



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 2 Ottobre 2019

*Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria*

*Ai Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio del  
Dipartimento di Ingegneria*

*Al Responsabile della Didattica del DI*

*Ai Sigg. Proff. Componenti le Commissioni di Laurea*

*Alla Segreteria Studenti*

*Loro Sedi*

*Oggetto: Lista laureandi e commissioni esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare A.A. 2018/2019 – Sessione Autunnale*

Si riporta, in allegato, la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi in riferimento alla Sessione Autunnale degli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare, che si terrà il **17 Ottobre 2019** (presso l'aula T110 Ed.9 Dipartimento di Ingegneria).

**Prego gentilmente i relatori inclusi nel seguente elenco di inoltrare l'invito a partecipare ai lavori della Commissione ad eventuali altri correlatori.**

Il presidente del CCS  
(prof. Valerio Lo Brano)

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (cod. 2033) è convocata per giovedì **17 Ottobre 2019 a partire dalle ore 10.00** (presso l'aula T110 Ed.9 Dipartimento di Ingegneria).

La Commissione è così composta:

**-Commissione Laurea- giovedì 17 OTTOBRE 2019 ore 10.00**

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Fabio Cardona, Maurizio Cellura, Vincenzo Franzitta, Francesco Guarino, Fabio Massaro, Sonia Longo, Antonio Piacentino  
Proff. supplenti: Giuseppina Ciulla, Massimo Morale

**Elenco laureandi:**

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Tesi</i>	<i>Relatore</i>
1	DI GREGORIO	PAOLA MARIA	Fibra ottica nelle reti di distribuzione di energia elettrica: Tecnologia FTTH, richiesta di certificazione aerea e criteri di progettazione delle infrastrutture elettriche	MASSARO FABIO
2	GIACALONE	GIORGIO	Metodologie di valutazione di dosi individuali per lavoratori impegnati in attività con radiazioni ionizzanti a rischio medio-alto	TOMARCHIO ELIO ANGELO
3	GILIBERTO	ANTONINO	Ottimizzazione energetica di un edificio storico monumentale. Il caso studio di Palazzo Geraci a Palermo.	FRANZITTA VINCENZO
4	GUERCIO	ANDREA	Caratteristiche termomeccaniche e acustiche di un pannello isolante in calce e canapulo	FRANZITTA VINCENZO
5	INTRAVAIA	ANGELO	Riqualificazione energetica di un edificio adibito a civile abitazione del comune di Palermo	PANNO DOMENICO
6	LA MAESTRA	LIDIA	Analisi energetica ed ipotesi di retrofit per uno stabilimento industriale del settore cementizio	PIACENTINO ANTONIO
7	MAROTTA	ILARIA	"Energy flexible buildings": soluzioni di design e applicazioni a un caso-studio."	CELLURA MAURIZIO