



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di Messina
Dipartimento BIOMORF

TERZA MISSIONE



seminario:

Chimica degli Alimenti e Biotecnologie

Martedì 5 Dicembre 2023, ore 09:00 – 13:00

Aula Magna Istituto Collegio Sant'Ignazio - Messina

Il settore agroalimentare siciliano riveste un ruolo cruciale nell'economia regionale e la chimica degli alimenti svolge un ruolo fondamentale nel garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti. Le biotecnologie emergono come chiave fondamentale per affrontare le sfide della sostenibilità ambientale. Questo seminario esplora l'interconnessione tra la chimica degli alimenti, l'agroalimentare siciliano e le biotecnologie per perseguire obiettivi economico-ambientali attraverso l'applicazione di approcci innovativi, mettendo in luce l'importanza della ricerca scientifica e dell'innovazione nel migliorare la produzione, la conservazione e la commercializzazione di prodotti alimentari tipici.



INTRODUZIONE

PROF.SSA MARIA MUSCHERÀ

Dirigente Scolastico dell'Istituto Collegio Sant'Ignazio

RELAZIONI

PROF. NICOLA CICERO

Associato di Chimica degli Alimenti, Dipartimento Biomorf – Università di Messina

La Chimica degli Alimenti a supporto dell'Agroalimentare Siciliano

PROF.SSA ROSSELLA VADALÀ

*Ricercatore in Chimica e Biotecnologie delle Fermentazioni,
Dipartimento Biomorf – Università di Messina*

Le Biotecnologie per la sostenibilità ambientale

DOMANDE, CURIOSITÀ E CONCLUSIONI