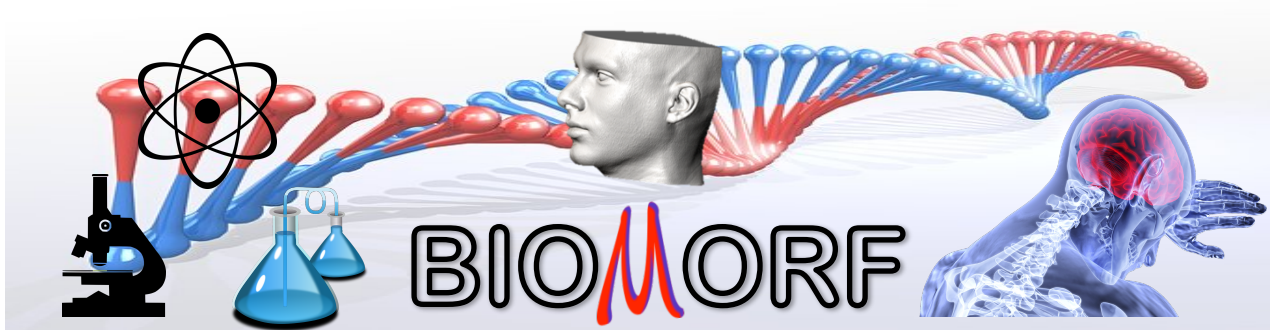




Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Seminari del Dipartimento BIOMORF

Questo è il primo della serie di seminari che la Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento BIOMORF intende organizzare nell'autunno nell'ambito delle attività di promozione delle interazioni scientifiche e delle collaborazioni tra i membri del Dipartimento. Nel corso del 2021 la Commissione ha svolto un censimento delle principali linee di ricerca attive, organizzate in 7 macro-aree e pubblicate nel portale della Ricerca del Dipartimento. I prossimi seminari avranno quindi come obiettivo quello di presentare linee di ricerca delle differenti macro-aree, a partire da quelle che sono state meno rappresentate nei seminari precedenti.



19 Ottobre 2021, Ore 16.30 – 17.30

Aula Pasteur, Padiglione G (Torre Biologica), III piano

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. Ernesto Amato***

"3D Slicer: uno strumento gratuito per la ricerca con imaging biomedico"

Ore 17:15 Tavola Rotonda

L'evento è organizzato dal Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina e si terrà presso l'Aula Pasteur del Padiglione G (Torre Biologica), ingresso G1, piano 3, dell'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina. Per maggiori informazioni potete inviare un'email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Resp. dell'Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all'indirizzo ricercabiomorf@unime.it.