



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 Ciralo (**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