



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

Seminari del Dipartimento BIOMORF

Nel quarto e ultimo seminario della serie che la Commissione Ricerca e Terza Missione del Dipartimento BIOMORF ha organizzato nell'autunno nell'ambito delle attività di promozione delle interazioni scientifiche e delle collaborazioni tra i membri del Dipartimento sarà presentata un'attività di ricerca della macro-area 6 («Diagnostica per Immagini, Medicina Nucleare e Radioterapia»). La serie riprenderà nella primavera 2022 con l'obiettivo di diffondere sempre più la conoscenza delle linee di ricerca nelle 7 macro-aree attive nel Dipartimento. Questo evento sarà anche l'occasione per scambiarsi gli auguri per le imminenti festività.



6 Dicembre 2021, Ore 17.00 – 18.00

Aula Magna, Padiglione H

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 Prof. Silvio Mazziotti, Dott. Giuseppe Cicero

“Imaging dell'intestino tenue: attualità e prospettive future in Risonanza Magnetica e Tomografia Computerizzata”

Ore 17:45 Tavola Rotonda

L'evento è organizzato dal Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina e si terrà presso l'Aula Magna del Padiglione H dell'A.O.U. Policlinico “G. Martino” di Messina. Sarà inoltre possibile seguire l'evento in modalità telematica tramite la piattaforma Teams, accedendo al Team “Seminari BIOMORF” (codice del team **r00tueq**), canale “06 Dicembre 2021, ore 17” ([link](#)). Per maggiori informazioni potete inviare un'email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Resp. dell'Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all'indirizzo ricercabiomorf@unime.it.