



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 10 Ottobre 2017

*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. 2016/2017 - Sessione Autunnale 2017

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno mercoledì 18 **OTTOBRE 2017** (presso l'aula "Savagnone" 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 estiva dell'A.A. 2016-17 che si svolgeranno il mercoledì **18 OTTOBRE 2017 dalle ore 10.00.**

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 il mercoledì **18 OTTOBRE 2017 dalle ore 10.00** (presso l'aula "Savagnone" - Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

-Commissione Laurea- mercoledì 18 OTTOBRE 2017 dalle ore 10.00

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Vincenzo La Rocca, Marco Beccali, Massimo Morale, Ciulla Giuseppina, Vincenzo Di Dio, Vincenzo Franzitta, Antonio Piacentino

Proff. supplenti: Cellura Maurizio, Longo Sonia

Elenco laureandi:

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Tesi</i>	<i>Relatore</i>
1	Ferrante	Annalisa	<i>Performance enhancement of vapour compression refrigeration systems using nanoparticles: an experimental study.</i>	<i>Prof. Vincenzo La Rocca</i>
2	Sabella	Francesco	<i>Analisi numerico-sperimentale di un sistema inerziale di produzione di energia elettrica dalle onde del mare.</i>	<i>Prof. Vincenzo Di Dio</i>
3	Sciumè	Gaetano	<i>Analisi del ciclo di vita di un sistema di condizionamento solar driven.</i>	<i>Prof. Beccali Marco</i>