



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 12 giugno 2018

Ai componenti di diritto del CCLM in Ingegneria Energetica e Nucleare  
Al Presidente della Scuola Politecnica  
Al Direttore del DEIM  
Ai Coordinatori di CCS della Scuola Politecnica  
Alla Segreteria Studenti  
LORO SEDI

*Oggetto: Convocazioni esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare A.A. 2017/2018 Sessione estiva*

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno il giorno **lunedì 23 LUGLIO 2018**.

Il calendario degli esami e le composizioni delle Commissioni di laurea saranno rese note una volta acquisito l'elenco dei laureandi.

- Entro il **6 luglio 2018** gli allievi laureandi dovranno caricare la TESI di Laurea o un LONGABSTRACT, in formato PDF, attraverso il portale UNIPA.
- Entro il **10 luglio 2018** i relatori dovranno validare le TESI di Laurea o i LONG ABSTRACT, caricati dagli studenti laureandi.
- Entro il **13 luglio 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 **16 luglio 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\_EnergeticaeNuclearePA\_aa1718\_estiva\_Cognome\_Nome\_Matricola.pdf. Eventuali spazi presenti nel nome o nel cognome andranno sostituiti con il carattere \_ (underscore);
- Entro e non oltre il **16 luglio 2018**, i laureandi dovranno consegnare UNA COPIA CARTACEA della stessa TESI al dott. Riccardo Gnoffo. Al termine dell'esame di Laurea, tale copia cartacea sarà restituita al laureato.

Il Coordinatore del CCLM  
Ingegneria Energetica e Nucleare  
(prof. Valerio Lo Brano)