

AGRARIA UNIRC ATTIVITÀ DI JOBLACEMENT

IL DIPARTIMENTO DI AGRARIA INCONTRA
IL MONDO DEL LAVORO PROFESSIONALE



SEMINARIO FORMATIVO LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE IN AMBIENTE SEMI-ARIDO

CRITERI PROGETTUALI, MATERIALI COSTRUTTIVI ED ANALISI DI CASI-STUDIO

il dipartimento di AGRARIA incontra



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



Ministero della Giustizia

14.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Marco Poiana | Direttore del Dipartimento AGRARIA UNIRC

Prof. Ing. Giuseppe Barbaro | Direttore del Dipartimento DICEAM

Dott. Antonino Sgrò | Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Reggio Calabria

Dott. Ing. Francesco Foti | Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Dott. Marco Santoro | Responsabile Area Comunicazione Istituzionale, Orientamento e Job Placement

INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof. Mario Versaci | Delegato del Rettore al Job Placement

Prof. Demetrio Antonio Zema | Docente di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali

INTERVENTI

Dott. Ing. Giandomenico Foti - Dip. DICEAM
CRITERI DI PROGETTAZIONE IDRAULICA E STRUTTURALE
DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

Dott. Pietro Denisi
ANALISI DI CASI STUDIO DI OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA IN CALABRIA

Geom. Vincenzo Fluca
OPERE DI CONSOLIDAMENTO A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE:
SISTEMA ERDOX A MONO-ANCORAGGIO

Dott. Riccardo Di Bella
TECNICHE E MATERIALI INNOVATIVI PER LA COSTRUZIONE DI OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

DISCUSSIONE

18.30 CHIUSURA LAVORI E CONCLUSIONI

Rappresentanti Studenti di Agraria e Ingegneria

Prof. Matteo Bognanno | Delegato del Dip. AGRARIA al Job Placement



Per info
matteo.bognanno@unirc.it
jobplacement@unirc.it

La partecipazione al convegno è gratuita.
Saranno riconosciuti CFP agli Agronomi ed Ingegneri
iscritti all'Ordine della provincia di Reggio Calabria

Segreteria organizzativa: Prof. Matteo Bognanno - Prof. Demetrio Antonio Zema - Dott.ssa Anna De Angelis

agraria.unirc.it

MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE 2024 – ORE 14.30
AULA SEMINARI - DIPARTIMENTO AGRARIA