



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 13 Luglio 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 Estiva 2017

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno giovedì **20 LUGLIO 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 svolgerà il **giovedì 20 LUGLIO 2017 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 giovedì **20 LUGLIO 2017** (presso l'aula "Savagnone" - Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

-Commissione Laurea– giovedì 20 LUGLIO 2017 ore 09.30

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Pietro Alessandro Di Maio, Marco Beccali, Massimo Morale, Mariarosa Giardina, Ciulla Giuseppina, Di Dio Vincenzo.

Proff. supplenti: Cellura Maurizio, Longo Sonia

Elenco laureandi:

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Tesi</i>	<i>Relatore</i>
1	Costa	Salvatore	<i>realizzazione di una stazione a basso costo di monitoraggio di parametri elettrici ed ambientali</i>	Prof. Di Dio Vincenzo
2	Corradino	Santo	<i>Progettazione e analisi tecnico-economica di sistemi ibridi per l'incremento della quota di autoconsumo negli impianti a fonte rinnovabile: analisi svolta con ausilio di software di simulazione dinamici</i>	Prof. Beccali Marco
3	Finazzo	Andrea	<i>Aspetti energetici delle isole minori per usi industriali</i>	Prof. Massimo Morale
4	Forte	Ruggero	<i>Numerical Simulation of ITER TF Coil Cooling Circuit: development of a simplified 2D thermal-hydraulic approach.</i>	Prof. Di Maio Pietro Alessandro
5	Iannotta	Pasquale	<i>Tecnologie per lo sfruttamento bioenergetico delle microalghe: analisi dell'impianto pilota con PBR tubolari</i>	Prof. ssa Ciulla Giuseppina
6	Vazzana	Salvatore Leo	<i>Analisi delle curve di potenza di una turbina eolica commerciale mediante approccio statistico, fitting dei dati annuali reali e utilizzo di ann.</i>	Prof. Lo Brano Valerio