

# 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