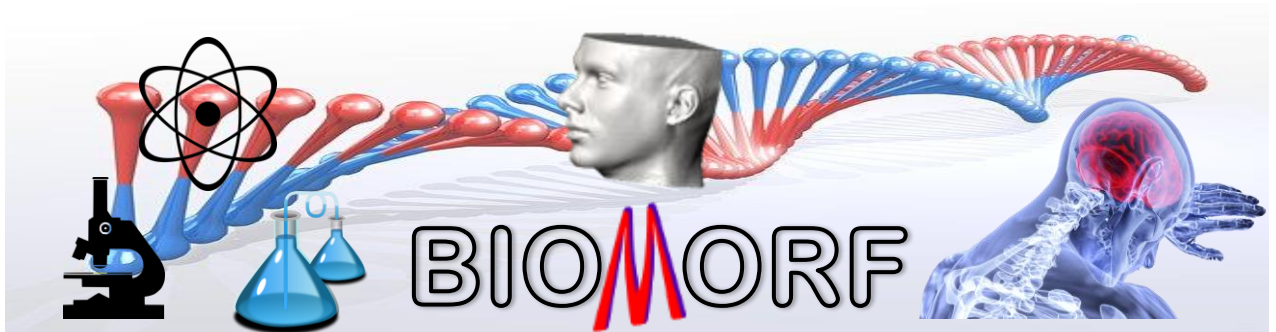




**Università degli Studi di Messina**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE**  
**IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

### ***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](mailto:ricercabiomorf@unime.it).