



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO**  
**SCUOLA POLITECNICA**  
**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. 2019/2020 Sessione Straordinaria – 18-19 Marzo 2021

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione straordinaria dell'a.a. 2019-20– 18-19 Marzo 2021

Le sedute di Laurea si svolgeranno attenendosi scrupolosamente a quanto indicato nel “PROTOCOLLO di sicurezza esami di laurea in presenza – FASE 3”.

Di seguito i Link Microsoft Teams per collegamento da remoto (riservato a utenti @community.unipa.it):

Lauree triennali:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a10248110560345c2b01f0a72ca110ad3%40thread.tacv2/Esami%2520di%2520Laurea%2520-%2520Sessione%2520straordinaria%252019-03-21?groupId=4b5197b3-4404-4246-b523-8cbd8effb71a&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Lauree Magistrali:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aca85b50e2ed848808e47100705a7b80f%40thread.tacv2/Sessione%2520Straordinaria%2520-%252018-19%2520Marzo%25202021?groupId=217d46d9-7cfe-4525-a0d4-977afbd4834b&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

**Laurea Magistrale – Giovedì 18 Marzo 2021 – ore 14:00 Aula o010 presso il DI**

GIUNTA FRANCESCO - Saldatura Fws E Caratterizzazione Di Giunti Innovativi In Alluminio Per Il Settore Navale - Rel. Prof. Buffa Gianluca

DI GARBO FRANCESCO - Plastic Additive Manufacturing Meets Industrial Production Needs: A Multi-Step Method To Adopt The Am Technology. - Rel. Prof. Ingarao Giuseppe

VARRICA DUILIO - Analisi Di Diverse Tecniche Di Ottimizzazione Topologica Per La Progettazione Di Componenti Da Realizzare Tramite Processi Di Additive Manufacturing - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

TOMASINO DOMENICO - Progettazione E Dimensionamento Di Un Sistema Di Ancoraggio Di Una Turbina Innovativa Ad Asse Verticale - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

STALLONE FRANCESCO - Analisi Strutturale Del Sistema Biella-Manovella - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

IUCULANO GAETANO - Structure And Mechanical Properties Of A Bioinspired Protective System - Rel. Prof.Pantano Antonio

LA TORRE DANIELE - Dimensionamento Cilindri In Pressione Realizzati Con Materiali Isotropi E Ortotropi - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

BOUSRIH SAIEFEDDINE - Impatto Veicolo Pedone - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

**Laurea Magistrale – Giovedì 18 Marzo 2021 – ore 16:30 Aula o010 presso il DI**

RENNA CLAUDIO - Studio E Riprogettazione Di Componenti Di Droni Per L'Individuazione E La Neutralizzazione Di Ordigni Esplosivi Tramite Tecniche Di Additive Manufacturing - Rel. Prof.Buffa Gianluca

PALAZZI CHIARA - Analisi Di Fatica In Campo Aleatorio Mediante Criteri Di Danneggiamento Non Lineari - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

ALAGNA DARIO - Metodi E Strumenti Per L'Assessment Della Safety In Fase Progettuale - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

BUCCHIERI FEDERICO - Analisi Di Modelli Di Fatica Multiassiali Per Sollecitazioni Di Tipo Aleatorio - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

GRACEFFA GABRIELE - Giunzioni Acciaio-Alluminio Con Fsw In Ambito Navale - Rel. Prof.Buffa Gianluca

PALAZZOLO VITTORIO - Integrazione Di Un Dispositivo Iot Per La Pianificazione Della Produzione In Un'Azienda Metalmeccanica - Rel. Prof.Lo Valvo Ernesto

GRACEFFA GERLANDO - Confronto Energetico Tra Approcci Produttivi Additivi, Sottrattivi E Mass Conserving Per La Produzione Di Componenti In Lega Di Titanio - Rel. Prof.Ingarao Giuseppe

LANZALACO VINCENZO - Analisi Sperimentale Di Una Sospensione Per Un'Automobile Sportiva - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

**Laurea Magistrale - Triennale – Venerdì 19 Marzo 2021 – ore 14:00 Aula o010 presso il DI**

MIRAGLIA ANTONIO - Ottimizzazione Dell'Architettura Di Veicoli Ibridi Ed Elettrici - Rel. Prof.Marannano Giuseppe Vincenzo

CIAPPA MARCO - Modellazione A Parametri Concentrati Di Un Motore A Combustione Interna Quattro Cilindri In Ambiente Simulink - Rel. Prof.Pipitone Emiliano

FIORENTINO VINCENZO - La Valorizzazione E Il Riutilizzo Degli Scarti Di Caffè In Ambito Industriale - Rel. Prof.La Scalia Giada

PALAZZOLO VINCENZO - Analisi Stato Dell'Arte Del Problema Dell'Allocazione Della Merce All'Interno Di Magazzini - Rel. Prof.La Scalia Giada

LO BIANCO VINCENZO ANTONIO - Analisi Cfd Di Un Alettone Per Vettura Monoposto - Rel. Prof.Marretta Rosario

PIRAINO GIOVANNI - Alitalia Az112: Nuove Tecniche Di Investigazione Aeromeccaniche - Rel. Prof.Marretta Rosario

CLAUSI GUIDO - Adhesive Joints And Their Application Fields: Focus On Hybrid Composite Structures - Rel. Prof.Milazzo Alberto

AIUTO SALVATORE - Propagazione Della Frattura In Alberi Di Trasmissione - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

LEPRO MARCO NUNZIO - Tecnologie Per Lo Sfruttamento Dell'Energia Del Mare - Rel. Prof.Pipitone Emiliano

**Laurea Triennale – Venerdì 19 Marzo 2021 – ore 16:30 Aula o010 presso il DI**

GRECO DIEGO - Fase Di Progettazione Concettuale Di Un Velivolo - Rel. Prof.Benedetti Ivano

GABRIELE MARCO - Sostituzione Di Processi Di Saldatura Tradizionale Con Processi Fsw Per Applicazioni Navali - Rel. Prof.Buffa Gianluca

CAMPAGNA MARCO - Il Ruolo Delle Tecnologie Di Stampa 3D Nella Conservazione E Nel Restauro Dei Beni Culturali - Rel. Prof.Buffa Gianluca

FRASCHINI ERCOLANO PIETRO - Orologio Meccanico Di Palazzo Cavarretta. Storia E Principi Di Funzionamento. - Rel. Prof.Cammalleri Marco

ACCETTA CARLO - Analisi Di Impianti Cogenerativi A Biomassa - Rel. Prof.Cardona Fabio

ASERIO MARIA PIA - Metodi Di Misurazione Della Frequenza Respiratoria - Rel. Prof.D'Acquisto Leonardo

MAGLIO MARIO - Sensori Di Deformazione Stampati A Getto D'Inchiostro - Rel. Prof.D'Acquisto Leonardo

MELAS FULVIO - La Stampa 3D Nel Settore Aerospaziale: Dai Processi E Le Applicazioni Di Oggi Alle Sfide Future - Rel. Prof.Milazzo Alberto

Palermo, 11 Marzo 2021

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto