizzo del pacchetto Office** (Excel, PowerPoint, Word.)
- **Flessibilità** (Capacità di adattamento a situazioni impreviste e a cambiamenti di programma)
- **Problem Solving** (Capacità di analizzare e risolvere i problemi complessi in maniera creativa)
- **Viaggi:** Esperienza in viaggi internazionali e nazionali, compresa la gestione di dettagli logistici complessi.

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: Buona padronanza della lingua (B2)

Portoghese: base (A2)

Doppia cittadinanza:

- Italiana
- Britannica

ISTUZIONE FORMAZIONE

Diploma in chimica e biotecnologie ambientali

Anno 2016-2017

Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Majorana"

Laurea triennale in Chimica Industriale

A.A. 2019/2020

La Sapienza, Roma

Produzione di biopolimeri da risorse rinnovabili in bioraffinerie urbane.

Laurea magistrale in Chimica Industriale

A.A. 2022/2023

La Sapienza, Roma

Produzione di biocarburanti gassosi dal trattamento di acque reflue mediante celle di elettrolisi microbiche

Master di II livello in Chimica Industriale

Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati

Progetto Comenius (2013-2014, 2016)

Progetto di sviluppo e formazione scolastica per aiutare i giovani a comprendere meglio le culture e le lingue europee.
Programma di scambi culturali.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

TECNICO SCIENTIFICHE

TIROCINIO FORMATIVO (02/2023 - 12/2023)

Produzione di biocombustibili quali idrogeno e metano a partire da acque reflue di origine sintetica con elevato contenuto di COD, utilizzando un sistema bioelettrochimico (MEC) a potenziale controllato.

Utilizzo di strumenti quali:

- GasCromatografo TCD e FID,
- TOC,
- Spettrometro UV-Vis,
- Microscopio a Scansione Elettronica (SEM).

INTERESSI:

- Attività fisica, Karate
- Fai da Te
- Volontariato (socio attivo della "ProLoco ValledeiSanti Sant'Apollinare)