



Palermo, 06 marzo 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. 2022-2023 Sessione Straordinaria – 14 marzo 2024.

- Proclamazioni Laurea L-9 in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Straordinaria

Commissione:

Proff. Tommaso Ingrassia, Donatella Cerniglia, Giada La Scalia.

Supporto: Dott. Filippo Carollo

Data Proclamazioni: 14 marzo 2024, a partire dalle ore 09:00.

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

1° Turno: inizio ore 9:00

Elenco Laureandi:

AMATO VITO

BELLOMO FRANCESCO

BIONDO ANTONINO

BONOMO FABRIZIO

CANNELLA LORENZO

CATANZARO ACCURSIO

CHIANETTA IGNAZIO

CIACCIO IGNAZIO DAVIDE



DI LORENZO ROSARIO
DI MICELI ANTONIO
DISPOTO ROSARIO
GIOIA GABRIELE
GUASTELLA MATTIA
GUZZARDI ALESSANDRO

2° Turno: inizio 9:30

Elenco Laureandi:

LA CORTE DANIELE
LIBERATO ANTONY NINO
MACHI' ELIAN MARIA CATERINA
MARINO LUCA GIUSEPPE
MARTORANA MATTEO GIUSEPPE
MAURIZIO GIUSEPPE
MAUTHE RICCARDO
MUSCARNERA DAVIDE ANTONINO
PECORARO DANIELE FRANCESCO
SALEMI FEDERICA
SERAFINO AGRUSA ALBERTO
TRAPANI ANTONINO
TUMBARELLO GIACOMO FRANCESCO



- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Straordinaria

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), C. Aricò, G. Buffa, A. Certa, G. La Scalia, A. Pantano, F. Scardulla.

Supplenti: G. Petrucci, D. Campanella.

Supporto: Dott. Filippo Carollo

Data Esami: 14 marzo 2024, ore 10:00.

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

Elenco Laureandi:

BONDI' IGNAZIO - Stato dell'arte di processi di Friction Deposition per repairing e additive manufacturing - Rel. Prof. Buffa Gianluca

RANDAZZO VITO EMANUELE - Simulazione numerica del processo di friction stir consolidation - Prospettive e vantaggi del processo in un contesto di riduzione dei costi e delle emissioni - 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

BASILE SALVATORE - Analisi e monitoraggio del processo di realizzazione dei prodotti innovativi all'interno del polo di settimo torinese di pirelli - Rel. Prof. Certa Antonella

DI MICELI DANILO - Analisi del progetto di Revamping di un Mezzo d'Opera della flotta di RFI in relazione a parametri manutentivi - Rel. Prof. Certa Antonella

GRASSO GIUSEPPE - Controllo statistico di processo: caso di studio Irritec S.p.A. - Rel. Prof. Di Lorenzo Rosa

"GIARDINA MICHELE - nuova strategia di modellazione parametrica di un portellone e progettazione delle camme di movimento - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso"

KHARCHENKO DENYS - Lo Sviluppo della Filosofia Lean: il caso dell'azienda Lombardo Bikes - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

MONTORO VINCENZO - Analisi dei requisiti specifici del cliente per il miglioramento degli standard qualitativi dell'azienda pirelli: il caso dello standard q1 di ford - Rel. Prof. La Scalia Giada Maria

MONTALTO DOMENICO - Gestione e Pianificazione della Manutenzione Linea Asettica Coca-Cola HBC - Rel. Prof. Certa Antonella



REINA GIUSEPPE - Modelli markoviani a supporto della formulazione della strategia manutentiva aziendale - Rel. Prof. Certa Antonella

- Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Straordinaria

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), S. Beccari, M. Cammalleri, D. Campanella, G. Marannano, G. Petrucci, G. Pitarresi.

Supplenti: V. Ricotta, A. Certa.

Supporto: Dott. F. Carollo

Data Esami: 14 marzo 2024, ore 14:30

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

Elenco Laureandi:

AIUTO SALVATORE - Effetto della geometria sulle sollecitazioni agenti nel telaio della bicicletta - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

PIRAINO GIOVANNI - Studio sulla robustezza delle caratteristiche radiomiche al variare degli algoritmi di segmentazione nella classificazione di immagini di RM - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

GIRGENTI GABRIELE - Analisi sperimentale sul processo di Friction Stir Extrusion in modalità continua - Rel. Prof. Campanella Davide

LUCIA MARCO - Caratterizzazione ed integrazione del substrato multi-channel all'interno dei moduli di potenza - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

PINTALDI RUGGERO - Studio di fattibilità di una piattaforma sopraelevata all'interno di un macchinario Tetrapak. - Rel. Prof. Marannano Giuseppe Vincenzo

D'ANTONI LUCA - Progettazione e analisi strutturale di una fixed workover unit per applicazione offshore - Rel. Prof. Petrucci Giovanni

GULOTTA ANDREA - Simulazione numerica di un motore 2T a stantuffi contrapposti - Rel. Prof. Pipitone Emiliano.

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 11 marzo 2024.

I laureandi avranno a disposizione **12 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 in Ingegneria Meccanica – a.a. 2022-2023 Sessione Straordinaria

Commissione:

T. Ingrassia (Presidente), S. Beccari, G. Marannano, G. Petrucci, G. Pitarresi.

Supplenti: V. Ricotta, D. Campanella.

Supporto: Dott. F. Carollo

Data Esami: 14 marzo 2024, ore 16:30.

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

Elenco Laureandi:

SPECIALE CARLO - Guidabilità di una motocicletta: Parametri caratterizzanti - Rel. Prof. Ingrassia Tommaso

SANFILIPO ANTONIO – Numerical evaluation of locally coated forming tools for lubricant-reduced deep drawing.

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 11 marzo 2024.

I laureandi avranno a disposizione **10 minuti** per esporre il lavoro di tesi.

Il Coordinatore del CiCS
Prof. Tommaso Ingrassia