

DRAFT – Programma corso



**PLANT
PHYSIOLOGY
COURSE
APPLIED TO
MEDITERRANEAN
CROPS**

Bari | Settembre | Ottobre 2017

arpra.puglia@gmail.com
Tel. 335.7598219

ASSOCIAZIONE REGIONALE PUGLIESE
dei TECNICI E RICERCATORI IN AGRICOLTURA

Bari, Hotel Excelsior, Settembre – Ottobre 2017

I Titoli delle relazioni sono provvisori

1°GIORNATA, 27 Settembre 2017

SALONE degli AFFRESCHI, Palazzo ATENEO BARI

SALUTI ISTITUZIONALI

V F – Ass. Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura

“Mission e presentazione del Corso”

Massimo Tagliavini – Presidente nazionale Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana

“Aspetti fisiologici della nutrizione nelle colture da frutto...”

Riccardo Gucci – Dip. di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università degli studi di Pisa

“Ottimizzazione della risorsa idrica nell’oliveto...”

Bartolo Dichio – Dip. dei Sistemi Colturali, Forestali e dell’Ambiente – Università degli Studi della Basilicata

“Meccanismi fisiologici di risposta nelle colture arboree...”

pomeriggio

Attilio Scienza - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Università degli Studi di Milano

“Portainnesti della vite e cambiamento climatico”

Davide Neri -Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali -Università degli Studi delle Marche

“Potature e forme di allevamento nelle drupacee...”

II°GIORNATA, 04 Ottobre 2017 (in concomitanza con Simposio Vite)

Luca Corelli Grappadelli – Dip. Di Scienze Agrarie - Università di Bologna

“Dalla fisiologia di crescita dei frutti alle applicazioni di Frutticoltura precisa”

Salvatore Camposeo– Dip. di Scienze Agroambientali e Territoriali – Università degli Studi di Bari

“Basi fisiologiche dell’alternanza di produzione dell’olivo e gestione in campo”

Teofilo Vamerli – Dip. Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente – UniPadova

“Il sistema radicale delle piante coltivate: metodi di misura e parametri funzionali”

pomeriggio

Pasquale Losciale – CREA – SCA Bari

“Relazioni pianta luce: la fotosintesi alla base della produzione di qualità.”

Alessandro Botton– Dip. di Agronomia ambientale e produzioni vegetali – Università degli Studi di Padova

“Fitoregolatori ”

III°GIORNATA, 11 Ottobre 2017

Zina Flagella– Dip. di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente – Università di Foggia

“Assimilazione di macronutrienti e micronutrienti in relazione a resa e qualità delle colture ”

Giancarlo Colelli- Dip. di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente – Università di Foggia

“Aspetti fisiologici del postraccolta nei prodotti freschi della IV gamma”

Matteo Spagnolo – Dip. di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti - Università degli Studi di Bari

“Aspetti fisiologici del metabolismo del Fe nella vite”

Antonio Coletta -CREA-Direttore Unità di Ricerca per l’Uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo, Turi (BA)

“ Pratiche colturali sulla pianta e risposte fisiologiche nella gestione dell’uva da tavola”

pomeriggio

Luigi Tarricone - CREA-Unità di Ricerca per l’Uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo , Turi (BA)

“Risposta fisiologica e produttiva della vite allo stress idrico”

Giuseppe Ferrara – Dip. di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti - Università degli Studi di Bari

“...su applicazione fitoregolatori in uva da tavola”

Nicola Scarano – Cantine Due Palme, Cellino S. Marco (BR)

“L’esperienza di Cantine Due Palme nella gestione della chioma con il metodo SIMONIT & SIRCH”

IV° GIORNATA, 18 Ottobre 2017

GIORNATA DEDICATA a : BIOSTIMOLANTI e BIOFORTIFICAZIONE

Alberto Piaggese - Global Research & Development Director VALAGRO SpA

"Trends di sviluppo nel mondo dei biostimolanti..."

Pierdomenico Perata – Rettore Scuola Superiore S.Anna di Pisa

"Biostimolanti : comprendiamone gli aspetti fisiologici indotti nelle piante"

Altro intervento scientifico (team prof. Perata)

"comunicare titolo"

Pomeriggio

Francesco Serio – ISPA CNR Bari

"Tecniche agronomiche per la biofortificazione delle piante ortive"

Giulia Conversa - Dip. di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente – Università di Foggia

"Simbiosi micorrizica e biofortificazione: esperienze applicative in orticoltura"

V°GIORNATA, 25 Ottobre 2017

Pasquale Losciale – CREA – SCA Bari

"Approcci plant based per una gestione razionale delle risorse nelle colture arboree."

Carmelo Mennone- ALSIA Basilicata

"Fenologia degli agrumi e risposte fisiologiche... ,,"

Giancarlo Rocuzzo – CREA Acireale

"Fisiologia della nutrizione in agrumi..."

pomeriggio

Liliana Gaeta – CREA – SCA Bari

"Fabbisogni termici e aspetti fisiologici della fioritura nelle drupacee"

Barbara De Lucia - Dip. di Scienze Agroambientali e Territoriali – Università degli Studi di Bari

"...su aspetti fisiologici delle floricole"

VI° GIORNATA, 30 Ottobre 2017

Cecilia Stanghellini - Wageningen Plant Research

“Gestione del clima in serra: luce, temperatura e anidride carbonica” *in definizione.*

Pietro Santamaria - Dip.di Scienze Agroambientali e Territoriali – Università degli Studi di Bari

“Il rapporto tra traspirazione e crescita come criterio per definire il fabbisogno dei nutrienti nelle colture senza suolo”

Antonio Elia - Dip.di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente – Università di Foggia

“Pomodoro da industria...software nutrizione”

pomeriggio

Marco Valerio Del Grosso - Antesia, Battipaglia (SA)

“Tecniche agronomiche per lo sviluppo radicale, in piantine pre e post-trapianto”

Chiusura Corso:

Luigi Catalano – Presidente Sezione Frutticoltura SOI

Distribuzione attestati



**PLANT
PHYSIOLOGY
COURSE
APPLIED TO
MEDITERRANEAN
CROPS**

Bari | Settembre | Ottobre 2017

arptra.puglia@gmail.com
Tel. 335.7598219



ASSOCIAZIONE REGIONALE PUGLIESE
dei TECNICI E RICERCATORI IN AGRICOLTURA



**PLANT
PHYSIOLOGY
COURSE
APPLIED TO
MEDITERRANEAN
CROPS**

Bari | Settembre | Ottobre 2017

arptra.puglia@gmail.com
Tel. 335.7598219



ASSOCIAZIONE REGIONALE PUGLIESE
dei TECNICI E RICERCATORI IN AGRICOLTURA