

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](mailto:angela.avenoso@unime.it))  
Responsabile U.Op. Ricerca BIOMORF,  
Prof. Giovanni Crupi ([crupig@unime.it](mailto:crupig@unime.it))  
Coordinatore Commissione AQ-RDTM BIOMORF.

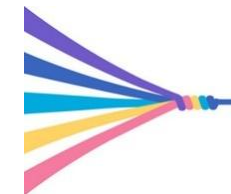
#### COMITATO SCIENTIFICO

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 Meliadoro**

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. Carmelo Romeo - Prof.ssa Adriana Ferlazzo**

*Accademia Peloritana dei Pericolanti*