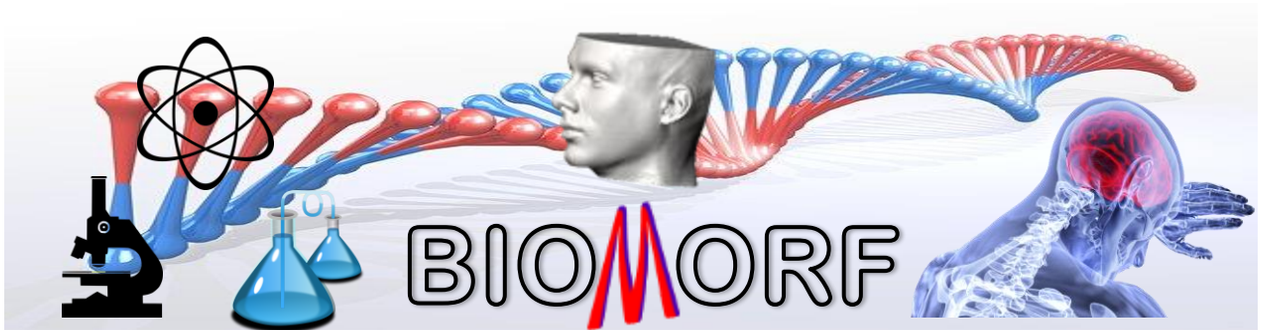




Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Seminari del Dipartimento BIOMORF

Con questo primo evento del 2021 riprende la serie di seminari organizzati dalla Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento BIOMORF 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. In questo evento avremo il piacere di incontrare due nuovi colleghi che sono entrati a far parte del Dipartimento nel corso del 2020.



31 Marzo 2021, Ore 16.30 – 18.00
Microsoft Teams, Team ‘Seminari BIOMORF’

Programma

Ore 16:30 Presentazione dell’evento

Prof. Sergio Baldari (Direttore Dipartimento BIOMORF)

Prof. Andrea d’Avella (Coordinatore Commissione Ricerca e Terza Missione BIOMORF)

Ore 16:45 Prof. Mario Ronga

“Biotecnologie in Ortopedia”

Ore 17:15 Prof.ssa Iole Indovina

“La rete vestibolare umana: connettività strutturale e funzionale, nuclei vestibolari e legame tra equilibrio e ansia”

Ore 17:45 Tavola Rotonda

L’evento è organizzato dal Dipartimento BIOMORF dell’Università degli Studi di Messina. A causa dell’emergenza sanitaria in corso nel nostro Paese, sarà possibile seguire l’evento **esclusivamente in modalità telematica** attraverso la piattaforma Teams accedendo al Team **Seminari BIOMORF (codice r00tueq)**, canale **‘31 Marzo 2021, ore 16.30’** ([Link](#)). Per maggiori informazioni potete inviare un’email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Resp. dell’Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all’indirizzo ricercabiomorf@unime.it.