

L'evento "[I Giovani Ricercatori BIOMORF](#)" nasce nel 2023 per dare voce ai giovani ricercatori del Dipartimento e creare un momento di condivisione delle attività di ricerca. L'evento si propone di promuovere e valorizzare la ricerca di qualità e l'interdisciplinarietà, e rappresenta anche un'occasione di incontro e confronto per tutti i membri del Dipartimento.

Per il 2026, l'appuntamento con "I Giovani Ricercatori BIOMORF" triplica con una Summer, una Autumn e una Winter Edition.

Si rinnovano anche per quest'anno, dopo il successo del 2025, [Il Premio "I Giovani Ricercatori BIOMORF"](#) e la pubblicazione degli atti di questa giornata di studi da parte dell'[Accademia Peloritana dei Pericolanti](#).

La missione del Dipartimento BIOMORF, costituito nel 2015, è rivolta all'innovazione in area medica, sia nell'ambito della formazione dei giovani che della ricerca scientifica. Grazie all'afferenza di oltre 140 docenti di molteplici settori scientifici, il Dipartimento BIOMORF rappresenta un crocevia di innovazione e sviluppo, permettendo una varietà di approccio ed un'interdisciplinarietà che allargano le possibilità della ricerca, sia di base che applicativa.

Vi invitiamo a scoprire le attività di ricerca svolte all'interno del Dipartimento attraverso un viaggio tra idee, novità e progetti dei nostri Ricercatori visitando [il nostro sito web](#).

Per maggiori informazioni sull'evento, contattare:
Dott.ssa Angela Avenoso (angela.avenoso@unime.it)
Responsabile U.Op. Ricerca BIOMORF,
Prof. Giovanni Crupi (crupig@unime.it)
Coordinatore Commissione AQ-RDTM BIOMORF.

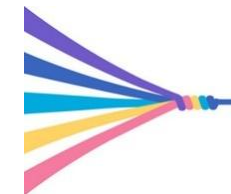
COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Sergio Lucio Vinci
Prof.ssa Daniela Caccamo
Prof. Giovanni Crupi
Prof.ssa Lucrezia Auditore
Prof. Nicola Cicero
Prof.ssa Alessandra Bitto
Prof.ssa Daniela Sapienza
Prof.ssa Melania Mento
Prof. Riccardo Laudicella
Prof. Gabriele Cervino
Prof. Biagio Zampogna



Università
degli Studi di
Messina

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



I Giovani Ricercatori BIOMORF 2026 Summer Edition

Evento promosso dalla Commissione AQ-RDTM

16 giugno 2026 - ore 15.00

*Aula Magna "Mario Teti", Torre Biologica (Pad. G),
A.O.U. Policlinico "G. Martino"*



SALUTI ISTITUZIONALI

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Prof. Sergio Lucio Vinci

Direttore Dipartimento BIOMORF

Prof. Giovanni Crupi

Coordinatore Commissione AQ-RDTM, Dipartimento BIOMORF

SESSIONE I: 15.15-16.00

Moderano: Prof. Tommaso D'Angelo, Prof.ssa Daniela Sapienza

Dott.ssa Marzia Barbera

Difficult-to-Treat Gram-Positive Pathogens: Diffusion and Resistance in Healthcare Settings

Dott.ssa Francesca Simona Fiorino

Night-Shift Work and Systemic Cytokine Remodeling in Female Healthcare Personnel: A Cross-Sectional Study

Dott.ssa Ylenia Marino

In Vitro Evaluation of Cyclodextrin-Complexed Curcumin and Boswellic Acids as Nutraceutical Strategies for Osteoarthritis Management

Dott. Danilo Masi

Material Differentiation of Iodinated and Gadolinium-Based Contrast Agents Using Dual-Layer Spectral CT

Dott. Fabio Orazio Mirto

BioDevOps: Toward a Formal Framework for Continuous Deployment in Safety-Critical Medical Devices

Dott. Roberto Sturniolo

Commercial Cod Products and Public Health: A Safety Perspective

Discussione

SESSIONE II: 16.00-16.45

Moderano: Prof.ssa Francesca Granata, Prof. Danilo Leonetti

Dott. Domenico Aragona

The Dark Side of Precision: Pin-Related Complications in Computer-Navigated and Robotic-Assisted Knee Arthroplasty

Dott.ssa Angela Mirea Bellocchio

Craniofacial Characteristics and Vertical Changes as Predictors of Mandibular Advancement Device Efficacy in Mild-to-Moderate Obstructive Sleep Apnea Syndrome

Dott. Marco Bitto

Effective and Organ-Absorbed Doses in Cone-Beam Computed Tomography versus Full-Mouth Intraoral Radiography for Periodontal Imaging: An ex Vivo Experimental and Monte Carlo Dosimetric Study

Dott.ssa Adele Meliadó

Numerical Analysis of Fracture Risk at the Femoral Pin Insertion Site Following Robot-Assisted Knee Arthroplasty

Dott.ssa Claudia Scaramuzzino

Training of Neurofeedback in Patients After Bariatric Surgery: Pilot Investigation

Dott.ssa Federica Zuccalà

The Role of Boredom and Loneliness in Problematic Internet Use Among Young Adults

Discussione

COFFEE BREAK

CONCLUSIONI E PREMIAZIONE

Prof.ssa Paola Dugo

Preretrice alla Ricerca, Università degli Studi di Messina

Prof. Carmelo Romeo - Prof.ssa Alessandra Bitto

Accademia Peloritana dei Pericolanti