



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



Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

- Al Direttore del DI
- Ai Sigg. Componenti del Consiglio di Corso di Studi
in Ingegneria Meccanica

LORO SEDI

Oggetto: Elenco Laureandi e laureandi Magistrali in Ingegneria Meccanica – a.a. 2020-2021 Sessione Straordinaria – 15 Marzo 2022

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione Straordinaria dell'a.a. 2020-2021, 15 Marzo 2022

Laurea Magistrale – Martedì 15 Marzo 2022– ore 10.00 Aula o010 presso il DI

ABELLA MARCO - Frequenze Naturali Di Cilindri Sottili Con Bordi Soggetti A Diverse Condizioni Di Vincolo - Rel. Prof.Cammalleri Marco

BONOMO LEONARDO - Tps Per La Progettazione Della Linea Di Assemblaggio Per Veicoli Hv E Bev - Rel. Prof.La Scalia Giada Maria

CATALDO MARCO - Sistema Dinamico Di Bilanciamento Del Baricentro Di Una Sezione Di Scafo - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

FINOCCHIO VINCENZO - Progettazione Di Alberi A Sezione Esagonale E Quadrata Di Trituratori Per Il Riciclo Del Pet - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

FRANGIAMORE VITO DOMENICO - Progettazione Processo Friction Stir Extrusion - Rel. Prof.Campanella Davide

GAZIANO FABRIZIO - Verifiche Strutturali Di Una Turbina Microeolica Innovativa Per Scopi Navali - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

MORELLO GIORGIO - Analisi Degli Strumenti E Dei Requisiti Per Il Trasferimento Di Dati Ndt In Ambiente Di Realtà Aumentata - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

NOTO VINCENZO - Studio Di Reti Acquedottistiche Urbane Mediante Codice Numerico. Implicazioni Sullo Sfruttamento Di Risorse Energetiche - Rel. Prof.Arco' Costanza

PAPPALARDO ANTONINO - Progettazione Di Scocche Automobilistiche Con Materiali Innovativi - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

Laurea Triennale – Martedì 15 Marzo 2022– ore 12.15 Aula o010 presso il DI

SCIANNI ANTONINO - Sistemi Di Monitoraggio Di Parametri Vitali Dei Neonati Per Prevenire La Sindrome Da Morte In Culla - Rel. Prof.D'Acquisto Leonardo

Laurea Magistrale – Martedì 15 Marzo 2022– ore 15.30 Aula o010 presso il DI

INFANTINO GABRIELE - Analisi Energetica Di Un Impianto Trigenerativo A Servizio Della Struttura Ospedaliera Ismett Di Palermo - Rel. Prof.Panno Domenico

PIAZZA GAETANO - Sviluppo Di Un Metodo Di Analisi Di Fatica Multiassiale Per Vita Finita - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

PIAZZA ANTONIO - Studio Dell'Influenza Del Posizionamento Del Centro Di Rotazione Sulle Prestazioni Di Una Protesi Di Gomito - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

PRINCIPATO GABRIELE - Analisi Comparativa Dei Costi Di Produzione Per Processi Additivi, Sottrattivi E Mass Conserving - Rel. Prof.Ingarao Giuseppe

RIELA LUCA - Sviluppo Di Una Procedura Di Progettazione Preliminare Automatica Per Bielle Di Motori A Quattro Tempi. - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

RIZZO ALESSANDRO - Studio Dell'Efficientamento Energetico Dell'Ospedale Ismett Di Palermo - Rel. Prof.La Rocca Vincenzo

SALA GABRIELE - Studio Di Processi Innovativi Per Il Recupero Degli Scarti Delle Leghe Leggere E Confronto Con Quelli Già Esistenti - Rel. Prof.Fratini Livan

SALAMONE GABRIELE - Ideazione E Progettazione Di Un Nuovo Tipo Di Trasformatore Di Corrente Ad Alta Frequenza - Rel. Prof.Pantano Antonio

SCONZO LUCA - Ottimizzazione Numerica Mediante Algoritmo Gso Di Un Pannello Sandwich In Composito Con Nuovo Core Corrugato Bidirezionale - Rel. Prof.Marannano Giuseppe Vincenzo

SMERALDI GIORGIO - Fabbricazione E Applicazione Di Elettrodi Nanostrutturati In Veicoli Elettrici E Ibridi - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

TANTILLO MICOL - Pianificazione Preoperatoria Di Artoplastica Di Spalla: Sviluppo Di Un Modello Parametrico - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

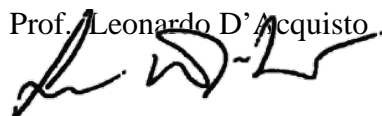
TRAINA ANTONINO - Studio Parametrico Della Ricezione A Ultrasuoni Per Controlli Non Distruttivi Robotizzati - Rel. Prof.Cerniglia Donatella

VALENTI ANDREA - Analisi Comparativa Di Protesi Intramidollare Osteointegrata Innovativa - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

VENTIMIGLIA GABRIELE - Verifica, Progettazione E Implementazione Di Funzionalità Del Prototipo Di Un Nuovo Macchinario Per Pressatura Di Prodotti Agroalimentari - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. D'Acquisto', positioned below the printed name.