



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Palermo, 13.07.2017

*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: Elenco dei Laureandi del CdL di Ingegneria dell'Energia e delle Commissioni di Laurea per la Sessione Estiva dell'A.A. 2016-2017, giorno 18 Luglio 2017, c/o DEIM, Ed. 9, Aula Savagnone*

Si riporta l'elenco degli Allievi Laureandi del CdL in Ingegneria dell'Energia ammessi alla Sessione Estiva dell'A.A. 2016-2017, 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.

Gli esami si svolgeranno in due sessioni in data 18.07.2017, la prima alle ore 9:30 e la seconda alle ore 15:30 come nel seguito indicato.

**☺ ☺ ☺ - Lauree del 18 Luglio 2017, Aula Savagnone ore 9:30 ca. - ☺ ☺ ☺**

**Commissione:** prof. Beccali Marco (*Presidente*), prof. Ippolito Mariano, prof. Lo Brano Valerio, prof. Di Dio Vincenzo, prof. Piacentino Antonio.

**Supplenti:** prof. Ala Guido, prof. Morale Massimo, prof. Scaccianoce Gianluca.

Cognome nome studente	Titolo tesi	Relatore/i
<b>1. ABINANTE FINA ALESSANDRA</b>  Matr. 0613978	Soluzioni di calore mobile per il risparmio energetico di una struttura ricettiva. Applicazioni e servizi ESCO.	BECCALI MARCO
<b>2. BATTAGLIA ANGELO</b>  Matr. 0565617	Analisi di funzionamento delle protezioni e delle alimentazioni d'emergenza di un impianto ospedaliero	IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE
<b>3. BENANTI FEDERICA</b>  Matr. 0615870	Il problema della stabilità negli impianti di trasmissione	IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE

---

<b>4.CACIOPPO MICHELE</b> <b>Matr. 0613625</b>	Impianti elettrici a servizio di mostre, fiere e stand	IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE
<b>5. CAROLLO FEDERICA</b> <b>Matr. 0620230</b>	Analisi degli effetti della pulizia sui moduli fotovoltaici attraverso il rilievo sperimentale delle caratteristiche IV	DI DIO VINCENZO
<b>6. CAVARRETTA MARIA VINCENZA</b> <b>Matr. 0620311</b>	Materiali semiconduttori basati su nitruro di carbonio (C3N4) per la generazione fotocatalitica di idrogeno	GARCIA LOPEZ ELISA ISABEL
<b>7. IENNA ANDREA</b> <b>Matr. 0612837</b>	Analisi exergetica parametrica di un ciclo frigorifero a compressione di vapori	PIACENTINO ANTONIO
<b>8.LA GRASSA CLAUDIO</b> <b>Matr. 0616950</b>	Certificazione energetica di un edificio ad uso pubblico sito nell'area mediterranea. Valutazione di possibili interventi per poter qualificare l'edificio NZEB	BECCALI MARCO
<b>9. LOMBARDO CAROLA</b> <b>Matr. 0613369</b>	Produzione di energia elettrica da fonte mareomotrice con generatori lineari	LO BRANO VALERIO
<b>10. SANFILIPPO ANTONINO</b> <b>Matr. 0606836</b>	Soluzioni migliorative e analisi tecnico economica di turbine microeoliche	DI DIO VINCENZO
<b>11. SPINA GIUSEPPE</b> <b>Matr. 0601590</b>	Prestazioni di impianti d'illuminazione stradale ad alta efficienza	BECCALI MARCO
<b>12. VASTA IVAN</b> <b>Matr. 0620255</b>	Applicazione dei sistemi di teleprotezione	IPPOLITO MARIANO GIUSEPPE

---

**☺ ☺ ☺ - Lauree del 18 Luglio 2017, Aula Savagnone ore 15:30ca. - ☹ ☹ ☹**

**Commissione:** prof. Ala Guido (*Presidente*), Beccali Marco, prof. Eleonora Riva Sanseverino, prof. Miceli Rosario, prof. Ciofalo Michele, prof. Morale Massimo, prof. Scaccianoce Gianluca.

**Supplenti:** prof. Lo Brano Valerio, prof. Di Dio Vincenzo, prof. Piacentino Antonio.

<b>Cognome nome studente</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore/i</b>
<b>1. BENTIVEGNA VITTORIO</b> Matr. 0588339	Stato dell'arte e prospettive delle tecnologie per lo sfruttamento energetico del moto ondoso	BECCALI MARCO
<b>2. CAMPAGNA NICOLA</b> Matr. 0613891	Fuel cells per veicoli a pedalata assistita	MICELI ROSARIO
<b>3. ILARDO ROBERTO</b> Matr. 0620394	Componenti e impianti elettrici per le sale operatorie	RIVA SANSEVERINO ELEONORA
<b>4. GARLISI ANDREA</b> Matr. 0620248	Impianti fotovoltaici domestici con accumulo	BECCALI MARCO
<b>5. GRAFFEO FEDERICA</b> Matr. 0628489	Sistemi di riscaldamento a induzione elettromagnetica	ALA GUIDO
<b>6. GRAZIANO ANNA MARIA</b> Matr. 0601694	Applicazioni energetiche a bassa entalpia	SCACCIANOCE GIANLUCA
<b>7. LANNO GIAMPIERO</b> Matr. 0627621	Interruttori per sistemi DC in alta tensione	ALA GUIDO
<b>8. PASSAFIUME DARIO</b> Matr. 0614224	Simulazione numerica del moto transizionale con scambio termico in canali muniti di spaziatori	CIOFALO MICHELE
<b>9. PARADISO SALVATORE</b> Matr. 0613490	Diagnostica predittiva in presenza di inquinamento armonico e sistemi di monitoraggio	RIVA SANSEVERINO ELEONORA
<b>10. PIZZURRO JVAN</b> Matr. 0589779	Diagnostica predittiva dei sistemi di isolamento e sistemi di monitoraggio	RIVA SANSEVERINO ELEONORA

<b>11. VACCARO VALERIO</b> <b>Matr. 0594533</b>	Cuscinetti magnetici: tipologie ed applicazioni	MICELI ROSARIO
<b>12. VASILE ANTONY</b> <b>Matr. 0614827</b>	Caratterizzazione della potenzialità di sfruttamento della radiazione solare diretta in Sicilia con tecnologie solari a concentrazione, caso studio: stima di producibilità di un Dish Stirling in Sicilia	BECCALI MARCO

---

Sono invitati a partecipare alla Sessione tutti i Correlatori.

Gli esami si svolgeranno presso il DEIM, Viale delle Scienze, Ed. 9, Aula Savagnone.

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

Cordiali Saluti

Il Presidente  
prof. ing. Marco Beccali