



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 8 Ottobre 2018

*Al Sig. Presidente,  
e ai Sigg. Coordinatori dei CCS della Scuola Politecnica  
Al Sig. Direttore e al Responsabile Didattico del DEIM  
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. 2017/2018 - Sessione Autunnale 2018*

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno mercoledì **17 OTTOBRE 2018** (presso l'aula T120 Ed.9 DEIM).

Rimetto in allegato le Convocazioni delle Commissioni, l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare Sessione autunnale dell'A.A. 2017-18 che si svolgerà il **mercoledì 17 OTTOBRE 2018 dalle ore 09.30**.

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

*Valerio Lo Brano*

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (cod. 2033) è convocata per mercoledì **17 OTTOBRE 2018** (presso l'aula T120 - Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

**-Commissione Laurea- mercoledì 17 OTTOBRE 2018 ore 09.30**

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Pietro Alessandro Di Maio, Michele Ciofalo, Vincenzo Franzitta, Sonia Longo, Vincenzo Di Dio, Elio Tomarchio, Fabio Cardona.

Proff. supplenti: Massimo Morale, Antonio Piacentino

**Elenco laureandi:**

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Tesi</i>	<i>Relatore</i>
1	AGNELLO	GIULIANA	Analisi CALMET - CALPUFF della qualità dell'aria in Sicilia	GIARDINA MARIA ROSA
2	AMORELLI	GIANMARIA	Messa a punto e validazione di un modello per la valutazione della velocità di deposizione secca per aree urbane e suburbane	GIARDINA MARIA ROSA
3	FRISCIA	DANIELE	Verso i quartieri ad energia netta zero: modellizzazione e simulazione di un caso studio nel contesto siciliano	LONGO SONIA
4	GUARINO	STEFANIA	Valorizzazione energetica del cascame termico di un impianto CSP Dish-Stirling: integrazione con un campo geotermico.	LO BRANO VALERIO
5	LICATA	ADRIANA	Ottimizzazione dell'efficienza energetica attraverso l'utilizzo di pompe di calore nell'industria lattiero casearia	PANNO DOMENICO
6	MARTORANA	FRANCESCA	Uso dei dati meteorologici previsionali ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts ) con il codice di calcolo Calmet	GIARDINA MARIA ROSA

---

7	PIPARO	GIUSEPPE	Sistemi wireless per la ricarica di veicoli elettrici: analisi dei rendimenti	DI DIO VINCENZO
8	VIENNA	GIACOMO	Modelling and numerical simulation of electroconvection phenomena in the proximity of an Ion Exchange Membrane	CIOFALO MICHELE