



Università
degli Studi di
Messina

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



Seminari di Dipartimento BIOMORF – Ciclo 2024/2

Questa iniziativa è nata nel 2020 per promuovere la conoscenza delle linee di ricerca e stimolare le collaborazioni tra i molti SSD del Dipartimento. Per favorire le interazioni e lo scambio di conoscenze, in questo ciclo di seminari si continuerà a puntare sul format duale, che prevede due interventi incentrati su tematiche interconnesse. Speriamo di fornire ancora una volta un'occasione di interazione scientifica aperta a tutti i ricercatori dell'Ateneo e auspichiamo un'ampia partecipazione anche di dottorandi e specializzandi.

Martedì 19 novembre 2024 - ore 16.00

Prof. Emanuele Maria Merlo

Dipartimento BIOMORF, Università di Messina

Applicazioni cliniche della realtà virtuale:

Evidenze diagnostiche e riabilitative in campo neurocognitivo

Prof. Salvatore Marco Pappalardo

PhD Unime, CEO Software Engineering Italia, Catania

Realtà virtuale 5D/3D per una riabilitazione cognitiva efficace

Giovedì 12 dicembre 2024 - ore 16.00

Prof. Filippo Cucinotta

Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

Modelli digitali e prototipazione rapida

Ing. Alessio Altadonna

Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina

Disegni di progetto//rilievo e rilievo digitale: Casi di studio

I seminari si terranno in presenza presso la Torre Biologica (Pad. G) dell'A.O.U. "G. Martino".
Per maggiori dettagli sull'aula consultare il sito del Dipartimento ([link](#)), sezione 'News e Avvisi'.
Sarà inoltre possibile seguire i seminari sul Team "[Seminari BIOMORF](#)".