



# NUTRACEUTICI ED ECCELLENZE REGIONALI

MEDITERRARIA EXPO, 27 APRILE 2023, LE CIMINIERE, CATANIA

L'incontro di oggi ha come scopo principale quello di mettere in contatto la ricerca scientifica con le realtà aziendali che operano nel nostro territorio con l'obiettivo di stimolare un dibattito costruttivo sulle potenzialità delle nostre eccellenze regionali agroalimentari utilizzando un approccio scientifico che ne dimostri i benefici per la salute umana. I relatori evidenzieranno il ruolo e gli effetti dei prodotti regionali health promoting a valenza nutraceutica nei contesti di wellness, aging, nutrigenomics e medicina preventiva avvalendosi di modelli sperimentali in vitro ed in vivo e di studi mirati per il drug delivery. Organizza il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute in la collaborazione con il Dipartimento Agricoltura Alimentazione e Ambiente ed il CUTGANA.

## PROGRAMMA (16:00-18-00)

- **Saluti Istituzionali ed Introduzione al Convegno:** Luca Vanella (Unict, CERNUT), Giuseppe Mancini (Unict, CUTGANA) e Rosario Pignatello (Unict, DSFS)
- **Alessandro Attanzio** (Unipa) e **Luigi Iuppa** (Iuppa Industriale) *“La Manna da Frassino: storia, tradizione e innovazione”*
- **Valeria Sorrenti e Valeria Consoli** (Unict, DSFS) *“Da scarti agroalimentari a risorse per il benessere: pastazzo e foglie di olivo nuovi alleati contro la steatosi epatica”*
- **Carmelo Puglia e Deborah Santonocito** (Unict, DSFS) *“Valutazione del potenziale salutistico di componenti attivi contenuti nei prodotti di scarto della lavorazione del pomodoro”*
- **Pasquale Consoli** (Consoli Pasquale & F.lli) *“L'economia circolare applicata all'industria olearia”*.
- **Foti Paola** (Unict, Di3A) *“Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria olearia per la produzione di nuovi alimenti funzionali”*
- **Giuseppe Malfa** (Unict, DSFS) e **Arianna Campione** (Kymia) *“Valorizzazione degli scarti della lavorazione del pistacchio per l'industria del benessere”*
- **Rosaria Acquaviva** (Unict, DSFS) *“Potenziali attività biologiche e nutraceutiche delle Brassiche selvatiche di Sicilia”*
- **Dibattito e Conclusioni**



Università  
di Catania



Uni  
**ct** SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

Uni  
**ct** CUTGANA  
CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE  
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-SISTEMI

Uni  
**ct** AGRICOLTURA,  
ALIMENTAZIONE  
E AMBIENTE