



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 18 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. 2017/2018 - Sessione Estiva 2018

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno lunedì **23 LUGLIO 2018** (presso l'aula T120 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. 2017-18 che si svolgerà il **lunedì 23 LUGLIO 2018 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 lunedì **23 LUGLIO 2018** (presso l'aula T120 - Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

-Commissione Laurea- lunedì 23 LUGLIO 2018 ore 09.30

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Pietro Alessandro Di Maio, Michele Ciofalo, Massimo Morale, Mariarosa Giardina, Ciulla Giuseppina, Santamaria Monica, Tomarchio Elio.

Proff. supplenti: Franzitta Vincenzo, Longo Sonia

Elenco laureandi:

| | <i>Cognome</i> | <i>Nome</i> | <i>Tesi</i> | <i>Relatore</i> |
|---|----------------|-------------------|---|------------------------------|
| 1 | AIRO' FARULLA | GIROLAMA | Studio dell'interazione fluido struttura in canali con membrane profilate per Elettrodialisi ed Elettrodialisi inversa | CIOFALO MICHELE |
| 2 | ANGILERI | MAURIZIO | Sintesi di ossidi di metalli di base per la conversione dell'energia | SANTAMARIA MONICA |
| 3 | CATALDO | SIMONE | Studio delle prestazioni termomeccaniche di una configurazione ottimizzata delle SPs dell'outboard del WCLL Breeding Blanket del reattore DEMO | DI MAIO PIETRO ALESSANDRO |
| 4 | CATANZAR O | ILENIA | Analisi parametrica del comportamento termomeccanico del complesso delle SPs dell'outboard del WCLL Breeding Blanket del reattore DEMO | DI MAIO PIETRO ALESSANDRO |
| 5 | CIPRIANO | SIMONE CARMELO | Fenomeni termofluidodinamici in canali con spaziatori per distillazione a membrana: simulazioni numeriche in regime transizionale e turbolento finalizzate al disegno ottimale dei moduli | CIOFALO MICHELE |
| 6 | EBALLI | LEONARDO | Retrofit energetico di un edificio non residenziale in Sicilia orientato al target nZEB | CELLURA MAURIZIO |
| 7 | MARINO | ELISA | Retrofit energetico di un "comprensorio scolastico" ubicato nella Città di Palermo | PANNO DOMENICO |
| 8 | NEMESIO | VALENTINA | Audit ed analisi delle prestazioni energetiche di un "comprensorio scolastico" ubicato nella città di Palermo | CIULLA GIUSEPPINA |
| 9 | NEVONE | GIULIO | Analisi termica del segmento Inboard del DEMO WCLL Breeding Blanket | DI MAIO PIETRO ALESSANDRO |

| | | | | |
|----|--------|------|--|-----------------|
| 10 | SCELSI | LUCA | Modellazione e simulazione numerica di fenomeni di scambio di massa in canali con pareti traspiranti | CIOFALO MICHELE |
|----|--------|------|--|-----------------|