



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. 722/19

- Al Presidente della Scuola Politecnica
- Al Direttore del DING
- 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. 2017/18 - Sessione Straordinaria

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione straordinaria dell'a.a. 2017/18 – 19-20 Marzo 2019

Commissione esame di Laurea Triennale – martedì 19 Marzo 2019 – ore 08.30 – Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria

- GRACEFFA GERLANDO - Nanometrology: Metodi Metrologici E Strumenti Di Misura Per Nanomateriali - Prof L. D'Acquisto
- GULLI GABRIELE - Facility Layout Problem: Trend Di Ricerca Negli Ultimi Cinquant'Anni - Prof.Ssa G. La Scalia
- LANZALACO VINCENZO - Mitigazione Delle Vibrazioni Con L'Uso Di Masse Accordate E Dissipatori Viscoelastici - Prof. M. Di Paola
- LATINO COSIMO - La Resistenza A Fatica: Problematiche Generali E Prove Sperimentali - Prof. G. Petrucci Rnprof. A. Barcellona
- LIO ANDREA - Studio Dei Parametri Di Stampa Nei Processi Di Additive Manufacturing Basati Su Tecnologia Fdm - Prof. T. Ingrassia, Prof. V. Nigrelli, Ing. V. Ricotta
- LIPERNI ENRICO - Sistemi Di Monitoraggio Delle Variabili Di Funzionamento In Ammortizzatori Per Il Trasporto Terrestre - Prof G.Buffa
- LUCIANO MARCO - Il Futuro Del Trasporto Civile Supersonico - Prof. C.Grillo
- MALTESE LUIGI - Regolamentazione Caratteristiche Di Inoffensivita' Dei Droni In Europa - Prof.Ssa C. Grillo; Ing. F. Montano
- CATALDO MARCO - Ponti Strallati: Fenomeni Di Cedimento E Tecniche Di Monitoraggio - Prof. L. D'Acquisto
- MESCHIS DAVIDE ANTONINO - Controlli Non Distruttivi Tramite Termografia Su Materiali Compositi Ibridi - Prof. D. Cerniglia
- NERI DARIO - Processi Di Stampaggio A Caldo Di Materiali Altoresistenziali - Prof L. Fratini
- PALAZZI CHIARA - Revisione 2018 Del Sistema Internazionale Delle Unità Di Misura - Prof L. D'Acquisto
- PALAZZOLO VITTORIO - Applicazione Delle Tecniche Di Ottimizzazione Topologica Alla Struttura Della Sella Di Bicicletta - Prof G.Petrucci

Commissione esame di Laurea Triennale – martedì 19 Marzo 2019 – ore 11.30 – Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria

- PALAZZOTTO FRANCESCO - Metodologie Di Analisi Della Zona Plastica All'Apice Della Frattura - Prof G.Petrucci
- PANDOLFO ANDREA - Termoviscoelasticità Frazionaria - Prof Mario Di Paola
- PENDOLA EUGENIA - Dimensionamento Automatico Degli Alberi Di Trasmissione - Prof.G.Petrucci
- PIAZZA GAETANO - Il Rilevamento Di Parametri Fisiologici Legati Allo Stato Emotivo Di Un Soggetto - Prof L. D'Acquisto
- POLLARA GAETANO - Tecniche Di Elaborazione Digitale Delle Immagini Per L'Analisi Dell'Usura Superficiale Di Metalli - Prof. G. Petrucci
- RUSSOTTO ALESSANDRO - Sistemi Di Ispezione Per Assili Ferroviari - D. Cerniglia
- SAMPINO SAMUELE - La Tecnica Di Autoforzamento Per Il Dimensionamento Di Cilindri Soggetti Ad Elevata Pressione Interna - Prof G.Petrucci
- SIGNORINO IVAN - Simulazione Numerica In Processi Di Giunzione Meccanica Metallo-Composito - Prof. L. Fratini
- STIMOLO DARIO - Ambienti Virtuali Di Progettazione Integrata Per La Flessibilità Della Produzione - Prof. G. Buffa
- TANTILLO MICOL - Metodi E Strumenti Per Lo Studio Di Protesi - Prof T. Ingrassia; Prof V. Nigrelli; Prof V. Ricotta
- TRAJNA MARCO - Giunzioni Ibride In Leghe Leggere E Acciaio Tramite Friction Stir Welding - Prof G. Buffa; Prof L. Fratini;
- VENOSTA MARCO ROCCO - Criteri Di Resistenza Nelle Saldature Con Particolare Riferimento Al Sistemi Di Tubazioni - Prof. G. Petrucci

Commissione esame di Laurea Magistrale– martedì 19 Marzo 2019 – ore 15.00 – Aula O010 del Dipartimento di Ingegneria (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

- ARNETTA ROBERTO - Studio Di Una Sospensione Automobilistica Magnetoreologica - Prof. G. Virzi Mariotti; Prof. F. Sorge
- CAROLLO GIOVANNI - Un Approccio Innovativo Basato Sul Processo Di Linear Friction Welding Per La Produzione Di Giunti Bulk-Sheet - Prof. Livan Fratini; Prof. Gianluca Buffa
- CIANCIMINO ANTONINO FRANCESCO - Analisi Numerica E Sperimentale Di Un Processo Di Saldatura A Resistenza Per Un Flacone Farmaceutico - Prof A. Mancuso
- DI GIOVANNI ALESSANDRO - Sviluppo Modello Tamburo Armonico: Zefiro M - Prof. A. Pantano
- ENRIQUEZ DANIELE - Formabilità Di Billette In Lega Di Alluminio Riciclate Mediante Friction Stir Consolidation - Prof. G.Buffa
- LANNINO SALVATORE ALESSIO - Sviluppo Biocompositi Con Matrice Pla - Zuccarello Bernardo
- LELIO LORENZO - Analisi Dell'Allungamento Di Una Nave Ro-Ro - Prof. B.Zuccarello
- MARTINO VINCENZO - Progettazione E Verifica Fluido-Strutturale Di Un Pilone Sub-Alare Per Imbarco Sensori Su Aeromobile Cessna 172/182 Per Il Monitoraggio Avanzato Del Territorio - Prof. Gabriele Virzi\ Mariotti
- PALMERI DI VILLALBA STEFANO - Ecostrutture In Legno - Ideazione, Progettazione E Realizzazione - Prof. A. Mancuso
- PERRIERA MARCO - Analisi Dei Big Data: Applicazioni E Sviluppo Di Etas Moogole In Ambito Automotive - Prof. G. Virzi Mariotti; Ing. Alessandro Paone
- ZICARI MARCO - Influenza Della Forma Sulle Caratteristiche Biomeccaniche Di Impianti Dentali Osteointegrati - Prof T. Ingrassia; Prof V. Nigrelli; Ing. V. Ricotta
- PUPILLO LEONARDO - Progettazione Meccanica Di Un Ribaltatore Industriale - Prof M. Cammalleri
- RICHIUSA ROBERTO - Ingegnerizzazione Dei Processi Di Formatura Delle Lamiere: Un Caso Studio Applicato Al Food Packaging - Prof. Ing. L.Fratini; Ing. G. Buffa
- VECA ANDREA - Caratterizzazione Meccanica Di Un Materiale Composito Realizzato In 3D Printing Per La Produzione Di Barche A Vela - A. Mancuso
- TRIPOLI CARLO - Elaborazione Di Un Modello Fisico Per Lo Studio Di Una Protesi Di Gomito: Ricerca Della Miglior Configurazione Di Montaggio - Proff. Cerniglia, Ingrassia, Nigrelli, Pantano, Viera Magalhaes

- PRIVITERA SABRINA - Studio Di Reliability Centered Maintenance Applicato Al Settore Di Trasporto Di Una Impresa Mineraria - Proff. La Scalia, Cerniglia, Viera Da Silvia
- PISCIOTTA DOMENICO - Progettazione Di Un Manipolatore Uterino Per Isterectomia Transvaginale - Prof. T.Ingrassia, Prof. V.Nigrelli

Commissione esame di Laurea Triennale – mercoledì 20 Marzo 2019 – ore 08.30 – Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria

- ARONADIO FRANCESCO - L'Ottimizzazione Topologica Nella Progettazione Per Am - Prof. Tommaso Ingrassia, Ch.Mo Prof. Vincenzo Nigrelli, Ing. Vito Ricotta
- BERTOLONE MARIO - I Collegamenti Albero-Mozzo - Prof. Giovanni Petrucci
- BURGIO ANTONINO - Metodologie Di Progettazione Per Alberi Di Trasmissione - Prof G. Petrucci
- CANNOVA RUGGERO - Analisi Protesi Articolari: Stato Dell'Arte E Possibili Sviluppi - Prof. Bernardo Zuccarello
- CARADONNA GIOACCHINO - Procedura Per La Progettazione Automatica Degli Ingranaggi Cilindrici A Denti Dritti Ed Elicoidali - Giovanni Petrucci
- CARLINO PAOLA - Tecniche Di Ispezione Per Il Controllo Della Deposizione Di Polvere Tramite Laser - Prof.Ssa D.Cerniglia
- MARIA STEFANO - Utilizzo Di Tecniche Ultrasonore In Campo Nautico - Prof A. Mancuso
- CIRINO MIRKO SALVATORE - Tecnologie Ed Analisi Dell'Incidente Di Ayrton Senna - Prof A. Barcellona; Prof G. Petrucci; A. Suppo
- CUPANI CALOGERO - Preparazione Di Compositi Di Acido Polilattico Con Fibre Naturali - Prof G. Virzì Mariotti
- DI MARTINO GIUSEPPE - Principali Problematiche Strutturali Dei Velivoli Supersonici E Materiali Impiegati - Prof. A. Milazzo
- FEMMINELLA GABRIELE - Tecniche Di Produzione Di Giunti Ibridi Su Base Alluminio Per Applicazioni In Campo Navale - Prof. Gianluca Buffa
- FIORENTINO VINCENZO - I Giunti Meccanici - Prof. G. Petrucci
- GERACI LIBORIO - La Modellazione Solida Parametrica Per L'Additive Manufacturing - Prof Vincenzo Nigrelli; Prof Tommaso Ingrassia
- GIAMBRA ROBERTA - Procedura Automatica Per La Selezione Dei Cuscinetti Volventi - Prof G. Petrucci
- GIARAMITA GIUSEPPE - Progettazione Di Un Telaio Per Veicolo Di Tipo Kart Cross - Prof. Tommaso Ingrassia Prof. Vincenzo Nigrelli
- GIUNTA GAETANO - Giunzioni Bimetalliche Per Applicazioni In Campo Navale - Prof L. Fratini

Palermo, 14 mar. 19

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto