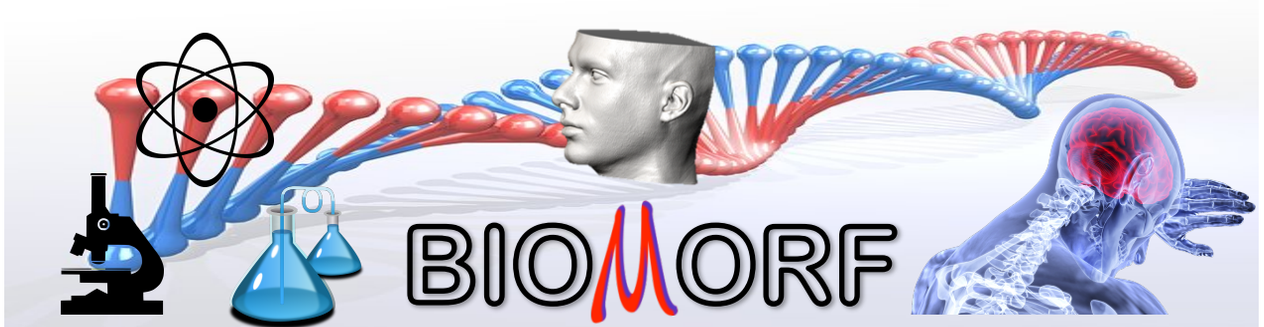




**Università degli Studi di Messina**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE**  
**IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI**

### ***Seminari del Dipartimento BIOMORF***

Questo evento è il terzo di una serie che il la Commissione Ricerca e Terza Missione 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. In questo terzo evento saranno presentate linee di ricerca che si caratterizzano anche per il loro impatto traslazionale e la loro capacità di attrarre finanziamenti internazionali.



**25 Novembre 2020, Ore 16.00 – 17.45**  
**Microsoft Teams, Team ‘Seminari BIOMORF’**

#### **Programma**

**Ore 16:00** Presentazione dell’evento

***Prof. Sergio Baldari (Direttore Dipartimento BIOMORF)***

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

**Ore 16:15** ***Prof. Saverio Alberti***

***“Trop-2 driver di crescita tumorale e metastasi – sviluppo di cure personalizzate”***

**Ore 16:45** ***Prof. Angelo Quartarone***

***“Neuroplasticità corticale valutata con la neurofisiologia e le neuroimmagini”***

**Ore 17:15** 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 **‘25 Novembre 2020, ore 16’**. 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).