



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*