



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 28 febbraio 2017

Ai componenti di diritto del CCLM in Ingegneria Energetica e Nucleare

*Oggetto: Lista laureandi e commissioni esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare A.A. 2015/2016 Sessione straordinaria 2017*

Gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare si svolgeranno il giorno mercoledì **8 MARZO 2017** (presso l'aula "Sellerio" T110 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 straordinaria dell'A.A. 2015-16 che si svolgerà il giorno **mercoledì 8 marzo 2017 dalle ore 09.00**.

**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 (2033) è convocata per il giorno **mercoledì 8 MARZO 2017** (presso l'aula "Sellerio" T110 Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

**-Commissione Laurea (9 componenti) – mercoledì 8 MARZO 2017 ore 09.00**

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Pietro Alessandro Di Maio, Michele Ciofalo, Elio Tomarchio, Mariarosa Giardina, Pierluigi Chiovaro, Riccardo Burlon, Sonia Longo.

Proff. supplenti: Vincenzo Franzitta, Vincenzo Di Dio

**Elenco laureandi:**

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	CATANIA	PIERANGELO	Impiego del codice di simulazione monte carlo "Penelope" per la valutazione di efficienze per sistemi spettrometrici con rivelatori HPGE	TOMARCHIO ELIO ANGELO
2	DI MARIA	RAFFAELE	Studio teorico-sperimentale del moto e dello scambio termico in canali muniti di spaziatori. Parte I - simulazioni numeriche a volumi finiti in regime turbolento	CIOFALO MICHELE
3	DOLCEMASCHIO	LUCIA	Valutazione della concentrazione di Radon in aria tramite prelievo e misura di particolato atmosferico	TOMARCHIO ELIO ANGELO
4	GIUFFRE'	ALDO	Studio numerico del comportamento fluidodinamico stazionario di una cassetta del divertore del reattore a fusione DEMO. Parte I: Modellazione e analisi di sensibilità.	DI MAIO PIETRO ALESSANDRO
5	RUSSO	FRANCESCO	Studio teorico-sperimentale del moto e dello scambio termico in canali muniti di spaziatori. Parte II - Progettazione e realizzazione di una sezione-prova per indagini sperimentali.	CIOFALO MICHELE
6	MACALUSO	CHIARA	Studio numerico delle prestazioni termomeccaniche del modulo equatoriale dell'outboard breeding blanket del reattore DEMO	DI MAIO PIETRO ALESSANDRO
7	MARINO	MANLIO	Studio numerico del comportamento fluidodinamico stazionario di una cassetta del divertore del reattore a fusione DEMO. Parte II: Analisi della distribuzione di portata nei canali di un vertical target.	DI MAIO PIETRO ALESSANDRO
8	MUTERI	VINCENZO	Analisi fluidodinamica del circuito di refrigerazione dalla shield block di un modulo di blanket del reattore ITER.	DI MAIO PIETRO ALESSANDRO
9	NOTO	LUIGI GIUSEPPE	simulazione numerica del moto e scambio termico in acqua supercritica	CIOFALO MICHELE

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (2033) è convocata per il giorno **mercoledì 8 MARZO 2017** (presso l'aula "Sellerio" T110 Ed.9 DEIM).

La Commissione è così composta:

**-Commissione Laurea (9 componenti) – mercoledì 8 MARZO 2017 ore 14.30**

Proff: Valerio Lo Brano (Presidente), Domenico Panno (Segretario), Massimo Morale, Giuseppina Ciulla, Sonia Longo, Maurizio Cellura, Fabio Massaro, Vincenzo Franzitta, Vincenzo Di Dio.

Proff. supplenti: Antonio Piacentino, Pierluigi Chiovaro.

**Elenco laureandi:**

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	BAUDANZA	SALVATORE	Confronto sperimentale delle prestazioni di scambio termico negli evaporatori alimentati a R134a e a R1234yf	DOMENICO PANNO
2	BELLAVIA	CARMELA	Life Cycle Assessment dei Sistemi Fotovoltaici	CELLURA MAURIZIO
3	CACIOPPO	CHIARA	Analisi dei consumi energetici dell'Ateneo di Palermo	CIULLA GIUSEPPINA
4	CAROTENUTO	ANTONIO	Analisi di impianti petroliferi offshore ed aspetti energetico ambientali.	MORALE MASSIMO
5	LEO	RENATO	Scenari energetici e modelli di equilibrio generale: applicazioni nel contesto italiano	CELLURA MAURIZIO
6	PALAZZOLO	ILENIA	Modellizzazione e redesign in ottica NZEB di un edificio non residenziale in Sicilia	CELLURA MAURIZIO
7	SCHIFANO	GIUSEPPINA	I metodi Multi-Criteria Decision Making e il loro utilizzo nel campo della pianificazione energetica	MORALE MASSIMO
8	VILARDO	PAOLO	Progetto DE.DU.ENER.T. Analisi e monitoraggio di un impianto ibrido con accumulo integrato	MASSARO FABIO
9	VIVA	GIACOMO	Storage geotermici con integrazione solare per uso in edifici pubblici	LO BRANO VALERIO