



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA MECCANICA



Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

- Ai componenti del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica
 - Agli studenti laureandi in Ingegneria Meccanica L-9 e LM-33 – A.A. 2021-2022 Sessione Straordinaria
- e p.c.
- Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 - Al Delegato alla Didattica del Dipartimento di Ingegneria
 - Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

Oggetto: Elenco Laureandi e laureandi Magistrali in Ingegneria Meccanica – a.a. 2021-2022 Sessione Straordinaria – 21 marzo 2023

Laurea Triennale – Martedì 21 Marzo 2023 – ore 09.30 Aula Rubino presso il DI

FRAGALE VINCENZO DOMENICO - Studio interazione flusso libero-mezzo poroso - Rel. Prof. Arico' Costanza

AUTORE ALESSANDRO - Analisi e prestazioni del Canadair - Rel. Prof. Benedetti Ivano

GUIRRERI ANTONINO - 4D Printing: Selective Laser Melting di NiTi Shape Memory Alloys - Rel. Prof. Buffa Gianluca

PIAZZA DAVIDE - Saldatura allo stato solido di elementi metallici ottenuti con tecniche di additive manufacturing - Rel. Prof. Buffa Gianluca

Laurea Magistrale – Martedì 21 Marzo 2023 – ore 10.30 Aula Rubino presso il DI

RIILI ALESSANDRO - studio applicabilità processo friction stir welding su acciai stainless e duplex - Rel. Prof. Campanella Davide

BELLIA RICCARDO FILIPPO - Introduzione di substrati multilayer per l'aumento delle performance nei moduli di potenza - Rel. Prof. Pantano Antonio

CALABRO' EUGENIO - Reengineering di un dispositivo innovativo di assorbimento dell'energia di crash - Rel. Prof. Pantano Antonio

ARENA LORENZO - World Class Manufacturing e team di miglioramento continuo - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

DIMINO VINCENZO - Automatizzazione del processo di controllo delle acque reflue industriali: Caso studio Procter & Gamble Pomezia - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

CACCAMISI ANTONINO - Metodo numerico per l'ottimizzazione di componenti meccanici mediante algoritmi metaeuristici - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

CHIRCO GIUSEPPE - OTTIMIZZAZIONE STRUTTURALE IN ANSYS MEDIANTE ALGORITMI GENETICI - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

DI SALVO GIUSEPPE - Studio idrodinamico del sistema alare ibrido di un aliscafo - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

COLLETTA GIAMPIERO - Riprogettazione di un sistema di movimentazione per unità di carico - Rel. Prof. Ricotta Vito

ORLANDO SALVATORE - Sviluppo di un dosimetro per vibrazioni a corpo intero - Rel. Prof. D'Acquisto Leonardo

Laurea Magistrale – Martedì 21 Marzo 2023 – ore 15.00 Aula Rubino presso il DI

GROVA CARMELO - demolizione e ricostruzione con efficientamento energetico di un immobile ubicato nel comune di Agrigento - Rel. Prof. Panno Domenico

GROVA GAETANO - Progetto di riqualificazione energetica di un edificio condominiale ubicato nel comune di Favara - Rel. Prof. Panno Domenico

GIUSQUIAMO EMILIO - Ingegnerizzazione Di Giunti Misti FSW In Leghe Di Titanio E Acciaio Inossidabile - Rel. Prof. Fratini Livan

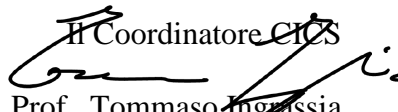
BOVA ANTONIO - Un'analisi LCA per la valutazione dell'impatto ambientale di autoveicoli in prospettiva "Fit for 55" - Rel. Prof. Pipitone Emiliano

TRIMBOLI FORTUNATO - Caratterizzazione impianto micro eolico - Rel. Prof. Pipitone Emiliano

CONSIGLIO GIULIO - Sistema di controllo ingegnerizzato per la procedura di uno shunt porto - sistemico transgiugulare - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

FRAGAPANE FRANCESCO - Analisi sperimentale di sandwich in biocomposito rinforzati con fibre di agave - Rel. Prof. Zuccarello Bernardo

LA COGNATA ANGELO - IL METODO TRIZ NELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso


Il Coordinatore CICS
Prof. Tommaso Ingrassia