



Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
ai Componenti del CL in Ing. Elettronica
alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria
al Manager Didattico del Dipartimento di Ingegneria
e p.c.
ai Coordinatori dei Consigli di Corso di Laurea del Dipartimento di Ingegneria
LORO SEDI

Oggetto: Esami finali, esami di laurea e data proclamazioni – Sessione Autunnale A.A. 2022/2023
(Settembre/Ottobre 2023)

➤ **Studenti immatricolati precedentemente all'anno accademico 2016/2017**

- Esame di Laurea e relativa proclamazione fissata l'11 Ottobre 2023 alle ore 13:00 presso l'Aula Savagnone del Dipartimento di Ingegneria, edificio 9.
- Tali studenti laureandi devono:
 - ✓ caricare sul portale studenti di ateneo l'elaborato/tesi o un "long abstract" dello stesso, per sottoporlo alla validazione da parte dei relativi relatori, entro e non oltre il giorno 25 Settembre 2023 (la validazione da parte dei relatori avverrà entro e non oltre il 26 Settembre 2023);
 - ✓ inviare tramite email alla Segreteria Didattica del Dipartimento entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 03 Ottobre 2023:
 - una copia del piano di studi con l'indicazione degli esami sostenuti ed i relativi voti.
 - elaborato della tesi in formato elettronico non modificabile alla Segreteria Didattica (pasqualina.carlino@unipa.it) ed al Coordinatore (filippo.dippolito@unipa.it).

➤ **Studenti iscritti al primo anno a partire dall'anno accademico 2016/2017**

- Gli **esami finali** si svolgeranno il **25 Settembre 2023**, a partire dalle ore 9:00 in aula T110. Possono accedere alla prova finale gli studenti che abbiano sostenuto gli esami di tutti gli insegnamenti.
- Si ricorda che la data ultima di svolgimento dell'esame di profitto dei laureandi della sessione autunnale 2022/23 è il giorno 22 settembre 2023.
- Gli studenti sono invitati a predisporre una presentazione della durata massima di **8** minuti.
- Le relative **proclamazioni** saranno l'**11 Ottobre 2023** alle **ore 13:15** presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria, edificio 9. Durata presunta 45 m.

Il Coordinatore del CL in Ing. ELETTRONICA

(Prof. Ing. Filippo D'ippolito)