

Prof. Leonardo D'Acquisto
tel. +3909123897259
email: Leonardo.dacquisto@unipa.it

Raccomandazioni al pubblico presente alla sessione di laurea

Prima di accedere all'aula Rubino, appare utile ricordare a tutti gli spettatori, parenti ed amici degli allievi laureandi, che sono qui per assistere all'esame conclusivo di una carriera universitaria da non intendere quindi come una cerimonia.

Trattandosi di un esame universitario, al pari di tutti quelli già sostenuti dai nostri allievi, è quindi NECESSARIO garantirne il regolare ed ordinato svolgimento, per il rispetto dovuto ai nostri allievi ed a questa Università che li ha accolti nel loro percorso formativo.

Nell'aula di esame va pertanto **rigorosamente mantenuto l'ordine ed il silenzio** necessario a consentire, agli allievi laureandi la giusta concentrazione ed alla commissione la possibilità di seguire serenamente l'esposizione delle tesi per formulare poi la corretta votazione finale da attribuire agli allievi stessi.

A ciò devono collaborare innanzitutto i laureandi stessi, ai quali:

- si segnala la necessità di coinvolgere il giusto numero di amici e parenti, tenendo conto che per ogni singola sessione l'aula deve poter contenere contemporaneamente anche familiari ed amici di tutti gli altri allievi della stessa sessione.
- si raccomanda di indicare a parenti ed amici l'orario di inizio della loro sessione, così da garantire sessione per sessione la presenza del solo pubblico interessato ai candidati della sessione ed evitare che ad essi si aggiunga altro pubblico che invece è interessato alla sessione successiva.

Al pubblico si raccomanda altresì:

- di entrare ed uscire dall'aula solo prima dell'inizio o al termine dell'esposizione di ciascun candidato, perché la **continua apertura e chiusura della porta di ingresso** all'aula ha creato in passato **gravi disagi** che in alcune particolari situazioni hanno determinato **l'interruzione momentanea della stessa sessione di esami**
- di **non sostare** in gran numero **nel corridoio esterno di accesso all'aula** provocando un rumore tale da recare significativo disturbo alla sessione di laurea che si svolge in aula

Si chiede a **TUTTI I PRESENTI** di collaborare responsabilmente **ATTENENDOSI SCRUPolosAMENTE** a quanto sopra indicato, consapevoli che ciò è nel pieno rispetto del diritto di ciascun candidato a potere svolgere serenamente l'esame finale della propria carriera universitaria.

Il Coordinatore CICS
Prof. Leonardo D'Acquisto



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

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

- Al Presidente della Scuola Politecnica
- Al Direttore del DIID
- 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 autunnale

Rimetto di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi Magistrali e Triennali in Ingegneria Meccanica nella prossima sessione straordinaria dell'a.a. 2017/18 – 18/10/2018-19/10/2018

Commissione esame di Laurea Magistrale – giovedì 18 Ottobre 2018 – ore 08.30 – Aula Rubino presso il DIID (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

ALBAMONTE MIRKO - Sviluppo Di Un'Efficace Procedura Numerica Per L'Analisi Di Fatica Multiassiale Di Strutture Meccaniche - Prof. G. Petrucci

ANSELMO BARBOSA BRUNA - Analisi Delle Proprieta' Meccaniche Di Billette Di Alluminio Ottenute Tramite Friction Consolidation - Prof. L. Fratini

CUTROPIA GIUSEPPE - Caratterizzazione Meccanica E Metallurgica Di Giunti Ibridi LI-Acciaio Di Interesse Industriale - Prof. Fratini

DI MARIA MARCO - Progettazione E Verifica Post-Produzione Di Un Nuovo Macchinario Per Pressatura Di Prodotti Agroalimentari - Prof. Giovanni Petrucci

DI SIMONE FRANCESCO - Analisi Fem Di Sistemi Protesici Osteointegrati - Prof T.Ingrassia - Prof V.Nigrelli - Prof L.Bragonzoni

GOMES TALLES KARINE - Incidenza Delle Condizioni Di Funzionamento Dei Moduli Fotovoltaici Sulla Produzione Dei Campi - Prof. A. Piacentino, Prof. V. Di Dio

GUCCIARDI MARCO - Ingegnerizzazione Dei Processi Di Formatura Delle Lamiere: Un Caso Studio Applicato Al Food Packaging - Prof. L. Fratini

IMPELLIZZERI GABRIELE - Analisi Degli Scarti D Un Processo Di Recupero Di Polveri Di Titanio Per Electron Beam Melting - Prof G.Buffa

IMPERATORE CARLOTTA - Ottimizzazione Del Processo Produttivo E Dei Componenti Di Un Recuperatore Rotativo - Prof G. La Scaliarnprof T. Ingrassia



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

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

LETA FABRIZIO - Sviluppo Di Un Dispositivo Iot Per Il Monitoraggio Di Macchine Utensili - Prof E. Lo Valvo

MALTESE ANTONINO DARIO - Progettazione Di Un Sistema Innovativo Di Pressatura Per Prodotti Agro-Alimentari Con Recupero Di Gas Inerte - Prof. G. Petrucci

NAPOLI GIUSEPPE - Manifattura E Controllo Qualità Di Componenti In Materiale Composito (Cfrp) Per Il Settore Automotive - Prof B. Zuccarello

PICONE FILIPPO - Sistema Innovativo Di Giunzione Per Pannelli Sandwich Atti Al Miglioramento Della Resistenza Passiva Al Fuoco: Aspetti Tecnico Economici - Prof. L. D'Acquisto - Prof. G. La Scalia

RUTELLI MARIO ENRICO - Simulazione Numerica Dell'Impatto Al Femore Nell'Interazione Uomo-Robot - Prof. Gabriele Virzi Mariotti - Prof. Filippo D'Ippolito

SCIACCA ALESSANDRO - Sviluppo Di Procedure Per La Realizzazione Di Un Verricello Lebus Per Gru - Prof E. Lo Valvo

TALLUTO GIOVANNI - Studio Di Un Sistema Innovativo Per La Localizzazione Di Pallet All'Interno Di Un Ambiente Produttivo - Prof. Lo Valvo Ernesto

TAMBURELLO SANTO MARIO - Progettazione E Ottimizzazione Di Una Gru Serie Fl - Prof T. Ingrassia; Prof V. Nigrelli

Commissione esame di Laurea Triennale – giovedì 18 Ottobre 2018 – ore 14.30 – Aula Rubino presso il DIID (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

BUCCHIERI FEDERICO - "Linear Friction Welding" In Ambito Industriale - Prof G. Buffa

GANCI MICHELE - Il Volo Supersonico: Problematiche E Soluzioni - Prof C. Grillo

CARUSO GIUSEPPE - Fatica Nei Materiali Compositi - Prof. A. Milazzo

CASCO FRANCESCO - Analisi Degli Algoritmi Di Machine Learning Per La Produzione Di Componenti Nel Settore Biomedicale - Prof G. Buffa

GIANNOLA GIANLUCA - Vita A Fatica Di Un Assile Ferroviario - Prof D. Cerniglia

CHILLEMI ANDREA - Processi Innovativi Per Il Riciclo Di Trucioli Metallici: Friction Stir Consolidation - Prof G. Buffa

CIAPPA MARCO - Effetto Delle Tolleranze Di Lavorazione Nel Dimensionamento Di Contenitori Cilindrici Multistrato Realizzati Con Interferenza - Prof G. Petrucci



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

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

COLOMBARINI RAFFAELE - Tecniche Di Analisi Delle Vibrazioni Sul Corpo Di Una Chitarra Acustica - Prof. L. D'Acquisto; Prof. G. Petrucci

DAINO NICOLA - Stato Dell'Arte Dei Metodi Di Simulazione Numerica Nei Processi Di Additive Manufacturing: Ebm - Prof G.Buffa

DI GARBO FRANCESCO - Caratteristiche Geometriche E Comportamento Meccanico Dei Raggi Delle Ruote Di Bicicletta - Prof. Giovanni Petrucci

Commissione esame di Laurea Triennale – giovedì 18 Ottobre 2018 – ore 17.00 – Aula Rubino presso il DIID (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

FRAGAPANE FRANCESCO - Nuovi Approcci Di Reverse Engineering E Additive Manufacturing Per La Ricostruzione Dei Beni Culturali - Prof T. Ingrassia; Prof V. Nigrelli; Ing. V. Ricotta

GALLO UGO - Strumenti E Metodi Per Interventi Chirurgici Personalizzati - Prof. V. Nigrelli

OCCHIPINTI LEONARDO - Progettazione Di Un Impianto Per La Verifica Delle Prestazioni Di Motori A Combustione Interna Alla Quota Di Volo - Prof E. Pipitone

GARITO NICOLA - Bilanciamento Di Una Linea Di Produzione Attraverso Un Approccio Fuzzy - Prof.Ssa G. La Scalia

CERRITO DONATELLA - Ingegnerizzazione Pre-Operatoria, Materiali E Metodi Della Medicina Personalizzata Per L'Integrazione Protesica - Prof. Tommaso Ingrassia

GIORDANO ANDREA - Strumenti Per Misurazioni Di Velocità Negli Autoveicoli - Prof L. D'Acquisto

GRACEFFA GABRIELE - Funzionamento E Prestazioni Compressori Ad Anello Liquido - Prof. E. Pipitone

PANEPINTO IGNAZIO - Criteri Di Progettazione Avanzati Per Processi Di Forgiatura Di Precisione - Prof G.Buffa

LA TORRE DANIELE - Facility Layout Problem: Risoluzione Del Problema Con L'Algoritmo Firefly - Prof G. La Scalia

LODICO SANTO ROBERTO - Analisi Della Difettologia Nei Processi Di Additive Manufacturing Tramite Ebm - Prof G.Buffa



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

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

Commissione esame di Laurea Triennale – venerdì 19 Ottobre 2018 – ore 08.30 – Aula Rubino presso il DIID (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

LIBRIZZI DOMENICO DAVIDE - Stato Dell'Arte Dei Sistemi Di Controllo Difettosità In Linee Di Produzione - Prof.G.Buffa

LO GRASSO GIUSEPPE - Il Volo Degli Uccelli, Caratteristiche Aerodinamiche - Prof. C. Grillo
IACONO EMANUELE - Analisi Di Impatto Soggetto P6 Auto Berlina - Prof Gabriele Virzi Mariotti - Prof Edoardo Scalici

CANDELA MARCO - Scelta E Dimensionamento Delle Trasmissioni A Cinghia Trapezia, Poly-V E Sincrona - Prof. M. Cammalleri

RE ROBERTO - Biomeccanica Della Pedalata: Vantaggi E Svantaggi Delle Corone Non Circolari - Prof. M. Cammalleri

LA VALLE GIUSEPPE - Elaborazione Delle Immagini E Modellazione 3D Per La Creazione Di Un Database Per Il Monitoraggio Di Masse Tumorali - Prof.Ing. G. Virzi Mariotti; Prof. T. Ingrassia

ZACCO MARCO - Confronto Architettonico E Di Performance Di Droni Di Piccola Dimensione - Prof.Ssa Caterina Grillo

PATTI GIANMARCO - Giunzioni Ibride: Fsw Ed Adesivi Strutturali - Prof. L. Fratini

PULEO DANIELE - Batterie Al Piombo Acido Nanostrutturate Per La Trazione Elettrica - Prof G. Virzi Mariotti, Prof. R. Inguanta, Prof C. Sunseri

RAIA LORENZO - Prove Di Caratterizzazione Dei Materiali Compositi - Prof A.Milazzo

Commissione esame di Laurea Triennale - venerdì 19 Ottobre 2018 – ore 11.00 – Aula Rubino presso il DIID (adiacente locali ex Istituto di Macchine)

RICUPERO IRENE - Tecniche Di Saldatura Per Punti: Refill Friction Stir Welding - Prof L. Fratini

PALAZZOLO RUGGERO - Analisi Tecnico-Economica Di Un Impianto Di Trattamento Delle Acque Di Vegetazione A Osmosi Inversa - Giada La Scalia

ROMANO MICHELE - Analisi Dei Parametri Di Processo In Electron Beam Melting Di Leghe In Titanio Per Applicazioni Biomedicali. - Prof.G.Buffa

RONDINELLA SALVATORE - Studio Di Una Nuova Procedura Di Ripristino Per Vertebre Fratturate - Prof.Nigrelli Vincenzo; Prof.Ingrassia Tommaso; Dott.Francaviglia Natale; Ing.Mineo Rosalia



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

Viale delle Scienze, Ed. 8 - 90128 Palermo

SFERRUZZA ANTONIO - Characterization Of Surfaces With Superimposed Nano- And Microstructures By Automated Processing Of 3D Surface Measurement Data - Prof. L. Fratini

SINESIO EMANUELE - Comparativa Evolutiva Di Dispositivi Alari Secondo Regolamento Fia - Prof. R. Marretta

STALLONE FRANCESCO - Dispositivi Di Osteosintesi Interna A Stabilità Angolare: Stato Dell'Arte. - Prof L. Fratini; Prof G. Buffa

TOMASINO DOMENICO - Progettazione Di Dispositivi Medici Mediante Tecniche Di Additive Manufacturing - Prof V. Nigrelli

VANDALINI ANDREA - Processi Innovativi Di Riciclo Allo Stato Solido Nell'Ambito Della Circular Economy - Prof L. Fratini

PAPPALARDO ANTONINO - Freni Carboceramici Per Veicoli Stradali E Da Competizione - Prof. A. Barcellona

ZAFONTE FRANCESCO - Sistemi E Linee Di Produzione Nel Settore Automotive - Prof.G.Buffa

Palermo, 12 ottobre 2018

Il Coordinatore CICS

Prof. Leonardo D'Acquisto