



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



Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

Prot. n. 737/20

- Al Presidente della Scuola Politecnica
- 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. 2019/20 - Sessione Estiva

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione Estiva dell'a.a. 2019-20– 21 Luglio 2020

I commissari e gli studenti che faranno richiesta di partecipazione agli esami di Laurea in via telematica sulla piattaforma MS Teams, potranno usare il link diretto:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aa99bd93331594522978f4c2a109fa183%40thread.tacv2/c/19%3a9e3668dc-d297-453d-a902-351c528ce9c8&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Le tre sedute di Laurea si svolgeranno attenendosi scrupolosamente a quanto indicato nel Decreto Rettorale Prot. 18883 del 23/6/2020 relativo alla “Procedura per il conseguimento del titolo finale in presenza e in modalità telematica con strumenti di videocomunicazione conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19”.

Laurea Triennale – Martedì 21 Luglio 2020– ore 08.30 – Aula Magna presso il DI

CHIAVETTA EMANUELE - Continuing Airworthiness Management Organization:Certificazione E Ruolo Nell'Ambito Della Sicurezza Nel Settore Aeronautico - Prof.Ssa C. Grillo

COLLETTA GIAMPIERO - Progettazione Delle Connessioni Metalliche Nelle Costruzioni Innovative Con Pannelli Xlam - Prof. V. Nigrelli

LONGO SABRINA - Analisi Del Processo Di Omologazione Del Sistema Di Sicurezza "Halo" - Prof. A. Milazzo

PALAZZOTTO ALBERTO - L'Interazione Aerodinamica Tra Un'Ala A Medio Allungamento E Un'Elica Installata - Prof R. M. A. Marretta

PERRICONE CLAUDIO MARIA - Analisi Dell'Efficienza Energetica Di Diversi Approcci Manifatturieri - Prof. L. Fratini; Prof. G. Ingarao

RIZZO GABRIELE - Sistemi Di Monitoraggio Avanzato Nei Reparti Di Pronto Soccorso - Prof. L. D'Acquisto; Ing. F. Scardulla

ROSMARINO GABRIELE - Realizzazione Di Giunti Dissimili In Acciaio-Alluminio Per Il Settore Navale Tramite Friction Stir Welding - Prof. G. Buffa; Ing. D. Campanella

Laurea Magistrale – Martedì 21 Luglio 2020– ore 11:00 – Aula Magna presso il DI

AMICO MATTIA - Progettazione Di Un Tergicristallo Monocomponente Per Un Casco Integrale Per Motoveicoli - Prof. A. Pantano

MAZZARA ALBERTO - Progetto Di Rimotorizzazione Della Nave Da Crociera Windstar Breeze - Prof. E. Pipitone; Ing. L. Mineo

CIRINO MIRKO SALVATORE - Gestione Dei Rischi Di Processo Nello Sviluppo Del Programma Twt - Prof.Ssa G. La Scalia; Ing. G. Salardino; Ing. L. Gargano; C. Barone

COLOMBARINI RAFFAELE - Sensori Ppg E Frequenza Cardiaca: Studio Sulla Relazione Tra La Pressione Di Contatto Del Sensore E L'Accuratezza Della Misura. - Prof. L. D'Acquisto; Ing. F. Scardulla

FIORE LORENZO - Sicurezza Di Strutture Meccaniche Sotto Sollecitazioni Di Natura Aleatoria - Prof.Ssa A. Pirrotta

GANDOLFO ENRICO - Progettazione E Ottimizzazione Per Produzione A Mezzo Taglio Laser Cnc Di Un Nuovo Macchinario Per La Pressatura Di Prodotti Agro-Alimentari - Prof. T. Ingrassia; Prof. G. Marannano; Prof. V. Nigrelli

VIRGADAMO LUCA - Dimensionamento Di Contenitori Multistrato Per Alte Pressioni Realizzati Con Cilindri Di Materiali Differenti - Prof. G. Petrucci

Laurea Triennale/Magistrale – Martedì 21 Luglio 2020– ore 14:00 – Aula Magna presso il DI

BARBIERI SALVATORE - Analisi Della Sicurezza Dell'Autoveicolo Con Particolare Riferimento Allo Studio Del Telaio - Prof. G. Virzi Mariotti; Prof. G. Buffa; Ing. F. Carollo; Ing. S. Golfo

CUSIMANO CLAUDIO - Studio E Design Cfd Di Un Diver In Atmosfera Venusiana - Prof. R. Marretta

ENEA ROCCO - Realizzazione Di T-Joint Tra Lamiere Di Titanio Di Piccolo Spessore Mediante Friction Stir Welding - Prof. G. Buffa

RIILI ALESSANDRO - Selezione Del Cuscinetto Di Sostegno Per Convogliatore Di Un Impianto Eolico - Prof. G. Petrucci

DI NUNNO MICHELE - Analisi Delle Principali Tecnologie Per La Produzione Di Energia Elettrica - Prof. D. Panno

CASCO FRANCESCO - Ispezione Giunti Saldati: Dal Controllo Tradizionale Alle Recenti Apparecchiature - Prof.Ssa D. Cerniglia

GIUNTINI DANIELE - Controllo Di Una Fresatrice Mediante Implementazione Di Raspberry Pi 4 - Prof. E. Lo Valvo

LODICO SANTO ROBERTO - Ingegnerizzazione Di Processi Di Saldatura Per Attrito Di Giunti Dissimili Per Applicazioni Navali - Prof. G. Buffa; Ing. D. Campanella

PANEPINTO IGNAZIO - Robotica Nei Controlli Non Distruttivi E Applicazioni Emergenti - Prof.Ssa D. Cerniglia; Ing. C. Mineo

Palermo, 21 Luglio 2020

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto

