

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è gratuita ma obbligatoria; per effettuare la registrazione è necessario inviare la scheda di iscrizione all'indirizzo vittoria@cicsud.it.

CREDITI FORMATIVI

Per il presente evento è previsto il riconoscimento di CFP per i dottori agronomi e forestali iscritti regolarmente ai rispettivi Albi, secondo regolamento precipuo, che seguiranno i lavori.



PATROCINI



In collaborazione con:



Giornata Tecnico-Divulgativa Innovazioni e sostenibilità della coltivazione del pesco



BARI , 4 APRILE 2018

Salone degli Affreschi
Palazzo Ateneo
Università degli Studi di Bari

Segreteria Organizzativa

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escriva', 28 - 70124 Bari - Tel. 080.5043737
Fax 080.5043736 - email: info@cicsud.it
www.cicsud.it



La limitata risorsa idrica e l'incremento delle temperature stanno ponendo seri limiti alla coltivazione di alcune specie da frutto e cultivar in ambiente semi-arido, come quello del Meridione d'Italia. Il progetto di ricerca SUS-PEACH, finanziato dalla Regione Puglia nell'ambito delle "Linee guida per la ricerca e sperimentazione" (DGR n°93 del 15/05/2012), ha l'ambizione di voler sviluppare un protocollo di **gestione culturale trasferibile ed accessibile all'utente finale (produttore, tecnico, ecc)**, avente come caso studio il pesco. Il progetto mira a razionalizzare e preservare l'uso delle risorse primarie esauribili, quali l'acqua e la fertilità del suolo, per un'agricoltura **ecologicamente ed economicamente sostenibile**.

PROGRAMMA

- 15.00 Accoglienza e registrazione
- 15.30 Saluti istituzionali
- 15.45 Presentazione del progetto SUS-PEACH
P. Losciale, CREA-AA, Bari
- 16.00 Proprietà fisiche dei materiali di copertura e pacciamatura per una frutticoltura sostenibile (WP1)
E. Schettini, Dipartimento DISAAT, Università di Bari
G. Vox, Dipartimento DISAAT, Università di Bari
- 16.15 Il monitoraggio pedo-climatico per la gestione dell'irrigazione (WP2)
P. Campi, CREA-AA, Bari
- 16.30 Coffe break

- 16.50 Effetto della modificazione del microclima sulle performance vegeto-produttive del pesco (WP3-4)
P. Losciale, CREA-AA, Bari - L. Gaeta, CREA-AA, Bari
- 17.15 Performance economiche di gestioni innovative (WP5)
F. Bozzo - Dipartimento DISAAT, Università di Bari
- 17.30 Il piano di divulgazione del progetto SUS-PEACH e varo del sito e dei social (WP6)
G. Scarascia Mugnozza - Dipartimento DISAAT, Università di Bari
- 17.45 Dibattito
- 18.00 Le relazioni tra mondo della ricerca, le politiche agricole e gli operatori del settore

- 18.15 Conclusioni

Moderatore: Dr. Marcello MASTRORILLI, responsabile della sede di Bari del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente del CREA

