



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



Seminari di Dipartimento BIOMORF – Ciclo 2023/I

Questa iniziativa è nata nel 2020 per promuovere la conoscenza delle linee di ricerca e stimolare le collaborazioni tra i molti settori scientifico-disciplinari del Dipartimento. In questo quinto ciclo intendiamo dare spazio sia ai ricercatori del nostro Dipartimento in rappresentanza delle diverse macro-aree, sia a colleghi di altri Dipartimenti e ad ospiti nazionali ed internazionali. Pensiamo inoltre di organizzare specifici eventi che vedranno come relatori i nostri dottorandi e specializzandi. Rinnoviamo con forza l'invito a partecipare a queste importanti occasioni di incontro e confronto del Dipartimento.

Venerdì 12 maggio 2023, ore 14

Aula De Simone, piano I, Torre Biologica (pad. G), A.O.U. "G. Martino"
Diretta TeamsTM

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Prof. Sergio Baldari

Direttore Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Prof. Andrea D'Avella

Coordinatore della Commissione AQ-RDTM, Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Prof. Nicola Cicero

Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

RELATORE

Prof.ssa Ambrogina Albergamo

Dipartimento BIOMORF, Università degli Studi di Messina

Declinazione interdisciplinare della chimica degli alimenti

Nel mondo accademico, l'approccio interdisciplinare -e non multidisciplinare- è imprescindibile non solo per l'avanzamento della conoscenza scientifica, ma anche per lo sviluppo del pensiero critico, della capacità di *problem solving*, e del miglioramento del processo decisionale. Ponendo sotto la lente di ingrandimento i prodotti che arrivano sulla nostra tavola, la chimica degli alimenti può e deve affrontare il tema dell'alimentazione con un approccio quanto più olistico ed integrato, senza perdere mai di vista il problema di fondo, così da produrre e *trasferire* conoscenza con un atteggiamento responsabile verso il concetto poliedrico di "salute".

Sulla base di tali premesse, il seminario si incentrerà sulla disamina di una serie di lavori scientifici prodotti dal gruppo di ricerca di Chimica degli Alimenti del dipartimento BIOMORF che meglio esprimono la volontà dei ricercatori di porre l'attenzione sulle relazioni che intercorrono tra l'alimentazione ed i bisogni della popolazione, la globalizzazione, l'ottimizzazione delle risorse e non ultimo, la salute ambientale ed animale. Evidenziando le criticità e le sfide del tema dell'alimentazione, si proporranno dunque soluzioni e prospettive future, nella speranza che si massimizzi la loro condivisione, e possano nascere nuovi spunti di ricerca interdisciplinare, rivolti alla difesa di una salute globale, equa, e sostenibile.

Sarà possibile seguire l'evento anche dal canale dedicato ([link](#)) del Team "Seminari BIOMORF" (cod. **r00tueq**)