



**Università
degli Studi
di Palermo**

**CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA MECCANICA**

IL COORDINATORE



Palermo, 01 ottobre 2024

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 Autunnale – 11 ottobre 2024.

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

Commissione:

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

Supporto: Dott. Filippo Carollo

Data Proclamazioni: 11 ottobre 2024, **a partire dalle ore 9:00.**

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

Unico Turno: inizio ore 9:00

ALOISIO LORENZO

CIMINO NADINE

CRAPA SALVATORE

DI FRESCO GIUSEPPE

DINO LIBORIO EMANUELE

GUMINA BARTOLO CRISTIAN PIO

LO MONTE ANTONINO

LO PRINZI ELIA EMANUELE

SCACCIAFERRO ILENIA

SCAVONE GIUSEPPE

SCIORTINO ALESSANDRO



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

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, G. Petrucci, E. Pipitone, A. Cirello, G. La Scalia.

Supplenti: G. Marannano, V. Ricotta.

Supporto: Dott. F. Carollo

Data Esami: 11 ottobre 2024, ore 09:30

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

Elenco Laureandi:

ATRIA GIORGIO - *Studio di un impianto di riciclaggio per il recupero di materiali ad alto valore da moduli fotovoltaici EOL* - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

BRUNO ALESSIO - *Analisi delle sollecitazioni di colpo di frusta agenti sui manovellismi* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

CALAMUSA MARIA LUISA - *Innovative heating elements for the Resistance Welding of complex curved composite joints: a numerical and an experimental investigation* - Rel. Prof. Pitarresi Giuseppe

INGRASSIA GIUSEPPE - *Iniezione di acqua in un motore a combustione interna per l'aumento della resistenza alla detonazione* - Rel. Prof. Pipitone Emiliano

PANDOLFO RICCARDO - *Progettazione di un sistema di lubro-refrigerazione ad alta efficienza per processi di asportazione di truciolo* - Rel. Prof. Buffa Gianluca

PIZZOLATO ANTONINO - *Analisi e studio delle prestazioni meccaniche di un foil da windsurf* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

TOMASELLO SALVATORE - *Progettazione e ottimizzazione di un telaio per una vettura di formula SAE* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

- I. un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf);
- II. un file della presentazione in Microsoft Powerpoint al Dr. Filippo Carollo (filippo.carollo@unipa.it);

entro **martedì 8 ottobre 2024**, compilando il seguente form: <https://forms.office.com/e/XueCwyfQy0>

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, D. Campanella, G. Petrucci, A. Cirello, V. Ricotta, S. Beccari.

Supplenti: D. Cerniglia, G. Marannano.

Supporto: Dott. F. Carollo

Data Esami: 11 ottobre 2024, ore 11:30

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

AVVENIRE GIORGIO - *Progettazione ed ingegnerizzazione di un sistema di movimentazione per applicazioni navali* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso"

CALDERONE GABRIELE - *Progettazione di un foglio di calcolo per le bombature dei rulli di una macchina raffinatrice* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

DI MARIA GABRIELE - *Project-Based Organization: Failure Mode Analysis of the Combiner Machine in the Production Process at Philip Morris Manufacturing S.p.A.* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

GABRIELE MARCO - *Tecniche innovative per la deposizione di materiale in lega leggera* - Rel. Prof. Campanella Davide

LA MARRA SOFIA - *Ottimizzazione dei substrati "Direct Cooled" multi-channel per i moduli di potenza* - Rel. Prof. Ricotta Vito

MESSINA MATTEO - *Sviluppo di un'applicazione in ambiente di realtà aumentata per l'innovazione nella didattica* - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

SPITALE SANDRO - *Progettazione e analisi di dissipatori in AL-CU per traction inverter di elevata potenza* - Rel. Prof. Cirello Antonino

I laureandi dovranno inoltre consegnare:

III. un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME_Nome_matricola.pdf);

IV. un file della presentazione in Microsoft Powerpoint al Dr. Filippo Carollo (filippo.carollo@unipa.it);

entro **martedì 8 ottobre 2024**, compilando il seguente form: <https://forms.office.com/e/XueCwyfQy0>

Il Coordinatore del CiCS
Prof. Tommaso Ingrassia