



Palermo, 23 luglio 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 Esami di Laurea, elenco laureandi e calendario prove di esame e proclamazioni - a.a. 2024-2025 Sessione Estiva – 29 luglio 2025.

- Proclamazioni Laurea L-9 in Ingegneria Meccanica – a.a. 2024-2025 Sessione Estiva

Commissione:

Proff. Tommaso Ingrassia, Giuseppe Pitarresi, Dominique Persano Adorno.

Data Proclamazioni: 29 luglio 2025, a partire dalle ore 12:00.

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

Primo Turno: inizio ore 12:00

ACUTO SALVATORE

ADAMO VINCENZO

ALA ALESSANDRO

ALAUDDIN ASIF

ALESSI SALVATORE

ANTICO SIMONA

APPADOO KRIS

ARISTA MATILDE

BASILE FABRIZIO

BRUNO VITTORIO

BRUNO FLORIO ALBERTO

CANNELLA GIORGIO

CINO VINCENZO

CIRELLO SALVATORE



COMELLA ANGELO
CONDEMI GIACOMO
COSTANZO FILIPPO
D'ANNEO GIORGIO
DI BENEDETTO ANDREA
DI MARCO LAURA
DI PALMA DAVIDE
DIOGUARDI ELISA
DOLCE ALESSANDRO

Secondo Turno: inizio ore 12:40

FANARA MATTIA
FILINGERI MARCO
LEONARDI MARCO
LEONE GABRIELE
LEONZI GIOVANNI
LISCIANDRELLO MATTIA
LO RE GABRIELE
LONGO GASPARE
MARFIA SALVATORE
MESSINA ANDREA
PAVONE GIUSEPPE
PIRANIO LUCA PIO
RANDISI GIUSEPPE
SCALETTA CLARA
SCIORTINO ANGELO
SEGRETO DANIELE
SETTEMBRINO DAVIDE
STELLA DANILO
TAMBURELLO ALBERTO
VALENZA DUCCIO
VENEZIA ANTONINO PIO
ZANGARA ALESSANDRO SIMONE



- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2024/25 Sessione Estiva

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Ingarao, G. La Scalia, G. Petrucci, A. Cirello, V. Gulizzi.

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

Data Esami: 29 luglio 2025, ore 09:00

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

Elenco Laureandi:

ALOTTO ROSARIO - *Calcolo del Profilo Bombato dei Cilindri di una Raffinatrice di Cioccolato* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

BENTIVEGNA PAOLO - *Metodologie avanzate di Fire Safety Engineering per edificio storico tutelato: ottimizzazione delle strategie antincendio attraverso modellazione computazionale e soluzioni alternative.* - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

CALAFIORE FRANCESCO PAOLO - *L'impatto di pratiche di simbiosi industriale nel confronto energetico tra approcci manifatturieri sottrattivi e additivi a deposizione diretta* - Rel. Prof. Ingarao Giuseppe"

CARDULLO FRANCESCO - *Progettazione di una piattaforma operatore per la raccolta nel settore agritech* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

CAROLLO GAIA - *Vertical Start Up del progetto "ECHO" e applicazione della metodologia Innovation & Initiative Management: Philip Morris MTB S.p.A.* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

CONTINO ANTONINO - *Analisi dei cicli di fatica multiassiale ad ampiezza variabile* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

MONTESANTO EMANUELE - *L'impiego degli audit per la selezione dei fornitori nel settore automotive: un caso studio basato sul modello VDA 6.3* - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

NANGANO VIRGINIA - *Human Reliability Analysis nel settore manifatturiero: analisi bibliometrica e bibliografica* - Rel. Prof. La Fata Concetta Manuela



- Esami di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe 2097) – a.a. 2024/25 Sessione Estiva

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Ingarao, G. La Scalia, G. Petrucci, A. Cirello, V. Gulizzi.

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

Data Esami: 29 luglio 2025, ore 11:00

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

Elenco Laureandi:

LUCIANO MARTA - *Sviluppo Analisi dei principali materiali utilizzati nei velivoli per il rientro atmosferico* - Rel. Prof. Vincenzo Gulizzi.

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 venerdì 25 luglio 2025.

I relatori che non sono parte delle Commissioni e tutti gli interessati sono invitati a partecipare alle sedute.

Il Coordinatore del CiCS
Prof. Tommaso Ingrassia