

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

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

- 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 Unita' Di Misura Prof L. D'Acquisto
- PALAZZOLO VITTORIO Applicazione Delle Tecniche Di Ottimizzazione Topologica Alla Struttura Della Sella Di Bicicletta Prof G.Petrucci

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

- 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

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

- ARNETTA ROBERTO Studio Di Una Sospensione Automobilistica Magnetoreologica Prof. G. Virzì 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 Moogle In Ambito Automotive Prof. G. Virzì 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, Vieria Da Silvia
- PISCIOTTA DOMENICO Progettazione Di Un Manipolatore Uterino Per Isterectomia Transvaginale Prof. T.Ingrassia, Prof. V.Nigrelli

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

- 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