

21 Novembre | 14:00

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ PER LA GESTIONE IDRICA IN AGRICOLTURA

presso Centro Congressi, Plesso Aule delle Scienze, Università di Parma, Parco Area delle Scienze 17, Parma

Strategie di efficientamento della risorsa idrica nella coltivazione delle orticole da industria

In un contesto di cambiamenti climatici e crescenti sfide ambientali, l'uso consapevole e ottimizzato dell'acqua in agricoltura è diventato cruciale. Questo evento riunisce esperti e professionisti per esplorare soluzioni innovative nella gestione irrigua e nella sostenibilità agricola, con particolare attenzione all'uso di tecnologie di precisione per migliorare l'efficienza idrica e preservare la fertilità del suolo.

PROGRAMMA

14.00 Accoglienza ospiti

14.30 Saluti di Benvenuto

Simone **Baglioni**, Prorettore Università di Parma
Paolo **Zoni**, Delegato alle politiche agricole del Comune di Parma
Roberto **Gelfi**, Presidente Confagricoltura Parma
Nicola **Dalmonte**, Presidente CER - ACQUA CAMPUS

15.00 Interventi

Il DSS Irriframe per la gestione irrigua di precisione del basilico.

Domenico **Solimando**, CER- ACQUA CAMPUS

Dalla teoria alla pratica: le sperimentazioni in campo di Stream2b e Irri-Mia.

Sandro **Cornali**, Azienda Agraria Sperimentale Stuard - Stuard Lab

Il suolo è dove nasce il cibo. Come preservarne salute e fertilità riducendo il consumo di acqua.

Nelson **Marmioli**, UNIPR-CIDEA

Irrigazione del pomodoro da industria: applicazioni già validate e nuove prospettive.

Marco **Dreni**, C.I.O. Parma

La coltivazione sostenibile del basilico: sfide climatiche e nuove tecnologie.

Flavio **Bertinaria** e Sergio **De Pisapia**, Barilla

La rivoluzione della sensoristica in vivo per il risparmio idrico in agricoltura.

Michela **Janni**, CNR

Il progetto Agritech e la gestione sostenibile dell'acqua in agricoltura.

Luca **Preite**, UNIPR-DISTI

Gestione sostenibile della risorsa idrica: alcuni progetti di rilievo.

Marco **Foschini**, Clust-ER Agrifood

17.00 Chiusura dei lavori

Modera e conclude: Roberto **Ranieri**, Presidente Azienda Stuard - Stuard Lab

E' richiesta l'iscrizione al link: <https://forms.gle/PivhCPsmy2XJrhd5A>

Per maggiori informazioni: @ m.marchini@stuard.it ☎ 0521 1812730

Ai partecipanti richiedenti saranno riconosciuti i crediti formativi dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Parma

PARTNER:



IMPRESE:



MEDIA PARTNER:



IL PROGETTO STREAM2B È REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CON IL PATROCINIO DI:



Ministero delle Giustizie