



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

### ***Seminari del Dipartimento BIOMORF***

Nel terzo 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 4 («Scienze dedicate alla sanità pubblica»). Vi ricordiamo sul portale della ricerca del sito web Dipartimentale (<http://ww2new.unime.it/biomorficerca/>) è disponibile il censimento delle principali linee di ricerca suddivise in macro aree e tematiche di ricerca. A breve il censimento sarà allargato a tutte le linee di ricerca attive nel Dipartimento per la compilazione della Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA-RD).



**18 novembre 2021, Ore 17.00 – 18.45**

**Aula Magna, Padiglione H – Microsoft Teams**

#### **Programma**

**Ore 17:00 Presentazione dell'evento**

**Prof. S. Baldari (Direttore del Dipartimento BIOMORF)**

**Prof. Andrea d'Avella (Coordinatore Commissione Ricerca e TM BIOMORF)**

**Prof. Alessio Asmundo (Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Legale)**

**"Indicatori Predittivi di danno alla persona"**

**Ore 17:15 Prof.ssa Daniela Sapienza**

***"Susceptibilità Individuale e polimorfismi enzimatici: aspetti etici, deontologici e medico legali dell'applicazione degli screening genetici"***

**Ore 17.30 prof. Michele Gaeta**

***"Polimorfismi enzimatici e steatosi epatica: dai fattori di rischio al radioimaging"***

**Ore 17.45 Prof. Fabrizio Nicola Guarneri**

***"Polimorfismi enzimatici e patologie cutanee"***

**Ore 18.00 Prof.ssa Felicia Matilde Ferreri**

***"Polimorfismi enzimatici e glaucoma"***

**Ore 18.15 Proff. Cristina Mondello, Elvira Ventura Spagnolo**

***"Coronaropatia aterosclerotica e morte improvvisa cardiaca: marker immunoistochimici per la diagnosi di ischemia miocardica precoce"***

**Ore 18.30 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 possibile seguire il seminario anche tramite Microsoft Teams ([Link](#)). Per maggiori informazioni potete inviare un'email alla dott.ssa Lucrezia Auditore, Resp. dell'Unità Operativa Ricerca BIOMORF, all'indirizzo [ricercabiomorf@unime.it](mailto:ricercabiomorf@unime.it).