



FESTIVAL
DELL'INNOVAZIONE
SU ACQUA
E IRRIGAZIONE



edc
ARCHITETTURA, AMBIENTE
PASTORAZIONE CULTURALE
Dipartimento di Culture
Europee e Mediterranee



20 GIUGNO

Università degli studi della Basilicata Via Lanera, 20 - Matera

CONVEGNO NAZIONALE SU IRRIGAZIONE

RICERCA, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

**È UN EVENTO PROMOSSO DAL GRU.S.I.
ED ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON SOI, SIA, AIIA.**

L'evento si colloca nell'ambito delle attività del "Festival dell'innovazione su Acqua e irrigazione" e si terrà a valle del "IX International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops".

Il convegno si prefigge l'obiettivo di riportare le ultime novità dal mondo della ricerca e fare un punto sugli argomenti salienti legati al tema dell'irrigazione. Mentre nella tavola rotonda si avvierà un dialogo con il mondo dei privati per comprendere le necessità in termini di ricerca e discutere su quali azioni sinergiche mettere in campo per creare quel ponte tra la ricerca e l'applicazione nel settore agricolo.

EVENTO ORGANIZZATO DA



PROGRAMMA

10:30-10:45

Saluti di apertura

Francesco Fanelli, Assessore all'agricoltura, Regione Basilicata
Guido D'Urso, Michele Perniola, Presidenti Società SOI, SIA, AIIA

10:45-12:15

SESSIONE 1 - RICERCA E INNOVAZIONE

Ultime innovazioni dal mondo della ricerca presentate al convegno internazionale

Intrigliolo Diego, Cebas. CSIC - Spagna Brunella Morandi, Univ. Bologna,
Bartolomeo Dichio Univ. Basilicata

L'irrigazione di precisione nella futura smart farm. Opportunità e problemi aperti

Francesco Morari, Univ. Padova

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione a supporto delle pratiche agricole: Dai Vigneti del Chianti agli agrumi della Conca D'oro

Angela Puig Sirera, Loris Franco, Univ. Palermo

Monitoraggio delle aree irrigate e dei fabbisogni idrici da satellite

(Review sulle tecniche, metodi e applicazioni nel comparto Agricolo)

Carlo De Michele, Ariespace Spin Off Univ. di Napoli Federico II

12:15-13:30

SESSIONE 2 - TRASFERIMENTO TECNOLOGICO: QUALE MODELLO PER IL FUTURO? COME COSTRUIRE IL PONTE TRA RICERCA E APPLICAZIONE?

AcquaCampusMed: un modello per il trasferimento delle tecnologie irrigue nel Mezzogiorno

Salvatore Infantino -Resp. Programmazione Istituzionale e Controllo Strategico ALSIA Basilicata

Ricerca e innovazione

Alberto Puggioni, Coordinatore tecnico - Netafim
Giulia Giuffrè, Direttore marketing - Irritec

Sostenibilità e innovazione nelle produzioni

Bruno Piraccini, Presidente Orogel

Il raccordo con l'associazione dei produttori

Salvatore Pecchia, Resp. Tecnico Assofruit Italia

Esperienze di trasferimento

Vittorio Fili, Presidente ARPTRA

La sfida culturale

Daniele Meregalli, Responsabile ufficio Ambiente FAI

CONCLUSIONI - APERITIVO E DEGUSTAZIONE

ISCRIVITI QUI

