



PROGETTO INNOLITEC

Innovazioni tecnologiche nella filiera dell'oliva da olio e da mensa. Risultati finali del progetto

Martedì 6 dicembre 2022 | ore 9:00 - 13:30 | Sala "Giacomo Lanza"

Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura, C.so Savoia 190 Acireale (CT)

<https://innolitec.crea.gov.it>



Ministero della Giustizia



Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare
e delle foreste

Organizzazione a cura di:

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura

Sede amministrativa
Contrada Li Rocchi Vermicelli, 83 - 87036 Rende (CS)
Tel: +39 0984 4052
Email: ofa@crea.gov.it



PROGRAMMA

9:00 SALUTI ISTITUZIONALI ED INTRODUZIONE AI LAVORI

DOTT. **STEFANO VACCARI** - DIRETTORE GENERALE DEL CREA

DOTT. **ENZO PERRI**, DIRETTORE DEL CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA

DOTT. **GUALTIERO BITTINI**, DIRETTORE DELL'UFFICIO DISR IV DELLA DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DEL MASAF

PROF. **RICCARDO GUCCI**, PRESIDENTE DELL'ACCADEMIA NAZIONALE DELL'OLIVO E DELL'OLIO

PROF. **GIOVANNI CARUSO**, COORDINATORE DEL GdL OLIVO E OLIO DELLA SOI

DOTT. **MASSIMO PARISI**, VICEPRESIDENTE ORDINE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI DI SICILIA E SARDEGNA

DOTT.SSA **CARMELA PECORA**, CONSIGLIERE NAZIONALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI

APERTURA DEI LAVORI

MODERANO: DOTT. **LUIGI CARICATO**, DIRETTORE OLIO OFFICINA, DOTT.SSA **FLORA V. ROMEO**, PRIMO RICERCATORE DEL CREA-OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA

10:00 *Il Progetto INNOLITEC - Innovazioni tecnologiche nella filiera dell'oliva da olio e da mensa*

DOTT.SSA **FLORA V. ROMEO**, COORDINATORE DEL PROGETTO INNOLITEC

CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (ACIREALE)

10:10 *Tecnologie avanzate per la selezione qualitativa in post-raccolta delle olive da mensa e da olio*

DOTT. **FEDERICO PALLOTTINO**

CREA - CENTRO DI RICERCA INGEGNERIA E TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI (MONTEROTONDO)

10:25 *La criogenia applicata alle paste di olive per l'ottenimento di "oli freschi" di qualità*

DOTT.SSA **CINZIA BENINCASA**

CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (RENDE)

10:40 *Selezione di colture starter dalla carposfera di drupe per la fermentazione delle olive da tavola*

DOTT.SSA **FLORA V. ROMEO**

CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (ACIREALE)

10:55 - 11:30 COFFEE BREAK

11:30 *Valorizzazione dei prodotti secondari dell'industria olearia*

DOTT. **GABRIELE BALLISTRERI**

CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA (ACIREALE)

11:45 *Paté da decanter multifase DMF come fonte di composti bioattivi e nutraceutici*

DOTT.SSA **BARBARA LANZA**

CREA - CENTRO DI RICERCA INGEGNERIA E TRASFORMAZIONI AGROALIMENTARI (PESCARA)

12:00 *Valorizzazione di acque di vegetazione olearie mediante fermentazioni selettive*

DOTT. **MARCELLO BRUGNOLI**

UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA

12:15 *Valorizzazione degli scarti solidi dell'industria olearia da utilizzare per lo sviluppo di metodiche di allevamento del dittero *Hermetia illucens**

DOTT.SSA **FRANCESCA LAUDANI**

DISTRETTO TECNOLOGICO AGROBIOPESCA, c/o UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

12:30 - 13:15 DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

13:30 LIGHT LUNCH

COMITATO ORGANIZZATORE:

FLORA V. ROMEO, FABRIZIO CARBONE, MARGHERITA AMENTA, NICOLINA TIMPANARO, MARIA ALLEGRA, PAOLA FOTI, LARA SIGNORELLO, CHIARA A.C. RUTIGLIANO, GLORIA SCIUTO

COMITATO SCIENTIFICO:

ENZO PERRI, DIRETTORE DEL CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA

SILVIA DI SILVESTRO, RICERCATORE RESPONSABILE SEDE DI ACIREALE, CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA

FLORA V. ROMEO, PRIMO RICERCATORE DEL CREA - CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA E AGRUMICOLTURA

Ai Tecnologi Alimentari e ai Dottori Agronomi e Forestali che parteciperanno all'evento verranno rilasciati crediti formativi professionali secondo quanto stabilito dai rispettivi ordini di professionali

