



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Palermo, 08.10.2015

*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 e delle Commissioni di Laurea del CdL di Ingegneria dell'Energia per la Sessione Autunnale dell'A.A. 2014-2015, giorni 15 Ottobre 2015, ore 15.00 ca., e 19 Ottobre 2015, ore 15.00 ca., c/o DEIM, Ed. 9, Aula T110

Si riporta di seguito l'elenco degli Allievi Laureandi del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia ammessi alla Sessione di Laurea Autunnale dell'A.A. 2014-2015, 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:

☺ ☺ ☺ - 15 Ottobre 2015, inizio ore 15.00 ca. - ☹ ☹ ☹

Commissione di Laurea: prof. ALA Guido (Presidente), prof.ssa RIVA SANSEVERINO Eleonora, prof.ssa CIULLA Giuseppina, prof. DI DIO Vincenzo, prof. FAVUZZA Salvatore, prof.ssa ISABEL GARCÍA-LÓPEZ Elisa, prof. ZIZZO Gaetano.

Supplenti: prof. CARDONA Fabio, prof. LO BRANO Valerio, prof. TOMARCHIO Elio.

Primo Gruppo 15.10.2015, ore 15.00 ca.

1. Alongi Alessio (I) matr. 0576154 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	"Dimensionamento di un impianto di terra di una cabina MT/BT di utente" Relatore/i: prof. Eleonora Riva Sanseverino
2. Amorelli Gianmaria (II) matr. 0588397 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	"Produzione di idrogeno tramite fotocatalisi eterogenea a partire da derivati di biomasse" Relatore/i: prof. Elisa Isabel García-López
3. Friscia Daniele (III) matr. 0589351 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	"Produzione fotocatalitica di idrogeno in sospensioni di nanocompositi Semiconduttore/Grafene" Relatore/i: prof. Elisa Isabel García-López
4. Conte Gianluca (IV) matr. 0588217 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	"Il progetto degli impianti di terra nelle installazioni elettriche in media e bassa tensione" Relatore/i: prof. Guido Ala

5. Corleo Riccardo (V) matr. 0588918 dom. app.: Seduta CCS 14.04.2015	<i>“La protezione dalle fulminazioni atmosferiche”</i> Relatore/i: prof. Guido Ala
6. De Caro Fabrizio (VI) matr. 0564419 dom. app.: Seduta CCS 14.04.2015	<i>“Dimensionamento dell'impianto di una cabina MT/BT”</i> Relatore/i: prof. Gaetano Zizzo

Secondo Gruppo 15.10.2015, ore 16.30 ca.

7. Dell'Aiera Stefano (VII) matr. 0571342 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Progetto dell'impianto di terra di una stazione AT/MT”</i> Relatore/i: prof. Gaetano Zizzo
8. Lisa Marco (VIII) matr. 0563979 dom. app.: Seduta CCS 14.04.2015	<i>“Ipotesi di riqualificazione energetica di un edificio scolastico secondo la normativa vigente”</i> Relatore/i: prof. Giuseppina Ciulla
9. Russo Gioacchino (IX) matr. 0589045 dom. app.: Seduta CCS 29.05.2015	<i>“Sistemi di gestione dell'energia nei distretti energetici – problematiche di ottimizzazione”</i> Relatore/i: prof. Eleonora Riva Sanseverino
10. Siragusa Francesco (X) matr. 0588692 dom. app.: Seduta CCS	<i>“Rilievo sperimentale della caratteristica di un modulo fotovoltaico”</i> Relatore/i: prof. Vincenzo Di Dio
11. Tafuri Alessandro (XI) matr. 0570713 dom. app.: Seduta CCS 14.04.2015	<i>“Dimensionamento di un impianto civile ad uso medico - Studio medico dentistico”</i> Relatore/i: prof. Gaetano Zizzo
12. Trapani Alberto (XII) matr. 0601218 dom. app.: Seduta CCS 29.05.2015	<i>“Sistemi solari termodinamici di piccola taglia”</i> Relatore/i: prof. Salvatore Favuzza

☺ ☺ ☺ - 19 Ottobre 2015, inizio ore 15.00 ca. - ☹ ☹ ☹

Commissione di Laurea: prof. BECCALI Marco, prof. CARDONA Fabio, prof.ssa GIARDINA Mariarosa, prof. LA CARRUBBA Vincenzo, **prof. MORALE Massimo (Presidente)**, prof. TOMARCHIO Elio, prof. VELLA Giuseppe.

Supplenti: prof. ALA Guido, prof.ssa RIVA SANSEVERINO Eleonora, prof.ssa CIULLA Giuseppina.

Primo Gruppo 19.10.2015, ore 15.00 ca.

13. Barbara Marco (I) matr. 0602135 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>“Impianti di cogenerazione a biomassa - Impianti con tecnologia ORC”</i> Relatore/i: prof. Fabio Cardona
14. Carini Andrea (II) matr. 0600851 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>“La logica Fuzzy nella Human Reliability Analysis”</i> Relatore/i: prof. Mariarosa Giardina
15. Cusumano Valentino (III) matr. 0591043 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>“Metodi per la produzione del biodiesel”</i> Relatore/i: prof. Vincenzo La Carrubba
16. Gusciglio Gioacchino Claudio (IV) matr. 0589046 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Modelli e codici Best Estimate per lo studio della refrigerazione nei reattori avanzati”</i> Relatore/i: prof. Giuseppe Vella
17. Liggio Emanuele (V) matr. 0588189 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>“Metodi di campionamento e misura della radioattività atmosferica: il Radon”</i> Relatore/i: prof. Elio Tomarchio

18. Mancuso Martina (VI) matr. 0565374 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"Stato dell'arte e applicazioni del Mini-Hydro"</i> Relatore/i: prof. Marco Beccali
---	---

Secondo Gruppo 19.10.2015, ore 16.30 ca.

19. Morreale Salvatore (VII) matr. 0576881 dom. app.: Seduta CCS 14.04.2015	<i>"Applicazione dei motori a combustione interna - Ibridizzazione MCI-elettrico"</i> Relatore/i: prof. Morale Massimo
20. Papiro Bartolomeo (VIII) matr. 0602252 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"Ciclo Rankine a fluido organico"</i> Relatore/i: prof. Morale Massimo
21. Piazza Vincenzo (IX) matr. 0601348 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"Analisi del libero mercato dell'energia elettrica"</i> Relatore/i: prof. Fabio Cardona
22. Pipitone Paolo (X) matr. 0588448 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"Impianti a biomassa - Caso studio: Impianto di Mussomeli (CL)/Produzione di biogas tramite digestione anaerobica"</i> Relatore/i: prof. Marco Beccali
23. Savaia Calogero Andrea (XI) matr. 0601721 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"The Concentrated Photovoltaic Technology"</i> Relatore/i: prof. Marco Beccali
24. Vienna Giacomo (XII) matr. 0602312 dom. app.: Seduta CCS 24.09.2015	<i>"Impianti cogenerativi alimentati a biogas da reflui zootecnici"</i> Relatore/i: prof. Fabio Cardona

* * * * *

Chiedo scusa per il ritardo nell'invio della presente comunicazione dovuto al fatto che il portale informativo d'Ateneo non è affatto affidabile (*Sic!*) nel fornire l'elenco degli allievi laureandi e si è dovuti attendere l'effettivo deposito presso la Segreteria Didattica del DEIM.

Si richiede alla Segreteria Studenti di voler fornire le medie ed il voto base degli Allievi Laureandi ed il loro curriculum.

Sono invitati a partecipare alla Sessione tutti i Relatori e i Correlatori.

Gli esami si svolgeranno presso il DEIM, Viale delle Scienze, Ed. 9, Aula T110.

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

Cordiali Saluti

Il Presidente

prof. ing. Massimo Morale