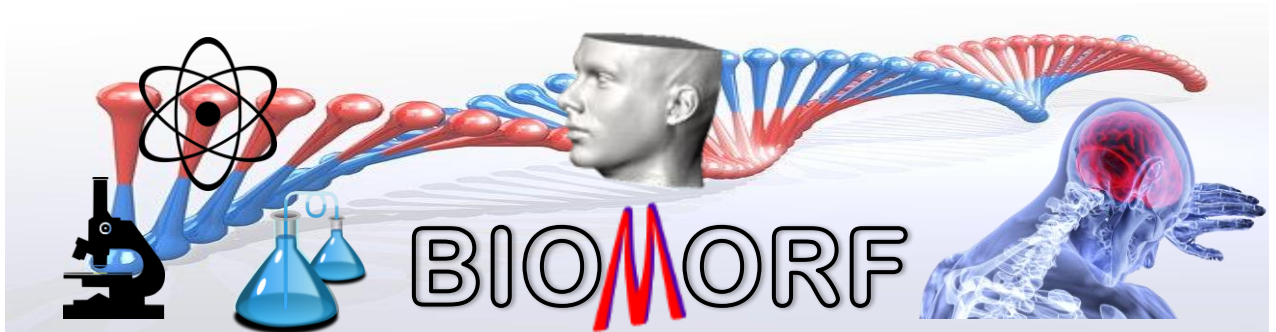




Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE
IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Seminari del Dipartimento BIOMORF

In questo secondo evento della serie di seminari organizzati nel 2021 dalla Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento BIOMORF avremo il piacere di ascoltare due ricercatori «junior». Come sempre l'obiettivo di questi eventi è quello di incrementare la conoscenza delle attività di ricerca dei numerosi settori scientifici del Dipartimento e promuovere nuove interazioni e collaborazioni scientifiche tra gli stessi.



28 Aprile 2021, Ore 17.00 – 18.30
Microsoft Teams, Team 'Seminari BIOMORF'

Programma

Ore 17:00 Presentazione dell'evento

Prof. Sergio Baldari (Direttore Dipartimento BIOMORF)

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

Ore 17:15 Dott.ssa Maria Adele Marino

"Le nuove frontiere dell'imaging nella caratterizzazione delle lesioni mammarie: linee di ricerca della nostra radiologia senologica"

Ore 17:45 Dott. Enrico Nastro Siniscalchi

"Approccio multidisciplinare alla Sindrome di Eagle: attualità diagnostiche e terapeutiche"

Ore 18:15 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 **'28 Aprile 2021, ore 17.00'** ([Link](#)). Per maggiori informazioni potete inviare un'email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Resp. dell'Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all'indirizzo ricercabiomorf@unime.it.