



Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Puglia

Corso teorico-pratico sul monitoraggio dei vettori di *Xylella fastidiosa* e l'individuazione dei sintomi dei disseccamenti su olivo e altre specie di interesse agrario

Primo giorno * mar 28.05.2019 [4h] Aula Magna CIHEAM BARI, Via Ceglie n. 9 - Valenzano (BA)

14,15 - 14,30 Registrazione dei partecipanti

14,30 - 15,00 Introduzione al corso e saluti istituzionali

CIHEAM, Regione Puglia, ARIF Puglia, FODAF Puglia, UniBA, CNR Bari, CRSFA Basile Caramia, GAL Alto Salento

15,00 - 16,00 **Prof. Gianluca Nardone** - Direttore Dip. Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale Regione Puglia.
Normative e Misure di contenimento | Decisione di esecuzione (UE) 2015/789 e s.m.i.

Lo stato attuale della presenza della batteriosi | Gli interventi della Regione Puglia per contrastare il fenomeno

16,00 - 18,30 **Dott.ssa Crescenza Dongiovanni**, Responsabile CRSFA "Basile Caramia" Locorotondo (BA).

Dott. Vincenzo Cavalieri, IPSP CNR - UOS di Bari

Il batterio *Xylella fastidiosa* subspecie *pauca*

Ciclo vitale vettori | Riconoscimento delle fasi giovanili e degli adulti dei 2 generi (3 specie) contemplati

Metodologie riconosciute per il monitoraggio dei vettori | Aspetti operativi

N.B. Ai dottori agronomi e ai dottori forestali iscritti al corso ai quali risultasse difficile, per motivi diversi, raggiungere la sede di svolgimento di Valenzano (Bari), sarà consentito, il giorno successivo alla lezione, fruire della registrazione integrale della stessa presso la sede del proprio Ordine territoriale. Essa sarà propedeutica alla lezione successiva.

Viale J. F. Kennedy, 86
70124 Bari

Tel. e fax 0805614487

P. Iva 06764380728

PEC: protocollo.odaf.puglia@conafpec.it

mail: info@agronomiforestalipuglia.it



Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Puglia

Corso teorico-pratico sul monitoraggio dei vettori di *Xylella fastidiosa* e l'individuazione dei sintomi dei disseccamenti su olivo ed altre specie di interesse agrario

Secondo giorno * gio 30.05.2019 [4h] Aula Magna CIHEAM BARI, Via Ceglie n. 9 - Valenzano (BA)

14,45 -15,00 Registrazione dei partecipanti

15,00 - 16,30 **Prof. Dott. Agr. Franco Nigro**, Professore Associato DiSPPA – UniBA.

Cenni sulle principali patologie dell'*Olea europaea L.*

16,30 – 19,00 **Dott. Donato Boscia**, IPSP CNR - UOS di Bari

Dott. Pierfederico Lanotte, IPSP CNR - UOS di Bari

Il patogeno e la sintomatologia | Disseccamento rapido dell'olivo e sintomi su altre specie (ciliegio e mandorlo)

Il punto della ricerca | La possibile convivenza nei territori in cui è endemico e il controllo nei territori indenni

Rischi legati alla possibile introduzione di altri ceppi del batterio con materiale vegetale infetto da Paesi terzi

Idonee metodiche per l'eventuale prelievamento campioni vegetali (solo su richiesta della RP)

N.B. Ai dottori agronomi e ai dottori forestali iscritti al corso ai quali risultasse difficile, per motivi diversi, raggiungere la sede di svolgimento di Valenzano (Bari), sarà consentito, il giorno successivo alla lezione, fruire della registrazione integrale della stessa presso la sede del proprio Ordine territoriale. Essa sarà propedeutica alla giornata successiva in campo.

Viale J. F. Kennedy, 86
70124 Bari

Tel. e fax 0805614487

P. Iva 06764380728

PEC: protocollo.odaf.puglia@conafpec.it

mail: info@agronomiforestalipuglia.it



Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Puglia

Corso teorico-pratico sul monitoraggio dei vettori di *Xylella fastidiosa* e l'individuazione dei sintomi dei disseccamenti su olivo ed altre specie di interesse agrario.

Terzo giorno * sab 1.06.2019 - mattina [5h] Visita in campo presso azienda in agro di Ostuni.

Punto di ritrovo: Stazione ENI di Corso Mazzini, Ostuni |

<https://www.google.com/maps/place/Eni/@40.7308216,17.569231,17z/data=!4m5!3m4!1s0x134644a67f677ce3:0x290d2c22b01a6da9!8m2!3d40.7328!4d17.5683001>

8,45 -9,00 Registrazione dei partecipanti

9,00 - 11,00 **Prof. Dott. Agr. Franco Nigro**, Associato di Patologia vegetale DiSPPA – UniBA.

Dott. Agr. Franco Valentini, C.I.H.E.A.M. - Valenzano (BA)

Approcci pratici, indagini visive e monitoraggio sintomi riconducibili al disseccamento rapido dell'olivo

11,00 - 13,00 **Dott.ssa Crescenza Dongiovanni**, Responsabile CRSFA "Basile Caramia" - Locorotondo (BA).

Dott. Vincenzo Cavalieri, IPSP CNR - UOS di Bari

Tecniche di campionamento dei vettori e loro applicazione pratica

13,00 - 14,00 **Dott. Pasquale Costantino**, Esperto informatico, consulente Agea e OP olivicole, pilota APR.

Dimostrazione di impiego di APR nella gestione del monitoraggio degli olivi colpiti dalle fitopatie.

14,00 - 15,00 *Light lunch* | GAL ALTO SALENTO, S.S. 16 km 876 - Ostuni (BR)

Viale J. F. Kennedy, 86
70124 Bari

Tel. e fax 0805614487

P. Iva 06764380728

PEC: protocollo.odaf.puglia@conafpec.it

mail: info@agronomiforestalipuglia.it



**Federazione Regionale
degli Ordini dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali della Puglia**

Terzo giorno * sab 1.06.2019 - pomeriggio [3h] GAL ALTO SALENTO, S.S. 16 km 876 - Ostuni (BR)

15,00 - 16,00 **Dott. Pasquale Costantino**, Esperto informatico, consulente Agea e OP olivicole, pilota APR.

Software di gestione dei dati rivenienti dal monitoraggio dei vettori di *X. Fastidiosa* subspecie *pauca*

Applicazioni e interpretazioni dei valori NDVI mediante l'utilizzo di droni

16,00- 17,30 **Dott.ssa Crescenza Dongiovanni**, Responsabile CRSFA "Basile Caramia" - Locorotondo (BA).

Prof. Dott. Agr. Franco Nigro, Associato di Patologia vegetale DiSPPA – UniBA.

Dott. Agr. Franco Valentini, C.I.H.E.A.M. - Valenzano (BA)

Dott. Vincenzo Cavalieri, IPSP CNR - UOS di Bari

Dott. Pasquale Costantino, Esperto informatico, consulente Agea e OP olivicole, pilota APR.

Approfondimenti e question-time

17,30 - 18,00 Consegna attestati di partecipazione e frequenza

Viale J. F. Kennedy, 86
70124 Bari

Tel. e fax 0805614487

P. Iva 06764380728

PEC: protocollo.odaf.puglia@conafpec.it

mail: info@agronomiforestalipuglia.it