



Università
degli Studi di
Messina




SEMINARIO

Economia circolare, nutrizione e imprese: nuove rotte per il sistema alimentare



 **MERCOLEDÌ 20 MAGGIO 2026**
Ore 9:30

 **Dipartimento ChiBioFarAm**
Polo Papardo

Un seminario per esplorare il ruolo dell'economia circolare nella ricerca scientifica e nella filiera alimentare, con un focus su pratiche concrete, innovazione e collaborazione con il territorio.



ECONOMIA CIRCOLARE E SVILUPPO SOSTENIBILE

Un docente di Economia introdurrà i concetti base di economia circolare e il loro impatto sui modelli di sviluppo.



RICERCA E VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI ALIMENTARI

Un docente di Chimica degli Alimenti illustrerà esempi di valorizzazione di scarti e sottoprodotti agroalimentari nell'ambito della ricerca.



TAVOLA ROTONDA CON LE IMPRESE

Rappresentanti del territorio condivideranno esperienze, progetti e buone pratiche già attive nella filiera alimentare.



SALUTI ISTITUZIONALI

- **Prof. Filippo Benedetto**
Prorettore alla Sanità universitaria e direttore della UOC di chirurgia vascolare dell'AOU Policlinico "G. Martino"
- **Prof.ssa Nunziacarla Spanó**
Professoressa ordinaria di Ecologia e Direttrice del dipartimento ChiBioFarAm
- **Prof. Michele Navarra**
Professore ordinario di Farmacologia e Farmacologia Clinica presso il Dipartimento ChiBioFarAm e coordinatore del Cdl di Farmacia



INTERVENGONO

- **Prof. Maurizio Lanfranchi**
Professore ordinario di Economia Agraria ed Estimo presso il Dipartimento di Economia
- **Prof. Nicola Cicero**
Professore Associato di chimica degli alimenti presso il Dipartimento Biomorf.



AZIENDE LOCALI

- **Claudia Brudetto**
Presidente Scindustria Giovani
- **Antonio Bonfiglio**
Imprenditore Vitivinicolo – Presidente GAL Taormina Peloritani



MODERATORI

- **Ludovico Francesco La Galia** – Presidente Associazione Astra
- **Dott.ssa Francesca Mancuso** – Ricercatrice di Chimica Farmaceutica presso Dip. ChiBioFarAm
- **Gloria Restuccia** – Consigliera Dipartimento ChiBioFarAm



È IN CORSO IL RICONOSCIMENTO DI 0,50 CFU
per gli studenti partecipanti del dipartimento ChiBioFarAm