



Palermo, 03 marzo 2026

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 esami e proclamazioni - a.a. 2024-2025 Sessione Straordinaria – 11 marzo 2026.

**- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe 2036) – a.a. 2024/25
Sessione Autunnale – ore 08:30**

Primo turno ore 08:30:

Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Esami: 11 marzo 2026, ore 08:30

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

ARNONE ALESSIO - Calibrazione e validazione di un modello dinamico di un Wave Energy Converter - Rel. Prof. Cammalleri Marco

CALLARI ANTONIO - Innovazione nel manufacturing del settore eolico, sviluppo e miglioramento di un macchinario presso Vestas - Rel. Prof. Beccari Stefano

GUASTELLA MATTIA - Progetto di una galleria del vento per l'esecuzione di prove sperimentali su turbine eoliche - Rel. Prof. Beccari Stefano

CARADONNA GIOACCHINO - Procedura di pre-progettazione dei manovellismi - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

CHIANETTA IGNAZIO - Implementazione in ambiente Simulink di un modello di combustione a due zone per la simulazione termodinamica di un motore 2T a stantuffi contrapposti alimentato a idrogeno - Rel. Prof. Pipitone Emiliano



CILIA ANDREA - Progettazione di un sistema di manipolazione di un prodotto alimentare sulla linea di packaging - Rel. Prof. Cammalleri Marco

CUCINELLA MATTIA - Sviluppo di un sistema LARS per operazioni navali: soluzioni meccaniche per l'implementazione in un container ISO - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

FERRARO CLAUDIO - Sviluppo di un sistema di screening cutaneo tramite reti neurali convoluzionali - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

GIAMMANCO NICOLA - Analisi di uno sportello di autovettura soggetto a impatto laterale - Rel. Prof. Cirello Antonino

- Esami di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe 084) - a.a. 2024-2025 Sessione Straordinaria

Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Esami: 11 marzo 2026, ore 10:45

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

MIRKO MULINELLO - Analisi storico-tecnica del velivolo Aer.Macchi M.C.72 del record assoluto di velocità del 1934 - Rel. Prof. Marco Cammalleri

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

Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Esami: 11 marzo 2026, ore 11:00

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

GELUSO PAOLO - Il decollo orizzontale - Rel. Prof. Benedetti Ivano

- Esami di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe 2055) - a.a. 2024-2025 Sessione Straordinaria



Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Esami: 11 marzo 2026, ore 11:15

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

MAURO ROSARIO - Analisi bibliografica sul riutilizzo delle acque di scarto del processo di produzione dell'olio di oliva - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria



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

Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Proclamazioni: 11 marzo 2026, a partire dalle ore 12:15.

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

Primo turno:

ADRIANO ALESSANDRO
ALBA ERIKA
ALCAPONE KEVIN
BALISTRERI GIUSEPPE
BALLARO' GIULIANA
BENFRATELLO FRANCESCO
BENHADDOU AYOUB
CACIOPPO DAVIDE
CALCARA PAOLO
CAMARRONEDIONISIO
CARDILLO MICHELE
CARDINALI EMANUELE FERNANDO
CARLETTI RENATO
CARLINO FRANCESCO PIO
CARUSO GIULIA
CATALANO VITO EMANUELE
CATALANO GIULIO
CATALDO ERASMO
CERAMI FRANCESCO
CHINNICI DAVIDE
DI FATTA ALESSANDRO
DI LIBERTO FEDERICA
DI SALVO SALVATORE
FERRANTI MICHELANGELO
FORESTIERI GIUSEPPE

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



Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Proclamazioni: 11 marzo 2026, a partire dalle ore 13:15.

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

Secondo turno:

GALATI SEBASTIANO
GALLO TIZIANO GIANFRANCO
INCARBONA MARCO
LA DUCA MARCO
MANCINO MARCO
MANGIAMELI ROBERTO
MARRA ANDREA
MAUCERI ANDREA BENEDETTO
MAURO ROSARIO
PAPA SALVATORE
PAPANDREA FRANCESCO
PASSANNANTI VINCENZO
PICCIONE ADRIANA
PILO MANUEL
PIRRELLO SAMUELE
PISCIOTTA DAVIDE
SALAMONE ALESSIA
SAMPINO MIRKO ANTONIO
SATURNO SPURIO DIEGO
SCLAFANI CARMELO
SERROKH REDA
SIRAGUSA SAMUELE SEBASTIANO
SOFIA FRANCESCO
VALLONE SAVERIO
ZIINO DIEGO
ZIZZO ANDREA SEBASTIANO



**- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (classe 2036) – a.a. 2024/25
Sessione Autunnale – ore 15:00**

Secondo turno ore 15:00:

Commissione: Da definire.

Supplenti: Da definire.

Data Esami: 11 marzo 2026, ore 15:00

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

DI LORENZO ROSARIO - Confronto sperimentale tra tecniche di misura capacitive e Laser Doppler nell'analisi modale di materiali compositi - Rel. Prof. Scardulla Francesco

MACHI' ELIAN MARIA CATERINA - Caratterizzazione Meccanica di Membrane di Polymide per i filtri ottici della Missione Athena dell'ESA. - Rel. Prof. D'Acquisto Leonardo

PATELLARO LUCA - Progettazione e verifica, tramite simulazione numerica, del braccio di una gru tralicciata in ambito offshore secondo normativa API 2C - Rel. Prof. Pantano Antonio

PEPE MARCO - Studio della propagazione ultrasonora in componenti caratterizzati da densità fortemente eterogenea per il controllo non distruttivo - Rel. Prof. Campanella Davide

RUSSO GIUSEPPE - Tecniche per il dimensionamento reti di protezione - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

SPINA SALVATORE - Homogenised finite element models with smooth structured hexaedral meshes from high-resolution peripheral quantitative computed tomography data. - Rel. Prof. Mirulla Agostino Igor

MILITELLO FRANCESCO - Progettazione e validazione sperimentale di una macchina automatizzata per test di power stress su power box - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

TESTA PASQUALE - L'additive manufacturing per la prototipazione rapida nell'ambito dei moduli di potenza - Rel. Prof. Campanella Davide



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 alla sign.ra Marina Citrano (marina.citrano@unipa.it), entro le ore 12:00 di lunedì 09 marzo 2026.

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