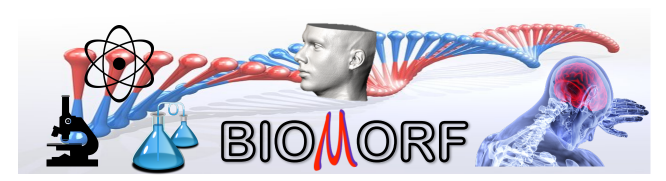


DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Seminari del Dipartimento BIOMORF

Questo evento è il primo di una serie che il gruppo di lavoro sulla ricerca del Dipartimento BIOMORF organizzerà con cadenza regolare per incrementare la conoscenza delle attività di ricerca dei numerosi settori scientifici che ne fanno parte e per promuovere nuove interazioni e collaborazioni scientifiche tra gli stessi. Conoscenza, condivisione delle migliori pratiche ed interazioni che crediamo utili a rafforzare la ricerca dipartimentale e occasione di incontro per tutti i membri del Dipartimento.



23 Settembre 2020, Ore 16.00 - 18.15 Aula Magna Teti, Torre Biologica, piano terra

Programma

Ore 16:00 Presentazione dell'evento

Prof. Sergio Baldari (Direttore Dipartimento BIOMORF)

Prof. Andrea d'Avella (Coordinatore Gruppo di lavoro Ricerca BIOMORF)

Ore 16:15 Prof. Giuseppe Pio Anastasi

"Nuove acquisizioni e prospettive sul connettoma umano"

Ore 16:45 Prof. Giacomo Dugo

"Interdisciplinarietà tra la chimica degli alimenti e le scienze mediche: Prospettive Future"

Ore 17:15 Prof. Domenico Puzzolo

"I vicoli ... della ricerca"

Ore 17:45 Tavola Rotonda

L'evento è organizzato dal Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina. Per partecipare in presenza (massimo 120 posti) è necessario prenotare inviando un'email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Responsabile dell'Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all'indirizzo lauditore@unime.it, specificando nell'oggetto 'prenotazione seminario 23.09.2020'. Sarà possibile seguire l'evento anche in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams accedendo al Team Seminari BIOMORF (codice r00tueq).