



SEMINARIO

TRANSIZIONE ECOLOGICA E INGEGNERIA FORENSE: CONTRIBUTI E PROSPETTIVE

Saluti istituzionali

Magnifico Rettore Prof. Francesco Priolo

Direttore del Dipartimento Prof. Matteo Ignaccolo

Interventi e relazioni

Introduzione ai lavori

Prof. Federico G. A. Vagliasindi e Prof. Rodolfo M.A. Napoli

Nuovi paradigmi nella potabilizzazione e nel riuso delle acque

Prof. Paolo Roccaro

Il futuro del risanamento ambientale nell'ottica della transizione ecologica

Dott. Igor Villani, Regione Emilia-Romagna

Intelligenza artificiale in ambito forense

Avv. Agatino Di Stallo, Fondatore di Giurimatica

Consegna pergamene agli Allievi dei Master di II Livello in:

Risanamento ambientale di aree inquinate per la transizione ecologica

Anno accademico 2021/2022

Consulente in Ingegneria sanitaria ambientale forense (CISAF)

Anno accademico 2022/2023

**27 OTTOBRE 2023, ORE 15:30
AULA MAGNA RETTORATO**