



Palermo, 05 ottobre 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. 2022-2023 Sessione Autunnale – 12 ottobre 2023.

- Proclamazioni Laurea in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Autunnale – 12 ottobre 2023 – ore 14:30

Commissione:

Proff. Tommaso Ingrassia, Giuseppe Pitarresi, Giovanni Petrucci

Supporto: Filippo Carollo

Data Proclamazioni: 12 ottobre 2023, a partire dalle ore 14:30.

Luogo: Aula Magna "Vincenzo Li Donni", edificio 13 di viale delle Scienze - Dipartimento SEAS - Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche.

Elenco Laureandi:

BENTIVEGNA GAIA

CALLARI ANTONIO

CAMPO SALVATORE

CURIONE MATTIA

D'AMATO CARLO

DELL'AIERA VALENTINO

DISTEFANO DARLIN

FICANO SALVATORE



GAGLIANO FRANCESCO
LA PIANA GIUSEPPE
MARULLO ROSY
PAMPALONE ANTONIO
PIRRONE GIUSEPPE
SAVIO RICCARDO
TRE RE GASPARE

**- Esami di Laurea in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Autunnale
– 12 ottobre 2023 - ore 15:00**

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Petrucci, D. Cerniglia, D. Panno

Supplenti: G. La Scalia, V. Ricotta.

Supporto: F. Carollo

Data Esami: 12 ottobre 2023, ore 15:00.

Luogo: Aula Magna "Vincenzo Li Donni", edificio 13 di viale delle Scienze - Dipartimento SEAS
- Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche

Elenco Laureandi:

SCIARRINO MARIO - Deep Learning per lo studio di aneurismi cerebrali - Rel. Prof. Ricotta Vito

CANALE GIUSEPPE - Modellazione agli elementi finiti di una sezione di fusoliera pressurizzata -
Rel. Prof. Benedetti Ivano

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), entro le ore 12:00 di lunedì 9 ottobre 2023.

I laureandi avranno a disposizione dieci 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.



- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Autunnale – 12 ottobre 2023 - - ore 15:40

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), G. Pitarresi, G. Buffa, D. Panno, G. Petrucci, G. La Scalia, D. Cerniglia.

Supplenti: V. Ricotta, D. Campanella

Supporto: F. Carollo

Data Esami: 12 ottobre 2023, ore 15:40.

Luogo: Aula Magna "Vincenzo Li Donni", edificio 13 di viale delle Scienze - Dipartimento SEAS - Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche.

Elenco Laureandi:

GUIDERA VITTORIO - Ottimizzazione di impianti di refrigerazione per la conservazione di prodotti ittici - Rel. Prof. Panno Domenico

TORTORICI ALBERTO - Analisi degli scarti derivati dal processo di lavorazione industriale del legno, loro possibile riutilizzo - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

MONTESANTO ANTONIO - Tecniche di additive manufacturing LPBF per la produzione di componenti in leghe metalliche a memoria di forma - Rel. Prof. Buffa Gianluca

BURCHERI MATTEO - Maritime Inventory Routing Problem - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

MADONIA ROSARIO SALVATORE - Progettazione strutturale di un container da 40' csc per il settore green energy - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

CIVILETTO GIACINTO - sviluppo di un metodo di pre-dimensionamento per manovellismi di spinta in motori a quattro tempi - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

GUGINO ANTONINO - Progettazione di una struttura a rigidità variabile - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

MAZZA LUCA - Sviluppo di una metodologia automatizzata per il rilevamento di aneurismi cerebrali mediante deep learning - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

CORSO GASPARE - Reingegnerizzazione di stampi per la produzione di serbatoi in cemento - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso



TERRASI SANTINO - studio avanzato dei sistemi cafs e delle tecnologie di produzione della schiuma; installazione e ottimizzazione per l'uso sui mezzi dei vigili del fuoco. - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

DI SALVO DANIEL - Applicazione dell'algoritmo particle swarm optimization nella progettazione strutturale - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

CANDELA GIORGIO - Confronto tra metodi euristici per l'ottimizzazione numerica - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

Si ricorda che i laureandi magistrali dovranno consegnare:

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

iv) la presentazione definitiva in formato powerpoint

al Dr. Filippo Carollo (filippo.carollo@unipa.it), entro le ore 12:00 di lunedì 9 ottobre 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.

Il Coordinatore del CiCS
Prof. Tommaso Ingrassia