



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)
SCUOLA POLITECNICA

PALERMO 05/09/2018

AVVISO LAUREANDI

Oggetto: **Esami di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica – Sessione Autunnale – Ottobre 2018 – TERMINI E ADEMPIMENTI**

- Gli esami di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica sono fissati per il giorno **16 ottobre 2018 a partire dalle ore 15:30 presso l'aula "Savagnone" del DEIM.**
- Entro il **27 settembre 2018** gli allievi laureandi dovranno **caricare la TESI di Laurea o un LONG ABSTRACT**, in formato PDF, attraverso il portale UNIPA. Da tale termine, il TITOLO dell'elaborato non potrà più essere modificato.
- Entro l'**1 ottobre 2018** i relatori dovranno **validare** le TESI di Laurea o i LONG ABSTRACT, caricati dagli studenti laureandi.
- Entro l'**1 ottobre 2018** dovranno essere **registrati tutti gli esami** degli studenti laureandi e, da parte del Consiglio di CdS, dovrà essere deliberato e trasmesso l'accreditamento dei CFU previsti in carriera per tirocini, altre attività formative, ecc.
- Entro e non oltre il **12 ottobre 2018**, i laureandi dovranno:
 - **trasmettere UNA COPIA IN FORMATO PDF** della TESI di Laurea (nella versione estesa e definitiva) al dott. Riccardo Gnoffo (riccardo.gnoffo@unipa.it); il file da inviare dovrà essere intitolato con il seguente formato:
Laurea_ElettricaPA_aa1718_autunnale_Cognome_Nome_Matricola.pdf. Eventuali spazi presenti nel nome o nel cognome andranno sostituiti con il carattere _ (underscore);
 - **consegnare UNA COPIA CARTACEA** della stessa TESI al dott. Riccardo Gnoffo. Al termine dell'esame di Laurea, tale copia cartacea sarà restituita al laureato.
- Si rammenta, ancora una volta, che il titolo dell'elaborato finale dovrà essere perfettamente coincidente con quello del Long Abstract validato dai Relatori.

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea

prof. ing. Mariano Giuseppe Ippolito