



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. 2021-2022 Sessione Autunnale – 11 Ottobre 2022

Corrente situazione sanitaria

La sessione di Esami di Laurea si svolgerà ordinariamente in presenza nel rispetto del Protocollo di sicurezza Esami di Laurea in presenza.

Il Protocollo, i relativi allegati e altro materiale informativo sono reperibili al seguente [link](#).

Candidati e accompagnatori sono tenuti a rispettare le indicazioni ivi contenute. L'accesso in presenza alla seduta di Laurea è consentito solo a candidati e accompagnatori preventivamente registrati (a questo [link](#)) e forniti di autodichiarazione corredata da documento di identità.

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%3a90a727a9fd564bc79a10ab9a27696ed1%40thread.tacv2/session%2520autunnale%252011-10-2022?groupId=4b5197b3-4404-4246-b523-8cbd8effb71a&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Lauree Magistrali:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a90a727a9fd564bc79a10ab9a27696ed1%40thread.tacv2/session%2520autunnale%252011-10-2022?groupId=4b5197b3-4404-4246-b523-8cbd8effb71a&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Laurea Magistrale – Martedì 11 Ottobre 2022 – ore 09.00 Aula Magna presso il DI

ELISEO DARIO - Confronto Tra La Politica Manutentiva Correttiva E Preventiva - Rel. Prof. Aiello Giuseppe

CIPOLLINA GIANLUCA - Modelli Fem Avanzati Per La Previsione Delle Variabili Di Campo In Processi Fsw Di Giunti A T Dissimili Alluminio Titanio - Rel. Prof. Buffa Gianluca

RERA ALESSANDRO - Processi Di Giunzione Dissimile Fra Alluminio E Acciaio In Campo Navale E Confronto Col Processo Allo Stato Solido Di Friction Stir Welding - Rel. Prof. Buffa Gianluca

SAITTA MICHELE - Analisi Di Fattibilità Del Processo Di Friction Stir Extrusion In Continuo - Rel. Prof.Campanella Davide

LO BUE GIUSEPPE - Uso Di Manipolatori Robotici Per L'Automazione Dei Controlli Non Distruttivi Di Parti Complesse - Rel. Prof.Cerniglia Donatella

GIOE' ALBERTO - Thermo-Mechanical And Thermofluid-Dynamic Coupled Analysis Of The Top Cap Of A Liquid Metal Breeding Blanket Module For The Demo Fusion Reactor - Rel. Prof.Di Maio Pietro Alessandro

MULE' DARIO - Simulazione Della Procedura Transcatetere Di Sostituzione Della Valvola Mitrale Specifica Per Caso Di "Valve In Valve" - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

MACCOTTA FRANCESCO - Progettazione Di Un Sistema Di Raffreddamento Di Power Box Per La Trazione Elettrica - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

FERRERA MARIKA - Studio Gestione Dei Rifiuti Plastici Nell'Area Metropolitana Di Palermo - Rel. Prof.La Scalia Giada Maria

PECORARO GIUSEPPE - Analisi E Riprogettazione Di Un Sistema Di Trasferimento Orizzontale Per La Movimentazione Dei Materiali Nel Settore Dell'Intralogistica - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

AGUECI MICHELE - Progettazione Di Macchina Semiautomatica Per Realizzare E Movimentare Gabbie Metalliche - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

NAPOLI ADRIANO - L'Idrogeno Per La Decarbonizzazione Dei Trasporti: H2-Ice & H2-Fcev - Rel. Prof.Pipitone Emiliano

LEONE DANIELE - Design Of A Hybrid Electric Power-Split Transmission For Braking Energy Recovery In The Drillmec Mr8000 Drilling Rig - Rel. Prof.Cammalleri Marco

Laurea Triennale – Martedì 11 Ottobre 2022 – ore 12.00 Aula Magna presso il DI

NAMIO ALESSIO - Panoramica Delle Tecnologie Morphing Nell'Industria Aeronautica - Rel. Prof.Benedetti Ivano

MILIOTO CARMELO - Analisi Delle Caratteristiche Geometriche Della Biella - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

Il Coordinatore CICS

Prof. Tullio Tucciarelli