



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

Palermo, 17 luglio 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 Estiva A.A. 2023/24

La Sessione si terrà in data **26 luglio 2024**, con inizio alle ore **9:15** nell'Aula **O010**, Edificio 8, Viale delle Scienze.

Dalle ore **9:15 alle ore 9:30** si procederà alla proclamazione dei laureandi triennali in **Ingegneria Ambientale** (2179) che hanno superato la Prova Finale (immatricolazione avvenuta dal A.A. 2016/17 in poi).

Commissione: Prof. Giuseppe Cirao (Presidente), Prof. Gaspare Viviani, Prof. Dario Pumo
Supplenti: Prof. Antonino Maltese

Ingegneria Ambientale (2179)

| MATRICOLA | COGNOME | NOME |
|-----------|----------|-------------|
| 0696920 | BIONDO | ANTONINO |
| 0672504 | CONTE | FAUSTO |
| 0716401 | MINGOIA | ALESSIO |
| 0714968 | CORBETTO | GASPARE PIO |
| 0670048 | GIOIA | COSIMO |
| 0714449 | SCOLARO | MATTIA |
| 0714114 | MULE' | SALVATORE |
| 0665488 | MELIA | SIMONE |
| 0730369 | AIRO' | ALESSANDRO |

Dalle ore **9:30** in poi si svolgerà la sessione di **LAUREA MAGISTRALE (LM-35)**

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 **25 luglio 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 25 luglio 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 15 minuti.

Composizione della Commissione: 1) **Giuseppe Cirao** (**Presidente**), 2) Gaspare Viviani, 3) Fabio Santo Corsino, 4) Leonardo Noto, 5) Dario Pumo, 6) Angela Candela 7) Michele Torregrossa, 8) Daniele Di Trapani 9) Giorgio Mannina.

Supplenti: Antonino Maltese, Sonia Longo, Marco Rosone, Onofrio Scialdone, Franco Grisafi.

| n° | COGNOME | NOME | MATR. | TITOLO TESI | RELATORE |
|----|-------------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | BADALAMENTI | ANTONINO | 0726064 | <i>Rimozione di idrocarburi da sedimenti marini contaminati mediante processi di flushing e washing con surfattanti: esperienza a scala di laboratorio</i> | DI TRAPANI DANIELE |
| 2 | GIARDINA | MARCO | 0707186 | <i>Il controllo del bulking filamentoso in impianti di trattamento delle acque reflue: dai metodi convenzionali a strategie innovative</i> | CORSINO SANTO FABIO |
| 3 | TOCCACELI | ALESSANDRO | 0745670 | <i>Applicazione di indici di robustezza per l'analisi di funzionamento di impianti di potabilizzazione: caso studio su un impianto reale</i> | CORSINO SANTO FABIO |

Gli eventuali Correlatori sono invitati alla discussione. Al termine di svolgerà la cerimonia di proclamazione.

Il Coordinatore del CICS

F.to prof. ing. Giuseppe Cirao