

1^a 27 SETTEMBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

Introduzione al Corso:

Vittorio Fili - Associazione Regionale Pugliese dei Tecnici e Ricercatori in Agricoltura
Mission e presentazione del Corso.

Giacommo Carreras - Federazione Regionale Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Puglia
"La sfida di trasferire l'innovazione alle aziende agricole".

Vittorio Rossi - Presidente AIPP
"DSS al servizio della sostenibilità".

Luca Corelli Grappadelli - Dipartimento 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".

ore 14,30 - 18,00

Fabrizio Bresciani - Image Line, Faenza

"QcQ-Quaderno di campagna: software per la tracciabilità di trattamenti fitosanitari, fertilizzanti e biostimolanti".

Massimo Longo - Amministratore unico Agritecno srl

"Fotogrammetria aerea e remote sensing: esperienze pratiche e case histories di una scienza ancora da scoprire".

2^a

4 OTTOBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

Salvatore Composedo - Dipartimento 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 - Dipartimento di Scienze Agroambientali e Territoriali - Università di Bari

"Frutticoltura di precisione: nuove tecnologie di campo."

Giovanni Melcarne - Agronomo, Presidente Consorzio "Terre d'Oranto"

"Tecniche d'innesto di varietà tolleranti a Xylella fastidiosa".

Giovanni Povero - VALAGRO SpA

"Stress abiotici e biostimolanti: metodi di indagine per soluzioni innovative".

ore 14,30 - 18,00

Enza Dongiovanni - CRFSA Basile Caramia Locorotondo
"Efficacia dei mezzi di controllo su *Philenus spumarius*".

Antonio Guarino - fitoiatra, Consigliere ARPTRA

"Monitoring avanzato degli organismi nocivi dell'olivo".

3^a

11 OTTOBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

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".

ore 14,30 - 18,00

Esperienze di Water Management con sensoristica a supporto

Franco Saccocci - Growa srl

"I parametri delle colture sempre sotto controllo"

Piero Ungaro - Bosch

"Bosch Deepfield Robotics Smart Farming: soluzioni per una agricoltura 4.0"

Vito Buono - SysMan Progetti e Servizi Srl

Applicazioni della piattaforma Blueleaf nelle diverse filiere"

4^a

18 OTTOBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

Giovanni Giuntoli - HORTA srl, Piacenza

"Monitoraggio ambientale e DSS a supporto delle diverse filiere agricole".

Michele Fioretti - Agriproject, Rutigliano (BA)

"Sistemi di supporto alle decisioni nella difesa e nella gestione del vigneto di uva da tavola".

Antonio Guarino - Fitoiatra, Consigliere ARPTRA

"Riconoscimento e monitoraggio Tripidi in uva da tavola".

Salvatore Giacinto Germinara - Università di Foggia

"Impiego avanzato dei feromoni nella difesa integrata".

ore 14,30 - 18,00

Maria Rosaria Taurino, Franco Gallone - Agro Biolab Laboratory, Rutigliano (BA)

"Residui di Agrofarmaci: gestione integrata delle colture ed esigenze della GDO".

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

"Esperienze di Remote sensing da drone".

5^a

25 OTTOBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

Carmelo Mennone - ALSIA Basilicata

"AGRUM: 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".

ore 14,30 - 18,00

Stefania Pollastro - Dipartimento 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 - Dipartimento 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".

6^a

30 OTTOBRE | ore 9,30/18,00

ore 9,30 - 13,00

Michele Melillo, Anna Maria Fanelli - Graper srl, Conversano

"Sviluppo tecnologico ed esempi applicativi del DSS BluGrape® per una viticoltura sostenibile e di qualità".

Enrico De Lillo - Dipartimento 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".

ore 14,30 - 18,00

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".