



Il Gruppo di Lavoro FRUTTA SECCA della
SOI - Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana
in collaborazione con



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

organizza le

GIORNATE TECNICHE NAZIONALI SUL NOCE **“Nocicoltura da frutto: innovazione e sostenibilità”**



La Società di Ortoflorofruitticoltura Italiana è lieta di annunciare le Giornate Tecniche SOI 2019 dedicate al noce da frutto che si terranno a Bologna il 20 e 21 settembre 2019.

Alla luce del crescente e rinnovato interesse per la nocicoltura da frutto specializzata in Italia, le GT Noce mirano ad illustrare e divulgare le più recenti acquisizioni scientifiche per la specie, proponendo strategie di gestione innovative e sostenibili per il rilancio del settore.

La prima giornata dell'evento sarà dedicata al Convegno Nazionale che si articolerà in V sessioni con relazioni ad invito nelle quali verranno affrontati, con il contributo di esperti nazionali ed internazionali, l'evoluzione della coltura, il miglioramento genetico, la tecnica colturale nonché gli aspetti economici e di mercato della nocicoltura da frutto specializzata. La giornata si concluderà con una tavola rotonda alla quale prenderanno parte gli attori della filiera: Istituzioni, mondo produttivo e rappresentanti degli Enti di Ricerca con l'obiettivo di definire una proposta operativa di coordinamento nonché tracciare le priorità per supportare il settore in espansione.

La seconda giornata è dedicata alle visite tecniche che si terranno presso realtà produttive del territorio.

Sede delle Giornate Tecniche SOI 2019 - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna (Aula Magna DISTAL), viale G. Fanin 46, Bologna

Conveners

Davide Neri

Moreno Toselli

Eugenio Cozzolino

Giovambattista Sorrenti

Daniela Giovannini

Comitato scientifico

Davide Neri

Moreno Toselli

Giovambattista Sorrenti

Eugenio Cozzolino

Daniela Giovannini

Roberto Botta

Raffaele Testolin

Emilio Stefani

Ugo Palara

Emilia Caboni

Enrico Bortolin

Milena Petriccione

Marco Scortichini