

APPROCCI SOSTENIBILI e NUOVE TECNOLOGIE a SUPPORTO del CONSULENTE di CAMPO

ASSOCIAZIONE REGIONALE PUGLIESE dei TECNICI E RICERCATORI IN AGRICOLTURA

Decision Support System
abiotic stress
water management
IPM monitoring systems

Bari | Settembre | Ottobre 2018

www.arptra.it
arptra.puglia@gmail.com
info: 335.7598219

DRAFT
Programma Corso ARPTRA 2017

Hotel Excelsior BARI
Settembre – Ottobre 2018

In collaborazione con
Federazione Regionale degli Ordini degli Agronomi e dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Puglia

Co.Re.Pa. Puglia
Coordinamento Regionale Collegi Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Puglia

Collegio Interprovinciale Agrotecnici e Agrotecnici Laureati della Puglia

1°GIORNATA, 27 Settembre 2017 ore 9,30-17,30

-*Giacomo Carreras -Federazione Regionale Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali*

-*Vittorio Rossi - Presidente AIPP -
“DSS al servizio della sostenibilità”*

-*Luca Corelli Grappadelli - Dip. Scienze Agrarie Università di Bologna
“Misurare la crescita dei frutti, come, ma soprattutto, perché?”*

-*Prof. Giuseppe Colla - Dipartimento DAFNE , Università della Tuscia
“I biostimolanti: un’opportunità per migliorare le produzioni orticole nel rispetto dell’ambiente”*

=====
-*Giovanni Povero - VALAGRO SpA
“Stress abiotici e biostimolanti: metodi di indagine per soluzioni innovative”*

-*Massimo Longo - Amministratore unico Agritecno srl
“Fotogrammetria aerea e remote sensing: esperienze pratiche e case histories di una scienza ancora da scoprire”*

II° GIORNATA, 04 Ottobre 2017 ore 9,30-17,30

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

“Aspetti ecofisiologici della gestione idrica in olivicoltura e gli effetti sulla produzione olivicola-olearia e su quella da mensa””

-Alessandro Vivaldi - Dip. di Scienze Agroambientali e Territoriali- Università di Bari

“Frutticoltura di precisione: nuove tecnologie di campo.”

-Giovanni Melcarne - Agronomo, Presidente Consorzio “Terre d’Otranto”

“Tecniche d’innesto di varietà tolleranti a Xylella fastidiosa”

-Fabrizio Bresciani -Image Line, Faenza

“QdC-Quaderno di campagna: software per la tracciabilità di trattamenti fitosanitari, fertilizzanti e biostimolanti”

=====

-Enza Dongiovanni - CRFSA Basile Caramia Locorotondo

“Efficacia dei mezzi di controllo su Philenus spumarius”

-Antonio Guario- fitoiatra, Consigliere ARPTRA

“Monitoring avanzato degli organismi nocivi dell’olivo”

III° GIORNATA, 11 Ottobre 2017 ore 9,30-17,30

-Pasquale Losciale - CREA Agricoltura e Ambiente, Bari

“Modulazione del microclima per una gestione razionale delle risorse idriche e del suolo”

-Lorenzo Laghezza- Agrimeca

“Stress Abiotici di varietà frutticole e uva da tavola: caratteristiche varietali e gestione agronomica”

-Alberto Vercesi , Università Cattolica di Piacenza

“Monitoraggio precoce con droni del mal dell’esca e della flavescenza dorata”

-Luigi Tarricone - CREA-Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia, sede di Turi(BA)

“Gestione dell’irrigazione in viticoltura da tavola e da vino”

=====

Esperienze di Water Management con sensoristica a supporto

-Franco Saccocci - Growa srl

“I parametri delle colture sempre sotto controllo”

-Piero Ungaro -Bosh

“Bosch Deepfield Robotics Smart Farming: soluzioni per una agricoltura 4.0”

-Vito Buono - SysM an Progetti e Servizi Srl

Applicazioni della piattaforma Bluleaf nelle diverse filiere”

IV Giornata 18 Ottobre ore 9,30-17,30

-Tito Caffi -HORTA srl Piacenza

“Monitoraggio ambientale DSS a supporto delle diverse filiere agricole”

Michele Fioretti - Agriproject

“Sistemi di supporto alle decisioni nella difesa e nella gestione del vigneto di uva da tavola”

Antonio Guario - fitoiatra , Consigliere ARPTRA

“Riconoscimento e monitoraggio Tripidi in uva da tavola”

Salvatore Giacinto Germinara- Università di Foggia

“Impiego avanzato dei feromoni nella difesa integrata”

=====

-Franco Gallone -AGROBIOLAB Rutigliano

“Residui di Agrofarmaci: gestione integrata delle colture ed esigenze della GDO”

-Simone Pascuzzi- Dip. di Scienze Agroambientali e Territoriali- Università degli Studi di Bari

“Esperienze di Remote sensing da drone”

V Giornata 25 Ottobre ore 9,30-17,30

-Carmelo Mennone, ALSIA Basilicata

“AGRUMI :Monitoraggio dei parassiti più critici”

-Alessandra Bonamano, SIPCAM Italia

“Internet of Thing: caso di successo della filiera della soia da reddito”

Michele Di Cataldo, agronomo, Studio Di Cataldo

“Aspetti progettuali e gestionali del monitoraggio prossimale e remoto integrato delle colture ortofrutticole in Capitanata.”

-Francesco F. Montesano, ISPA CNR Bari

“Irrigazione smart basata su sensori nelle colture di serra”

=====

-Stefania Pollastro, Dip. di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti - Università degli Studi di Bari

“La diagnosi e la gestione di malattie emergenti e riemergenti: problematiche e prospettive”

-Milvia De Miccolis, Dip. di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti -Università degli Studi di Bari

“Nuove acquisizioni sull'uso degli induttori di resistenza per una protezione sostenibile delle colture”

VI Giornata 30 Ottobre

-Michele Melillo, Anna Maria Fanelli, Graper srl, Conversano

“Gestione sostenibile della vite da tavola grazie a DSS a supporto”

-Enrico De Lillo - Dip. di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti - Università degli Studi di Bari

“Gli acari nel controllo integrato”

-Vito Pollicoro-Netafim

“Casi pratici di water management con il Know-how di Netafim”

=====

-Simone Salerno - A.D. di Spagro srl

“Piattaforma informatica Agrimag a supporto delle decisioni”

-Arturo Caponero - ALSIA Basilicata

“La funzionalità della macchina per perseguire efficacia e sostenibilità”

L'intento è quello di fornire ai tecnici partecipanti una nuova vision sulla transizione verso nuovi modelli sostenibili improntati alla diffusione di strumenti dotati di sensori e connettività, insieme ad una maggiore specializzazione sui sistemi di monitoraggio dei parassiti, unita ad una maggiore conoscenza sulla gestione degli stress abiotici delle piante, sempre più frequenti per via del cambiamento climatico.