



Palermo, 6 marzo 2025

Ai componenti del CiCS in Ingegneria Meccanica
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Al Delegato alla Didattica del Dipartimento di Ingegneria
Alla Segreteria Studenti del Dipartimento di Ingegneria

e p.c.

Ai Coordinatori dei CCS del Dipartimento di Ingegneria

LORO SEDI

Oggetto: Convocazione Commissioni di Laurea, elenco laureandi e calendario prove di esame e proclamazioni - a.a. 2023-2024 Sessione Straordinaria – 14 marzo 2025.

- Proclamazioni Laurea L-9 in Ingegneria Meccanica – a.a. 2023-2024 Sessione Straordinaria

Commissione:

Proff. Tommaso Ingrassia, Giada La Scalia, Giuseppe Pitarresi.

Supporto: Lidia Drago

Data Proclamazioni: 14 marzo 2025, **a partire dalle ore 9:00.**

Luogo: Aula Magna di Ingegneria, presso l'edificio 7 del Dipartimento di Ingegneria

Unico Turno: inizio ore 9:00

AGLIASTRO ALEX

BEN SAID NOURHEN

BIONDO GIULIANO

BOCA ALESSANDRO

BUZZANCA BIANCA

CAMPANELLA DANIELE PIO

CIRONE FRANCESCO

COSTANZA ANTONINO

COVAIS ALESSANDRO

FORNAIA FRANCESCO MARIA



GATTO NICOLA
GATTUSO ARIANNA
GERACI DARIO FRANCESCO
GRIGOLI ALETEIA MIRIAM
LA MILIA MATTIA
LA MONICA MARCO
LO PORTO GIULIANO
LUCIDO FILIPPO
MESSANA LORENZO
MESSINA ALESSIO
MITRA MARCO
MONDELLO NICOLA
MUSUMECI SALVO MARIA
NAPOLI GIACINTO
NASCA ANDREA
NAVARRA VITTORIO
PARELLI FEDERICA GIULIA
RUGGIRELLO VINCENZO
SEGRETO LUCA
SPANO' LUDOVICA
TERZO DANIELE
UBBRIACO FRANCESCO
VALLELUNGA SALVATORE
VIVIANO VALERIO



- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2023/24 Sessione Straordinaria

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, B. Zuccarello, G. La Scalia, I. Mirulla, G. Petrucci.

Supplenti: M.C. La Fata, G. Marannano.

Supporto: sig.ra Lidia Drago

Data Esami: 14 marzo 2025, ore 09:40

Luogo: Aula O010, presso l'edificio 8 del Dipartimento di Ingegneria

Elenco Laureandi:

BUTTITTA MARCO - Analisi sperimentale della resistenza all'usura di biocompositi in fibra di agave mediante dispositivo pin-on-disk appositamente realizzato - Rel. Prof. Zuccarello Bernardo

D'ALESSANDRO CATERINA - Uso di materiali di tipo lattice per problemi di carattere termo-strutturale - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

D'AMATO ANDREA - Analisi sperimentale dello smorzamento di compositi fibrorinforzati - Rel. Prof. Zuccarello Bernardo

GAGLIANO GASPARE - Life cycle assessment (lca) di una macchina operativa per il lavaggio chimico di componenti meccanici - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

INFANTINO MARTINA CHIARA - L'applicazione della metodologia Lean al servizio postvendita della CICLI LOMBARDO SPA - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

POLIZZI FABIO - Analisi agli elementi finiti di sistemi protesici per artroplastica totale di caviglia - Rel. Prof. Mirulla Agostino Igor

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

- i) un file della presentazione in *Microsoft Powerpoint* (da caricare prima dell'inizio della sessione sul PC presente nell'aula ove si svolge l'esame);
- ii) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf), da inviare a Lidia Drago (lidia.drago@unipa.it), entro le ore 12:00 di lunedì 10 marzo 2025.



Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, B. Zuccarello, G. La Scalia, I. Mirulla, G. Petrucci.

Supplenti: M.C. La Fata, G. Marannano.

Data Esami: 14 marzo 2025, ore 11:15

Luogo: Aula O010, presso l'edificio 8 del Dipartimento di Ingegneria

Elenco Laureandi:

MORGAGNI EMANUEL - Sviluppo di tecnologie di produzione e assemblaggio di componenti per il trasporto veloce di passeggeri - Rel. Prof. Buffa Gianluca

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

- i) un file della presentazione in *Microsoft Powerpoint* (da caricare prima dell'inizio della sessione sul PC presente nell'aula ove si svolge l'esame);
- ii) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf), da inviare a Lidia Drago (lidia.drago@unipa.it), entro le ore 12:00 di lunedì 10 marzo 2025.

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, G. Petrucci, G. Marannano, G. Ingarao, M.C. La Fata.

Supplenti: I. Mirulla, G. La Scalia

Supporto: sig.ra Lidia Drago

Data Esami: 14 marzo 2025, ore 11:45

Luogo: Aula O010, presso l'edificio 8 del Dipartimento di Ingegneria

Elenco Laureandi:

DIBILIO ANDREA - Analisi di criticità di un impianto di rilevazione incendi di un'unità navale - Rel. Prof. La Fata Concetta Manuela

DI PAOLA DARIO - Analisi del rischio e gestione degli incendi nelle auto elettriche: cause, prevenzione e metodi di spegnimento - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

GIOE MATTEO - La sicurezza antincendio nelle autorimesse - Rel. Prof. La Fata Concetta Manuela

SARDINA CARMELO - Macchine per l'industria del tabacco: Analisi dei guasti. - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

SEMPREVIVA DAVIDE - Processi avanzati di formatura delle lamiera per il reshaping di componenti a fine vita - Rel. Prof. Ingarao Giuseppe

RIZZOLO GIUSTO - Analisi fmeca delle tavole da svincolo per skid: il caso studio di iveco brescia - Rel. Prof. La Fata Concetta Manuela



TAORMINA GIUSEPPE - Progettazione di una gru davit e del sistema di movimentazione - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

- i) un file della presentazione in *Microsoft Powerpoint* (da caricare prima dell'inizio della sessione sul PC presente nell'aula ove si svolge l'esame);
- ii) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf), da inviare a Lidia Drago (lidia.drago@unipa.it), entro le ore 12:00 di lunedì 10 marzo 2025.

Il Coordinatore del CiCS
Prof. Tommaso Ingrassia