



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Call for Abstracts I Giovani Ricercatori BIOMORF 2024

Dopo il grande successo dell'anno scorso, si rinnova anche per il 2024 l'atteso appuntamento con l'evento "I Giovani Ricercatori BIOMORF" interamente dedicato ai giovani ricercatori del Dipartimento e promosso dalla Commissione AQ-RDTM.

I giovani ricercatori interessati sono invitati a sottomettere un *abstract* entro il 21 giugno 2024.

Il **10 luglio 2024**, a partire dalle ore 15, si svolgerà la seconda edizione dell'evento "I Giovani Ricercatori BIOMORF" durante il quale giovani ricercatori che svolgono attività di ricerca nel Dipartimento esporranno in una relazione breve un proprio contributo. L'evento sarà anche una occasione di incontro e confronto di tutti i membri del Dipartimento, seguito da un momento di convivialità.

All'evento possono partecipare come relatori:

- i dottorandi, inclusi coloro che hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca a partire dal 2023;
- gli specializzandi, o specialisti che hanno conseguito la specializzazione a partire dal 2023;
- gli assegnisti di ricerca;
- i borsisti di ricerca;

che svolgono attività di ricerca nell'ambito di una o più Linee di Ricerca presso il Dipartimento BIOMORF (già censite o da inserire sul Portale della Ricerca BIOMORF: <http://ww2new.unime.it/biomorficerca/>).

I giovani ricercatori interessati sono invitati a sottomettere un *abstract* in inglese (secondo lo schema allegato) con indicazione della linea di ricerca del Dipartimento BIOMORF al quale le attività di ricerca fanno riferimento.

Il termine ultimo per la presentazione degli *abstract* è fissato per **21 giugno 2024**. Solo i contributi che perverranno entro tale data all'indirizzo e-mail: giovaniricercatori.biomorf@unime.it saranno presi in considerazione per la selezione.

Entro il **28 giugno 2024**, la Commissione AQ-RDTM esiterà l'esito della selezione a seguito della valutazione della qualità scientifica e in particolar modo del carattere interdisciplinare del contributo presentato.

Per maggiori informazioni contattare:

la Dott.ssa Angela Avenoso (angela.avenoso@unime.it), Responsabile U.O.p. Ricerca BIOMORF,
ed il Prof. Giovanni Crupi (crupig@unime.it), Coordinatore della Commissione AQ-RDTM BIOMORF.