



Politecnico
di Bari



DAM DAY 2024

L'IMPORTANZA DELLA RISORSA IDRICA INVASATA NEL QUADRO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

POLITECNICO DI BARI - SALA CONSILIARE DICATECh VIA ORABONA, 4 BARI

Data 30 maggio 2024
Ora 09:00 am- 13:30 am

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

INTERVENTI INTRODUTTIVI

DICATECh- Politecnico di Bari

Leonardo Damiani

ITCOLD

Pierluigi Loiacono

GESTIONE DEGLI INVASI moderatore Vito Iacobellis

MONITORAGGIO DINAMICO DEL TERRITORIO E PIANI DI LAMINAZIONE DELLE PIENE

Barbara Valenzano

Servizio previsione e prevenzione dei rischi e gestione post emergenza-

Regione Puglia

ESPERIENZE SULLA GESTIONE DELLE DIGHE

Marta Barile e Luigi Villani

Consorzio di Bonifica Centro – Sud Puglia

INVASI DELLA CAPITANATA

Giuseppe Di Nunzio

Consorzio per la bonifica della Capitanata

RECUPERO DI RISORSA IDRICA NEGLI INVASI ARTIFICIALI: RIUSO E VALORIZZAZIONE DEL SEDIMENTO

Alberto Ferruccio Piccini

Politecnico di Bari

COMPETENZE DELLA SEZIONE LL.PP. DELLA REGIONE PUGLIA IN MATERIA DI INVASI

Antonio Valentino Scarano

Servizio Autorità Idraulica e Servizio Difesa del Suolo - Regione Puglia

PROGETTO TETI - ASI (Agenzia Spaziale Italiana) moderatore Andrea Gioia

L' OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER LA STIMA PRECOCE DEI FABBISOGNI IRRIGUI

Giuseppe Satalino

CNR IREA

UNA NUOVA ARCHITETTURA MULTI-SPEED CONVOLUTIONAL TRANSFORMER

Vincenzo Gattulli

ARCHITECTURE PER LE PREVISIONI METEOROLOGICHE

Università degli Studi di Bari

IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO DI BILANCIO IDROLOGICO GIORNALIERO A

Margherita Lombardo

SUPPORTO DELLA PREVISIONE DEI FABBISOGNI IRRIGUI

Politecnico di Bari

IL MODELLO CULTURALE PER LA STIMA PRECOCE DEI FABBISOGNI IRRIGUI

Sergio Ruggeri

NELL'APPLICATIVO "TETI"

CREA

IL CONSORZIO PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DI PRECISIONE

Nicoletta Noviello

Consorzio per la bonifica della Capitanata

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP
SI PREGA PREVENTIVAMENTE DI CONFERMARE LA PARTECIPAZIONE ALLA SEGUENTE E-MAIL:

damday2024@gmail.com