



***Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA ELETTRONICA***

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Ai Componenti del CL in Ing. Elettronica  
Alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria  
e p.c.  
Ai Coordinatori dei Consigli di Corso di Laurea del Dipartimento di Ingegneria  
LORO SEDI

Oggetto: Proclamazioni ed esami finali relativi alla sessione di Laurea in Ingegneria Elettronica, LT,  
Sessione Estiva Luglio 2023 dell'A.A. 2022/2023

➤ ***Studenti iscritti al primo anno precedentemente all'anno accademico 2016/2017***

Il giorno **25 Luglio 2023** alle **ore 9:00** presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria, edificio 9, avranno luogo gli **esami e le relativa proclamazioni**.

Si ricorda, inoltre, che i 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 **7 Luglio 2023** (la **validazione** da parte dei relatori avverrà entro e non oltre il **10 Luglio 2023**);
- inviare una copia della tesi in formato elettronico non modificabile alla Segreteria Didattica ([pasqualina.carlino@unipa.it](mailto:pasqualina.carlino@unipa.it)) ed al Coordinatore ([filippo.dippolito@unipa.it](mailto:filippo.dippolito@unipa.it)), entro il **18 luglio 2023**

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

Gli **esami finali** si svolgeranno tra il **10 e il 14 Luglio 2023**. Il calendario degli esami sarà reso pubblico non appena sarà noto l'elenco dei laureandi. Si ricorda che possono accedere alla prova finale gli studenti che abbiano sostenuto gli esami di tutti gli insegnamenti.

Gli studenti sono invitati a predisporre una presentazione della durata massima di **8 minuti**.

Le relative **proclamazioni** saranno il **26 Luglio 2023 alle ore 9:30** presso l'**Aula Savagnone** del Dipartimento di Ingegneria, edificio 9.

Il Coordinatore del CL in Ing. ELETTRONICA  
(Prof. Ing. Filippo D'ippolito)