



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Dipartimento di Ingegneria

Palermo, 30 settembre 2024

Oggetto: *Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per le proclamazioni dei seguenti corsi di Laurea*

- Ingegneria Ambientale (2179), L-7
- Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (2202), LM-35

Sessione Autunnale A.A. 2023/24

La Sessione si terrà in data **10 ottobre 2024**, con inizio alle ore **9:00** nell'Aula **ex Consiglio DICAM (Area Geotecnica, piano terra)**, Edificio 8, Viale delle Scienze.

Dalle ore **9:00 alle ore 9:15** si procederà alla proclamazione dei laureandi triennali in **Ingegneria Ambientale (2179)** che hanno superato la Prova Finale (immatricolazione avvenuta dall'A.A. 2016/17 in poi).

Commissione: Prof. Giuseppe Ciralo (**Presidente**), Prof. Dario Pumo, Prof. Fulvio Capodici
Supplenti: Prof. Antonino Maltese

Ingegneria Ambientale (2179)

MATRICOLA	COGNOME	NOME
0734985	Molè	Brigitte Pia

Dalle ore **9:15** in poi si svolgerà la sessione di **LAUREA MAGISTRALE (LM-35)** che, data la **limitata capacità dell'Aula, si svolgerà in DUE TURNI**.

Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (2202)

I laureandi dovranno inviare una copia in formato PDF della tesi, completa di tutti i dati pertinenti (nome, cognome, matricola, CCS) all'ing. Antonino Maltese (antonino.maltese@unipa.it) entro il giorno **9 ottobre 2024** alle ore 12:00. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: **Laurea_Cognome_Nome_Matricola.pdf**

I candidati che vogliono presentare la tesi utilizzando l'applicativo PowerPoint dovranno inviare il file della presentazione al Prof. Antonino Maltese entro il **giorno 9 ottobre 2024** alle ore 15:00. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: **Laurea_Cognome_Nome.ppt**.

La durata di ogni presentazione non dovrà eccedere i 13 minuti.



Composizione della Commissione: 1) **Giuseppe Ciraolo (Presidente)**, 2) Gaspare Viviani, 3) Sonia Longo, 4) Leonardo Noto, 5) Dario Pumo, 6) Angela Candela 7) Michele Torregrossa, 8) Daniele Di Trapani, 9) Onofrio Scialdone.

Supplenti: Antonino Maltese, Marco Rosone, Giorgio Mannina, Franco Grisafi.

PRIMO TURNO dalle ore 9:15 alle ore 10:45.

	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORE
1	CARCIONE	ELIA	0725366	Analisi delle caratteristiche di sedimentabilità del fango attivo ed applicazioni pratiche mediante metodi ottici	CORSINO TORREGROSSA
2	CASTALDO	FRANCESCO	0756575	Gestione degli invasi artificiali tramite utilizzo di previsioni stagionali e tecniche di machine learning	NOTO LEONARDO
3	CATANIA	ANTHONY	0718052	Sistemi a biomassa aerobica granulare per il trattamento di reflui agrumari ai fini di recupero e riuso delle acque trattate	TORREGROSSA MICHELE
4	COZAR	LOREDANA CLAUDIA	0759032	Modellazione dell'effetto di strutture di protezione sull'evoluzione della linea di riva	CIRAOLO GIUSEPPE
5	LIBRIZZI	ALESSIO	0744891	Benchmarking di consumi energetici ed emissioni di gas climalteranti in impianti di trattamento delle acque reflue urbane della provincia di Palermo	CORSINO TORREGROSSA

SECONDO TURNO dalle ore 11.00 alle ore 12:30.

	COGNOME	NOME	MATRICOLA	TITOLO TESI	RELATORE
1	MIRANTI	CATERINA	0766547	Trattamento delle acque inquinate tramite cloro attivo. Approcci per minimizzare la formazione dei sottoprodotti	SCIALDONE ONOFRIO
2	PANDOLFO	FRANCESCO	0722791	Applicazione delle tecnologia «OSA» per la riduzione della produzione di fango di supero: analisi sperimentale.	TORREGROSSA MICHELE
3	RINCHIUSA	GIUSEPPE	0739727	Decommissioning e bonifica di impianti dismessi. il caso di un'area portuale della città di Palermo	VIVIANI GASPARE
4	SPECIALE	NINFA ARIANNA	0759050	Diffusione di plastiche in mare: il ruolo delle correnti superficiali	CIRAOLO GIUSEPPE
5	TOCCACELI	ALESSANDRO	0745670	Applicazione di indici di robustezza per l'analisi di funzionamento di impianti di potabilizzazione: caso studio su un impianto reale	CORSINO TORREGROSSA

Gli eventuali Correlatori sono invitati alla discussione. **Al termine di ogni turno si svolgerà la cerimonia di proclamazione.**

Il Coordinatore del CICS
F.to prof. ing. Giuseppe Ciraolo