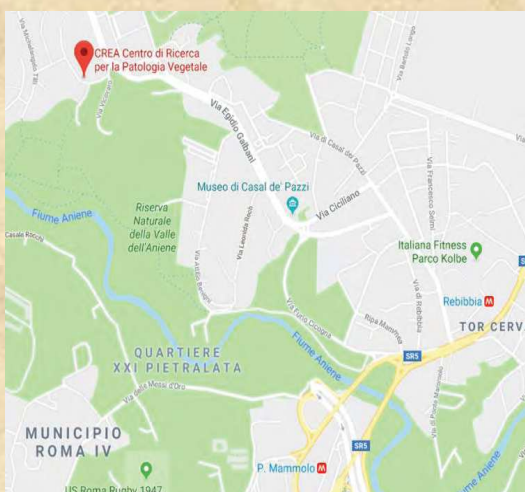


**Centro di Ricerca Difesa e Certificazione (CREA - DC)
Via Carlo Giuseppe Bertero 22 - 00156 Roma**



Come arrivare:

In aereo:

dall'Aeroporto di Fiumicino prendere la navetta per la Stazione Termini:

- a) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani;
- b) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

In treno:

dalla Stazione Termini, prendere la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani, oppure proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

In Auto:

dal Grande Raccordo Anulare (GRA) uscire a Via Nomentana (uscita n.11) verso il centro città (10,2 km); girare a sinistra per Viale Kant. Alla prima uscita a destra prendere per Via Giovanni Zanardini, percorrerla tutta sino all'incrocio con Via Michelangelo Tilli.

Su Via Michelangelo Tilli girare a sinistra alla seconda traversa (via Pietro Bubani); alla fine di Via Pietro Bubani (circa 100 m) prendere a destra su Via Carlo Giuseppe Bertero.



REGIONE DEL VENETO



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo

**Il Progetto PORT.NOC promuove un incontro
tra ricerca ed agricoltura specializzata**

**NOCICOLTURA SPECIALIZZATA DA FRUTTO:
SINERGIA TRA RICERCA SCIENTIFICA E
PROFESSIONALITA' IN AGRICOLTURA**



29 NOVEMBRE 2018

**Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
CREA-DC di Roma**

Centro di Ricerca Difesa e Certificazione
CREA-DC di Roma

Ore 10.30 – Aula magna

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Ore 11.00 Apertura del convegno e indirizzi di salute

ANNA BENEDETTI Delegato scientifico del Presidente del CREA

PIO FEDERICO ROVERSI Direttore del CREA - DC

Ore 11.20

VERONICA BERTOLDO Responsabile del settore ortofrutticolo della Regione Veneto

La coltivazione del noce in Italia: aspetti economici, produzione e territorio

Ore 11.30

ALESSANDRA BELISARIO Coordinatrice del Progetto PORT.NOC (CREA - DC di Roma) Perché il Progetto PORT.NOC?

Valutazione di portainnesti per la tolleranza/resistenza a *Phytophthora* e black-line e valorizzazione di varietà di *Juglans regia* compatibili

Ore 11.45

GREGORY BROWNE Research Plant Pathologist, USDA - ARS Crops Pathology and Genetics Research Unit, UC Davis, California

Phytophthora diseases and related challenges on California walnuts: etiology and cultural and genetic strategies for management

Ore 12.30 PORT.NOC: un Progetto nazionale per rispondere alle esigenze dei produttori

CREA - DC

SALVATORE VITALE Ricercatore

Selezione per resistenza a *Phytophthora cinnamomi*

ANITA HAEGI Ricercatrice

Diagnosi e genomica per conoscere e controllare *Phytophthora*, in particolare *P. cinnamomi*

LUCA FERRETTI Ricercatore

La problematica del black-line ed il virus dell'accartocciamento fogliare del ciliegio (CLRv)

CREA - FL

MARIA GRAS Ricercatrice responsabile di U.O.

Risorse genetiche per la selezione di genotipi resistenti a *Phytophthora*, moltiplicazione del materiale ed innesti di varietà da frutto su progenie selezionate

CNR - IRET

MARIA EMILIA MALVOLTI Ricercatrice responsabile di U.O.

Marcatori molecolari neutrali e funzionali per la selezione assistita di portainnesti di noce potenzialmente resistenti/tolleranti a *Phytophthora* e black-line

CREA - OFA

EMILIA CABONI Ricercatrice responsabile di U.O.

La propagazione *in vitro* di genotipi di noce promettenti per il controllo di *Phytophthora* e black-line

Ore 13.30 Light lunch

Ore 14.40

ENRICO BORTOLIN Pioniere della nocicoltura specializzata italiana

La nocicoltura delle due OP venete: un'esperienza di alta specializzazione raggiunta insieme alla ricerca

Ore 14.50

FABRIZIO PENNACCHIO Ricercatore presso il CREA - DC di Firenze

Scolitidi esotici: un rischio per il noce in Europa?

Ore 15.00

MILENA PETRICCIONE Ricercatrice presso il CREA - OFA di Caserta

La nocicoltura specializzata della Campania: attualità e potenzialità

Ore 15.10

ERICA DI PIERRO Ricercatrice presso la Fondazione Edmund Mach

Il progetto NoBle e il Made in Italy: primo passo verso la tracciabilità geografica

Ore 15.20

DANILO CECCARELLI Tecnologo presso il CREA - OFA di Roma

Aspetti di nutraceutica legati al frutto di noce

Ore 15.30

PIETRO GASPARRI Dirigente dell'Ufficio PQAI Il "Sviluppo imprese e cooperazione" del MiPAAFT

Il ruolo del Ministero nel sostenere la coltivazione del noce da frutto in Italia

Ore 15.40 – 16.00 Dibattito

Modera i lavori **VERONICA BERTOLDO**