

Sezione Frantoiani Oleari - Sezione Imprese Agromeccaniche

in collaborazione con





Seminario (in)formativo: "Criticità e prospettive dell'olivicoltura e dell'agricoltura nella regione Abruzzo"

Martedì, 12 settembre 2017 - Ore 14:30 - Sala Convegni CCIAA Teramo - Via Savini, 50

Saluti ed apertura lavori

Giuseppe Di Domenicantonio - Presidente Sezione Frantoiani Oleari Confindustria Teramo

Alfiero Di Battista - Presidente Sezione Imprese Agromeccaniche Confindustria Teramo - Presidente CAI - Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani

Flavio Berilli - Direttore Italia Centrale Abruzzo/Lazio ICQ-RF

Donatantonio De Falcis - Amministratore Delegato Agire S.c.a r.l.

Interventi

Nicola Casolani - Consulente Polo di Innovazione "Agire" "Il mercato dell'olio di oliva"

Nicola Di Martino - Funzionario ICQ-RF Sede di Pescara "L'etichettatura dell'olio di oliva e i Registri"

Gianni Baldini - Food Sector Manager "Bureau Veritas Italia" "La certificazione Made in Italy"

Maurizio Di Clemente - Consulente Omnia Consulting Srl "La sicurezza sul lavoro nel comparto agricolo e manifatturiero"

Domenico D'Ascenzo - Responsabile Servizio Fitosanitario Regione Abruzzo "La difesa fitosanitaria in ambito olivicolo"

Roberto Guidotti - Responsabile Servizio Tecnico CAI "Impiego sostenibile degli agrofarmaci e utilizzatori professionali"

Marcella Cipriani - Agronomo - Esperto in olivicoltura "Aspetti agronomici relativi alla coltivazione dell'olivo"

Luciano Pollastri - Funzionario Agronomo Regione Abruzzo "Tecnologia e trasformazione dell'olio di oliva"

Antonio Di Francesco - Consulente - Esperto di agricoltura di precisione "Agricoltura di precisione: i droni a supporto della gestione agronomica avanzata in olivicoltura"

Dibattita

Moderazione: Nicola Di Giovannantonio - Direttore Confindustria Teramo

Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali dell'Abruzzo

La partecipazione al Seminario consente di conseguire 0,5 Crediti Formativi per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali

ustriateramo it







