

Convegno:



GRANATUM

INNOVAZIONI AGRONOMICHE PER IL MIGLIORAMENTO
DELLA QUALITÀ DEI FRUTTI DI MELOGRANO E
DELLA COMPETITIVITÀ DELLE AZIENDE IN FILIERA CORTA

**Venerdì 10
novembre 2023
ore 10:00**

**Azienda Agricola
Sperimentale Regionale
IMPROSTA**

**SS 18 Km 79,800
Eboli (SA)**

INTRODUCE E MODERA

prof. ANTONIO FIORENTINO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università della Campania L. Vanvitelli

IL PROGETTO GRANATUM: I RISULTATI

INTERVENTI:

dott.ssa MILENA PETRICCIONE

Centro di Ricerca per Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura sede di Caserta

MELOGRANO: FORME DI ALLEVAMENTO A CONFRONTO

prof.ssa ASSUNTA ESPOSITO

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università della Campania L. Vanvitelli

PARAMETRI QUALITATIVI E ATTIVITA' BIOLOGICHE DEI FRUTTI DI MELOGRANO

prof.ssa BRIGIDA D'ABROSCA

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università della Campania L. Vanvitelli

PROFILO METABOLICO MEDIANTE NMR ED ANALISI MOLECOLARE DEI FRUTTI DI MELOGRANO

Prof. MARCO LERRO - dott.ssa ANNA ULIANO

Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università del Sannio

ANALISI DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA E DELLE PREFERENZE DEL CONSUMATORE PER UNA MELAGRANA INNOVATIVA

ESPERIENZE:

PERITO AGRAZIO GIUSEPPE RIZZO

Azienda Agricola Rizzo Giuseppe Paestum

LA COSMETICA NATURALE ALLA MELAGRANA

VINCENZO DANIELE LANDOLFI

Pandiseta s.r.l.

TECNICHE DI LIEVITAZIONE SULLA PANIFICAZIONE CON IL MELOGRANO

CONCLUSIONI

dott. LUCA SGROIA

Presidente CRAA – Azienda Sperimentale Improsta