



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

**IL COORDINATORE**



Palermo, 17 luglio 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 Esami di Laurea, elenco laureandi e calendario prove di esame e proclamazioni - a.a. 2023-2024 Sessione Estiva – 25 luglio 2024.

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

**Commissione:**

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

Supporto: Dott. Filippo Carollo

**Data Proclamazioni:** 25 luglio 2024, **a partire dalle ore 10:30.**

**Luogo:** Aula F010 presso l'edificio 8 del Dipartimento di Ingegneria

**Unico Turno:** inizio ore 10:30



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

### **Commissione:**

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, G. Petrucci, G. Marannano, M. La Fata, F. Scardulla.

Supplenti: A. Pantano, V. Ricotta.

Supporto: Dott. F. Carollo

**Data Esami:** 25 luglio 2024, ore 08:30

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

### **Elenco Laureandi:**

BARBERI FRANCESCO - *Impostazione di una metodologia di progettazione integrata e flessibile per hangar door ad n pannelli ad azionamento idraulico* - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

BIANCO RICCARDO - *Analisi di sostenibilità del ricondizionamento dei cuscinetti volventi a film d'olio dell'azienda danieli s.p.a.* - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

DI CHIARA SERGIO - *Simulazione di ritorno elastico nello stampaggio di pezzi automobilistici* - Rel. Prof. Buffa Gianluca

GAMBINO MAURO - *Indagine sulla perdita di pressione nel sistema di spinta della TBM(EPB) CREG* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

PAGANO SILVIO - *Collegamenti bullonati per strutture portanti in ambito ferroviario* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

SANFILIPPO ANTONINO - *Analisi della capacità dei processi tecnologici in ambito automotive: caso di studio presso Fontana Group per commessa ferrari a bassi volumi di produzione* - Rel. Prof. Di Lorenzo Rosa

Si ricorda che i laureandi dovranno consegnare:

- i) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME\_Nome\_matricola.pdf)
- ii) la presentazione definitiva in formato PowerPoint

al Dr. Filippo Carollo ([filippo.carollo@unipa.it](mailto:filippo.carollo@unipa.it)), entro le ore 12:00 di lunedì 22 luglio 2024.



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

### **Commissione:**

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, D. Panno, G. Petrucci, A. Pantano, F. Scardulla.

Supplenti: G. Marannano, V. Ricotta.

Supporto: Dott. F. Carollo

**Data Esami:** 25 luglio 2024, ore 11:30.

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

### **Elenco Laureandi:**

CAMPANELLA FRANCESCO - *Sviluppo di sistemi di misura per il monitoraggio in real time del diametro del filamento metallico prodotto mediante friction stir extrusion (FSE)* - Rel. Prof. Scardulla Francesco

DI NINO LUCA - *Design and development of a minimally invasive deployment system for cardiac patches* - Rel. Prof. Pantano Antonio

GALLO AGOSTINO - *Creazione di una procedura automatica per la certificazione dell'identificativo di fette di silicio attraverso sistemi CMM.* - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

RUSSO SALVATORE - *Sviluppo di modelli FEM avanzati per processi di additive manufacturing allo stato solido* - Rel. Prof. Buffa Gianluca

VANDALINI ANDREA - *Continuous Friction Stir Extrusion: analisi delle principali meccaniche di processo e individuazione dei migliori parametri di processo mediante l'ausilio di un modello numerico* - Rel. Prof. Buffa Gianluca

CANZONERI ANGELO - *Dimensionamento e analisi di un impianto per la regolazione termica del sistema di accumulo dell'energia nei veicoli elettrici.* - Rel. Prof. Panno Domenico

GAGLIO CRISTINA - *Progettazione di impianti tecnologici al servizio della residenza universitaria Erice Housing* - Rel. Prof. Panno Domenico

ROCCA NICOLO' MARIA - *Progettazione degli impianti tecnologici a servizio di una casa della salute* - Rel. Prof. Panno Domenico

Si ricorda che i laureandi dovranno consegnare:

- i) un file contenente il proprio elaborato di tesi (COGNOME\_Nome\_matricola.pdf).
- ii) la presentazione definitiva in formato PowerPoint.

al Dr. Filippo Carollo ([filippo.carollo@unipa.it](mailto:filippo.carollo@unipa.it)), entro le ore 12:00 di lunedì 22 luglio 2024.



Università  
degli Studi  
di Palermo

CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN  
INGEGNERIA MECCANICA

IL COORDINATORE



dipartimento  
di ingegneria  
unipa

I laureandi magistrali avranno a disposizione **12 minuti** per esporre il lavoro di tesi.

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*