



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA

Palermo, 10.03.2015

**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 del CdL di Ingegneria dell'Energia e delle Commissioni di Laurea per la Sessione Straordinaria dell'A.A. 2013-2014, giorni 26 Marzo 2015, ore 15.00 e 30 Marzo 2015, ore 15.00, 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 Straordinaria dell'A.A. 2013-2014, 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:

☺ ☺ ☺ - 26 Marzo 2015, inizio ore 15.00 - ☹ ☹ ☹

Commissione di Laurea: prof. Morale Massimo (Presidente), prof. Ala Guido, prof.ssa Ciulla Giuseppina, prof. Di Maio Pietro Alessandro, prof.ssa Garcia Lopez Elisa Isabel, prof. La Rocca Vincenzo, prof. Piacentino Antonio.

Supplenti: prof. Lo Brano Valerio, prof.ssa Riva Sanseverino Eleonora, prof. Zizzo Gaetano.

Primo Gruppo 26.03.2015, ore 15.00 ca.

1. Attanasio Valentino (I) matr. 0589244 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	"Il complesso clima-edificio-impianto: analisi in regime dinamico e integrazione di FER" Relatore/i: prof. Ciulla Giuseppina
2. Catalano Gabriella (II) matr. 0589577 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	"introduzione delle energie rinnovabili nell'industria chimica: conversione catalitica e fotocatalitica di CO ₂ " Relatore/i: prof. Garcia Lopez Elisa Isabel
3. Cipolla Lucio (III) matr. 0588613 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	"Componenti di exergia fisica di fluidi refrigeranti: calcolo tramite database Refprop ed EES" Relatore/i: prof. Piacentino Antonio
4. Corradino Santo (IV) matr. 0589125 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	"Analisi funzionale di cicli di potenza in impianti per la produzione simultanea di potenza elettrica ed acqua dissalata" Relatore/i: prof. Piacentino Antonio

5. Di Maria Vincenzo (V) matr. 0588652 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"cicli rankine a fluido organico"</i> Relatore/i: prof. Morale Massimo
6. Ferrante Annalisa (VI) matr. 0588978 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"A Review of Nanofluids for Refrigeration Systems"</i> Relatore/i: prof. La Rocca Vincenzo
7. Forte Ruggero (VII) matr. 0589688 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Analisi delle prestazioni termomeccaniche di componenti di reattori nucleari a fissione ed a fusione"</i> Relatore/i: prof. Di Maio Pietro Alessandro

Secondo Gruppo 26.03.2015, ore 17.00 ca.

8. La Motta Salvatore (I) matr. 0579422 dom. app.: Seduta CCS 15.09.2014	<i>"Pinch analysis per il recupero di calore"</i> Relatore/i: prof. Piacentino Antonio
9. Lisciandrello Ciro (II) matr. 0588124 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Applicazioni dei motori a combustione interna"</i> Relatore/i: prof. Morale Massimo
10. Miserendino Marco (III) matr. 0589185 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Regolazione di impianti di distribuzione del calore tramite valvole termostatiche"</i> Relatore/i: prof. Piacentino Antonio
11. Sabella Francesco (IV) matr. 0589579 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Materiali a base di grafene e il loro utilizzo nella conversione dell'energia"</i> Relatore/i: prof. Garcia Lopez Elisa Isabel
12. Scalia Saverio (V) matr. 0588863 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Applicazioni industriali dei materiali ferromagnetici"</i> Relatore/i: prof. Ala Guido
13. Trupia Daniele (VI) matr. 0589206 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Il complesso Clima-Edificio-Impianto: analisi in regime dinamico e ipotesi di miglioramento energetico"</i> Relatore/i: prof. Ciulla Giuseppina
14. Vivona Silvia (VII) matr. 0589051 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Applicazioni energetiche dei residui oleari"</i> Relatore/i: prof. La Rocca Vincenzo

☺ ☺ ☺ - 30 Marzo 2015, inizio ore 15.00 - ☹ ☹ ☹

Commissione di Laurea: prof. Lo Brano Valerio (Presidente), prof. Beccali Marco, prof. Cardona Ennio, prof. Chiovaro Pierluigi, prof. Ciofalo Michele, prof. Vella Giuseppe, prof. Zizzo Gaetano.

Supplenti: prof. Ala Guido, prof.ssa Giardina Mariarosa, prof. Morale Massimo.

Terzo Gruppo 30.03.2015, ore 15.00 ca.

15. Cacciatore Filippo (I) matr. 0575970 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Decommissioning di impianti nucleari"</i> Relatore/i: prof. Chiovaro Pierluigi
16. Ciraolo Ignazio (II) matr. 0591344 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Integrazione architettonica di impianti solari termici ad aria"</i> Relatore/i: prof. Beccali Marco
17. Di Salvo Carlo (III) matr. 0564591 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"integrazione architettonica di impianti solari termici ad acqua"</i> Relatore/i: prof. Beccali Marco
18. Favetti Riccardo (IV) matr. 0588442 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>"Impianti nucleari innovativi: aspetti tecnologici relativi alla cogenerazione"</i> Relatore/i: prof. Chiovaro Pierluigi

19. Furia Alessio (V) matr. 0589213 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Studio computazionale dell’influenza del galleggiamento termico sul moto e lo scambio termico in tubi a serpentina.”</i> Relatore/i: prof. Ciofalo Michele
20. La Mendola Angelo (VI) matr. 0575273 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Reattori Innovativi SMR ad acqua pressurizzata”</i> Relatore/i: prof. Vella Giuseppe
21. Li Crasti Stefania (VII) matr. 0589441 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Circolazione naturale nei reattori innovativi”</i> Relatore/i: prof. Vella Giuseppe

Quarto Gruppo 30.03.2015, ore 17.00 ca.

22. Messina Alessio (I) matr. 0589730 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Cicli inversi”</i> Relatore/i: prof. Cardona Ennio
23. Petralia Sergio (II) matr. 0592244 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Opzioni impiantistiche volte al risparmio energetico nel parco edilizio tipico mediterraneo”</i> Relatore/i: prof. Lo Brano Valerio
24. Pisano Massimo (III) matr. 0575265 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Impianto fotovoltaico 20 kW”</i> Relatore/i: prof. Zizzo Gaetano
25. Randazzo Luigi (IV) matr. 0562437 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Analisi del ciclo di vita di un impianto di solar cooling compatto: caso FREESCOO”</i> Relatore/i: prof. Beccali Marco
26. Riggi Michele (V) matr. 0563271 dom. app.: Seduta CCS 13.06.2014	<i>“Aumento del rendimento dei cicli diretti”</i> Relatore/i: prof. Cardona Ennio
27. Schiera Daniele Salvatore (VI) matr. 0588770 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Reattori innovativi SMR”</i> Relatore/i: prof. Vella Giuseppe
28. Vazzana Salvatore Leo (VII) matr. 0589795 dom. app.: Seduta CCS 24.11.2014	<i>“Un impianto eolico di media potenza: iter amministrativo ed analisi dei costi”</i> Relatore/i: prof. Lo Brano Valerio

* * * * *

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