



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Palermo, 27.09.2019

*Al Sig. Presidente,
e ai Sigg. Coordinatori dei CCS
della Scuola Politecnica
Al Sig. Direttore e al Responsabile
Didattico del Dipartimento di
Ingegneria
Ai Sigg. Proff. Componenti
le Commissioni di Laurea
Alla Segreteria Studenti
Loro Sedi*

Oggetto: Elenco dei Laureandi del CdL di Ingegneria dell'Energia e delle Commissioni di Laurea per la Sessione Autunnale dell'A.A. 2018-2019, giorno 10 Ottobre 2019, c/o DEIM, Ed. 9, Aula Savagnone

Si riporta l'elenco degli Allievi Laureandi del CdL in Ingegneria dell'Energia ammessi alla Sessione Autunnale dell'A.A. 2018-2019, che si svolgerà secondo il "Regolamento della Prova Finale per il CdL in Ingegneria dell'Energia" approvato nella Seduta del CCS del 12.02.2013, col relativo calendario d'esami e le associate Commissioni di Laurea.

La Sessione si svolgerà in data *10 Ottobre 2019*

Lauree del 10 Ottobre 2019, Aula Savagnone ore 09.00 ca

Commissione: Prof. Beccali Marco (Presidente), prof. Maurizio Cellura, Prof. Riva Sanseverino Eleonora, Prof. Morale Massimo, Prof. Ippolito Mariano Giuseppe, Prof. Ala Guido, Prof. Fabio Cardona. Supplenti: Prof. Ciulla Giuseppina

	COGNOME	NOME	Matricola	TITOLO_TESI	Relatore
1)	COLLETTA	GIUSEPPE	640445	<i>Applicazioni del turbogas nel contesto della generazione distribuita di energia elettrica</i>	Prof. MASSIMO MORALE
2)	DI FATTA	ALESSIO	640598	<i>Stabilità statica e provvedimenti di compensazione di linee elettriche di trasmissione</i>	Prof. IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE
3)	FERRANTE	MARCO	0602526	<i>HERS E KERS PER VEICOLI</i>	Prof. MICELI ROSARIO
4)	GALLUZZO	MAURO	660136	<i>Non Intrusive Load Monitoring: Campionamento e Analisi di Segnali</i>	Prof.ssa RIVA SANSEVERINO ELEONORA

5)	MACALAURO	FEDERICA	641757	<i>La cogenerazione nel quadro della generazione distribuita di energia</i>	Prof. MORALE MASSIMO
6)	MAMMINA	ANDREA	613382	<i>Impianti elettrici in locali ad uso medico</i>	Prof. IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE
7)	MANGIAPANE	FILIPPO	628190	<i>Sviluppo di un azionamento elettrico per automotive</i>	Prof. MICELI ROSARIO
8)	MANGIONE	ILENIA RITA	640745	<i>Modelli avanzati del comportamento elettrico di batterie di accumulatori</i>	Prof. ALA GUIDO
9)	MIGLIAZZO	DOMENICO	0628471	<i>Applicazione di una procedura di diagnosi energetica degli edifici pubblici e utilizzo di nuovi indici di efficienza energetica</i>	Prof. BECCALI MARCO
10)	PIZZIMENTI	ALESSIO	0646044	<i>Analisi di un impianto solare fotovoltaico e solare termodinamico</i>	Prof. CARDONA FABIO
11)	PULEO	FEDERICO	0644574	<i>Microcogenerazione con fuel cell</i>	Prof. MORALE MASSIMO
12)	SALVIA	ERIKA	0640373	<i>Strategie di efficientamento degli edifici storici</i>	Prof. CELLURA MAURIZIO
13)	SPALLINO	FRANCESCO	0641764	<i>Impatto acustico delle centrali eoliche</i>	Prof. BECCALI MARCO
14)	BOMMARITO	CARLO	0589169	<i>Progetto di un moderno impianto di illuminazione stradale</i>	Prof. ALA GUIDO
15)	BONO	ROSARIO	0578900	<i>Recenti applicazioni dell'energy Blockchain</i>	Prof.ssa RIVA SANSEVERINO ELEONORA

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori delle Commissioni per ciascun gruppo.

Cordiali Saluti

Il Coordinatore

Prof. Ing. Marco Beccali

