



Università  
degli Studi  
di Palermo

#

CONSIGLIO INTERCLASSE DEL CORSO DI STUDI IN  
INGEGNERIA MECCANICA

IL COORDINATORE



#

Palermo, 03 maggio 2023

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. 2021-2022 Sessione Straordinaria – 15 giugno 2023.

**- Laurea V.O. in Ingegneria Meccanica – a.a. 2021-2022 Sessione Straordinaria – 15 giugno 2023**

**Commissione:**

T. Ingrassia (presidente), G. Pitarresi, G. Petrucci, E. Pipitone, M. Cammalleri, A. Mancuso, G. Marannano, D. Campanella, F. Scardulla, L. D'Acquisto, S. Beccari.

Supplenti: V. Ricotta, B. Zuccarello.

Supporto: F. Carollo.

**Data Esami:** 15 giugno 2023 ore 09:00.

**Luogo:** Aula Rubino, piano primo, Edificio 8, presso il Dipartimento di Ingegneria

**Elenco Laureandi:**

MARTORANA PIERLUCA - Analisi cfd della carena di un sistema USV (Unmanned Surface Vehicle) - Rel. Prof. Mancuso Antonio



#

**- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2021-2022 Sessione Straordinaria – 15 giugno 2023**

**Commissione:**

T. Ingrassia (presidente), G. Pitarresi, G. Petrucci, E. Pipitone, F. Scardulla, D. Campanella, S. Beccari.

Supplenti: A. Mancuso, V. Ricotta.

Supporto: F. Carollo

**Data Esami:** 15 giugno 2023 ore 09:30.

**Luogo:** Aula Rubino, piano primo, Edificio 8, presso il Dipartimento di Ingegneria

**Elenco Laureandi:**

MICELI GLORIA - Processi di friction stir consolidation per riciclo truciolo di alluminio - Rel. Prof. Ingarao Giuseppe

PALAZZOTTO ALBERTO - Compliant mechanisms: progettazione di un nuovo meccanismo - Rel. Prof. Pantano Antonio

MINEO GABRIELLA - Proposta Euro 7: valutazione dell'abrasione degli pneumatici e impatto sulle emissioni inquinanti - Rel. Prof. Pipitone Emiliano

I laureandi magistrali e V.O. 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 12 giugno 2023.

I laureandi avranno a disposizione dodici minuti per esporre il lavoro di tesi.

I relatori che non sono parte della Commissione e tutti gli interessati sono invitati a partecipare alla seduta.

**- Laurea in Ingegneria Meccanica – a.a. 2021-2022 Sessione Straordinaria –  
Proclamazioni - 15 giugno 2023**

**Commissione:**

-Proff. Tommaso Ingrassia, Giuseppe Pitarresi, Emiliano Pipitone

Supporto: F. Carollo

**Data Proclamazioni:** 15 giugno 2023, ore 10:30.

**Luogo:** Aula Rubino, piano primo, Edificio 8, presso il Dipartimento di Ingegneria

**Elenco Laureandi:**

CHIARELLO SIMONE

D'ANGELO VINCENZO

DI FIORE MICHELE

MACALUSO GAETANO FRANCESCO

PASSALACQUA SALVATORE

VALENZA ALFREDO

VALENZA RUGGERO

Il Coordinatore CCS  
*Prof. Tommaso Ingrassia*