



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

LA RICERCA DENTRO UNIME

Ogni settimana i dottorandi raccontano la loro attività di ricerca agli studenti. Vieni a scoprirne di più!



Ore 14:30 - 15:30 | 17 Marzo 2022



Aula Magna

Questa settimana:

Saluti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Eugenio Guglielmino

Speaker 1: Antonio Grasso

Caratterizzazione di polimeri termoplastici miscelati con nanofiller: analisi tribologica del contatto lega metallica-polimero

Speaker 2: Fabio Di Stefano

Progettazione e ottimizzazione strutturale mediante approccio numerico - sperimentale di celle elementari innovative per strutture microreticolari a porosità variabile

È in corso la richiesta di riconoscimento di CFU per gli studenti partecipanti

SEGUICI SU:



dipingunime



DipIngUnime



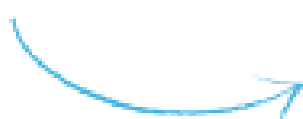
Dipartimento di Ingegneria UNIME



LA RICERCA DENTRO UNIME

Ogni settimana i dottorandi raccontano la loro attività di ricerca agli studenti.

Vieni a scoprirne di più!



Ogni giovedì | Ore 14:30 - 15:30



Aula 325

Nel mese di aprile:

- **7/04** **Speaker 1: La Valle Gabriele**
Elasticità non classica, risposta e identificazione aleatoria
Speaker 2: Mazzeo Matteo
Identificazione dinamica: applicazione a ponti esistenti
- **21/04** **Speaker 1: Simone Scattareggia Marchese**
On the potential of Robotic Additive Manufacturing platforms for marine applications
Speaker 2: Belhamdi Hossem
Preparation and characterization of nanocomposite UHMWPE/GO for biomedical application
- **28/04** **Speaker 1: Messina Davide**
Gli effetti del degrado nella valutazione della sicurezza delle strutture da ponte
Speaker 2: Micari Salvatore
Valutazione dell'affidabilità della durata delle batterie litio per veicoli elettrici

È previsto il riconoscimento di CFU per gli studenti partecipanti





LA RICERCA DENTRO UNIME

Ogni settimana i dottorandi raccontano la loro attività di ricerca agli studenti.
Vieni a scoprirne di più!



Ogni giovedì | Ore 14:30 - 15:30



Aula 325

Nel mese di maggio:

- **5/05 Speaker 1: Abid Khouloud**
Vitamin B9 Electrochemical Determination Based on MX2-Au NPs
Speaker 2: Simona Crispi
Development of sensors for environmental monitoring
 - **12/05 Speaker 1: Palamara Davide**
Rivestimenti innovativi per pompe di calore ad adsorbimento
Speaker 2: Zribi Rayhane;
2D materials for electrochemical sensors
 - **19/05 Speaker 1: Bressi Viviana**
Biomass valorization towards highly valuable compounds for sensing and sustainable applications
Speaker 2: Sfameni Silvia
Design, sviluppo e caratterizzazione di rivestimenti nanostrutturati e sostenibili per l'implementazione delle proprietà di superficie
 - **26/05 Speaker 1: Previti Umberto**
Gestione Energetica di powertrain ibridi di ultima generazione: Design, ottimizzazione e verifica in Hardware in The Loop
Speaker 2: Barberi Emmanuele
Nuvole di punti e Intelligenza Artificiale
- È previsto il riconoscimento di CFU per gli studenti partecipanti

