



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 Autunnale – 13 Ottobre 2021

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%3a928da663c9154b0f9e9abf7e74485ade%40thread.tacv2/Sessione%2520Autunnale%2520-%252013%2520Ottobre%25202021?groupId=4b5197b3-4404-4246-b523-8cbd8effb71a&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Lauree Magistrali:

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ac0959ccd935d4161908e2ae10cbfa6e7%40thread.tacv2/Sessione%2520Autunnale%2520-%252013%2520Ottobre%25202021?groupId=217d46d9-7cfe-4525-a0d4-977afbd4834b&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Laurea Triennale – Mercoledì 13 Ottobre 2021– ore 10.00 Aula o010 presso il DI

SCIACCHITANO RICCARDO - Estrazione Dei Polifenoli Dalle Acque Di Lavorazione Dell'Olio D'Oliva: Analisi Tecnico Economica Di Un Impianto - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

GIAMBRONE VITO - Studio Preliminare Di Turbina Per Il Recupero Di Energia Dai Gas Di Scarico Di Un Motore Automobilistico - Rel. Prof. Pipitone Emiliano

PULEIO EMANUELE - Approccio Multicriterio Per L'Assegnazione Delle Merci All'Interno Dei Magazzini - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

D'ANTONI LUCA - Prospettive E Campi Di Applicazione Per Le Tecnologie Di Additive Manufacturing Nel Settore Navale E Nautico - Rel. Prof.Buffa Gianluca

Laurea Magistrale – Mercoledì 13 Ottobre 2021– ore 11.30 Aula o010 presso il DI

CRISANTI GIANLUCA - Sviluppo Di Un Metodo Per La Determinazione Della Vita A Fatica Per Sollecitazioni Di Tipo Multiassiale. - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

RAPPA RAFFAELE - Sviluppo Di Una Procedura Automatizzata Per Il Dimensionamento Dei Manovellismi - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

PIRAINO PAOLO - Fatica Multiassiale - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

CICCARELLO CICCHINO DOMENICO - Progettazione Di Un Sistema Modulare Per L'Acquisizione Automatizzata Di Immagini Per La Ricostruzione 3D Di Forme - Rel. Prof.Ingrassia Tommaso

PENSABENE ALESSANDRO - Lca Di Processi Industriali Innovati Per La Realizzazione Di Materiali Sostenibili - Rel. Prof.La Scalia Giada Maria

ROCCO GENNARO - Simulazioni Numeriche Di Una Turbina Cross Flow Tramite Codice Openfoam - Rel. Prof.Arigo' Costanza

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

VENTURELLA FEDERICO - Realizzazione T-Joint Tra Lamiere Di Titanio Commercialmente Puro Di Piccolo Spessore Mediante Friction Stir Welding - Rel. Prof.Buffa Gianluca

Laurea Magistrale – Mercoledì 13 Ottobre 2021– ore 15.00 Aula o010 presso il DI

CARONNA CLAUDIO - Ideazione E Progettazione Di Un Cerchio Di Ruota Di Bicicletta Che Integra L'Ammortizzazione - Rel. Prof.Pantano Antonio

PAVONE ENRICO - Analisi E Progettazione Di Un Prototipo Di Banco Prova Potenza - Rel. Prof.D'Ippolito Filippo

BARTOLONE DAVIDE - Analisi Impatto Auto Pedone - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

CAPPELLANO DAVIDE - Realizzazione Di Compositi Verdi A Base Polimerica Con Carica Naturale - Rel. Prof.Petrucci Giovanni

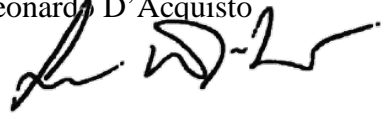
SOLARO PIERLUIGI - Simulazione Numerica Di Problemi "Double Diffusion" - Rel. Prof.Arigo' Costanza

FACCIOLO GIUSEPPE - Ricerca E Sviluppo Di Un Prodotto In Ambito Aziendale - Rel. Prof.D'Ippolito Filippo

CAVALERI SERGIO - Tecniche Di Progettazione Cae Di Componenti Di Forgiatura Complessi - Rel. Prof.Ingarao Giuseppe

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonard D'Acquisto

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. D'Acquisto', written in a cursive style.