

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO NAZIONALE

**ore 10.30** - Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**ore 11.00** - Apertura del Convegno e indirizzi di saluto

**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 del 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 II "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*