



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 Estiva – 26 Luglio 2021

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione estiva dell'a.a. 2020-2021, 26 Luglio 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%3a3e4c248cc3a14b90a72053215d33dfb1%40thread.tacv2/Sessione%2520estiva%252026%2520Luglio%25202021?groupId=4b5197b3-4404-4246-b523-8cbd8effb71a&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Lauree Magistrali:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a6c71425d92d4413e8a99a850d7638c31%40thread.tacv2/Sessione%2520estiva%252026%2520Luglio%25202021?groupId=217d46d9-7cfe-4525-a0d4-977afbd4834b&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Laurea Triennale – Lunedì 26 Luglio 2021 – ore 08.15 Aula o010 presso il DI

CUMIA MORENO - Applicazioni Della Tecnica Hfnc(High Flow Nasal Cannula) Su Pazienti Covid-19 - Rel. Prof.Arco' Costanza

TUZZOLINO DAVIDE - Analisi Tecnica Di Un Impianto Industriale Per La Valorizzazione Degli Scarti Della Lavorazione Del Marmo - Rel. Prof.La Scalia Giada Maria

GUGINO ANTONINO - Realizzazione Di Giunti Dissimili Materiale Composito-Lega Alluminio Tramite Self-Piercing Riveting Per Applicazioni Navali - Rel. Prof.Buffa Gianluca

FILIPPONE LUCA - Visual Scripting Per La Modellazione 3D Di Velivoli Di Aviazione Generale - Rel. Prof.Milazzo Alberto

TERRASI SANTINO - Realizzazione Di Giunti Dissimili Mediante Friction Stir Welding Con Aggiunta Di Nanopolveri. - Rel. Prof.Buffa Gianluca

SIRAGUSA RICCARDO - Studio Compilativo E Confronto Di Modelli Di Sospensione Automobilistica - Rel. Prof.Giovanni Petrucci

GULLO ANDREA - Simulazione Cfd Di Flussi Magneto-Idraulici - Rel. Prof.Arco' Costanza

Laurea Magistrale – Lunedì 26 Luglio 2021 – ore 10.00 Aula o011, presso il DI

PULEO RICCARDO - Studio Di Saldature Fsw Di Materiali Dissimili Con Ausilio Di Nanopolveri - Rel. Prof.Buffa Gianluca

CANNOVA RUGGERO - Previsione Del Rischio Trombo-Embolico Su Modelli Patient-Specific Di Auricola Atriale - Rel. Prof.Zuccarello Bernardo

MANNOIA DOMENICO - Studio Sperimentale Per La Valutazione Della Stabilità Delle Prestazioni Di Accelerometri Mems - Rel. Prof.D'Acquisto Leonardo

VALENTI LEONARDO - Sviluppo Di Un'Applicazione In Ambiente Di Realtà Aumentata Per L'Indagine Di Componenti Sottoposti A Controlli Non Distruttivi - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

TRIPOLI MARCO COSIMO - Ottimizzazione Topologica Di Compliant Mechanism Monocomponente - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

Laurea Magistrale – Lunedì 26 Luglio 2021 – 11.30 aula o010 presso il DI

LAMIA DANIELE - Simulazione Numerica Di Un Processo Di Additive Manufacturing Per Slm Di Titanio - Rel. Prof.Buffa Gianluca

BELLISSIMO RICCARDO - Approccio Multicriterio Per La Selezione Dei Fornitori Nell'Azienda Tecnimpianti Spa - Rel. Prof.La Scalia Giada Maria

CARUSO PATRIZIA - Tecniche Sperimentali Per La Caratterizzazione Meccanica Di Tessuti Biologici In Presenza Di Carichi Biassiali - Rel. Prof.Pitarresi Giuseppe

STAMPA GIUSEPPE - Analisi Del Danneggiamento Di Fatica Per Processi Aleatori A Banda Larga - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

SCHEMBRI ALFONSO - Ideazione E Progettazione Di Una Sospensione Posteriore Monocomponente Di Monopattino Elettrico. - Rel. Prof.Pantano Antonio

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto

