



università
degli studi
mediterranea
di reggio
calabria

UniRC | 12-14 luglio Convegno GIMC-GMA-GBMA-2023

Nei giorni 12-14 luglio p.v. si svolgerà, presso i locali della ex Facoltà di Architettura dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, il Convegno congiunto dei Gruppi AIMETA di Meccanica Computazionale, Meccanica dei Materiali e Gruppo Biomeccanica, **GIMC-GMA-GBMA-2023**.

L'evento, organizzato dai professori Aurora Pisano e Paolo Fuschi del Dipartimento PAU dell'Ateneo reggino, si propone di trovare punti di incontro fra i ricercatori di varie estrazioni che utilizzano e sviluppano metodi analitici e numerici avanzati per la soluzione di problemi dell'ingegneria e delle scienze applicate, allo scopo di favorire la circolazione, anche interdisciplinare, dei più recenti sviluppi della meccanica computazionale, della meccanica dei materiali e della biomeccanica.

Il Convegno ha un programma molto intenso che prevede più di 100 relazioni brevi e quattro lezioni generali, tenute da docenti di spicco nel panorama internazionale nei campi della biomeccanica, della meccanica dei solidi e dei materiali.

Maggiori informazioni e programma esteso al link: <https://www.gimc-gma-gbma-2023.unirc.it/>

Reggio Calabria 10 luglio 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA e SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it | [f @unircmedi](https://www.facebook.com/unircmedi) [@unircmedi](https://www.instagram.com/unircmedi) [in @UniRCMedi](https://www.linkedin.com/company/unircmedi) [tik @unircmedi](https://www.tiktok.com/@unircmedi)