



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



## CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE

Palermo, 2 Ottobre 2020

Ai Componenti del Consiglio di Corso di Laurea  
Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Ai Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio del  
Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria Studenti

LORO SEDI

**Oggetto:** Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per gli esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare – Sessione Autunnale A.A. 2019/2020

Con riferimento alla Sessione Autunnale degli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare per l'A.A. 2019/2020, si riporta nel seguito la composizione della Commissione Esaminatrice e l'elenco degli Allievi Laureandi col relativo calendario d'esame.

La Sessione di Laurea si terrà in data 15 Ottobre 2020, con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Savagnone del Dipartimento di Ingegneria (Edificio n. 9) e si svolgerà attenendosi scrupolosamente a quanto indicato nel "Protocollo di sicurezza per la cerimonia di proclamazione di laurea in presenza – Misure di prevenzione COVID-19 per lo svolgimento delle proclamazioni di Laurea in presenza" contenuto nell'Aggiornamento Fase 3 approvato con D.R. 2590/2020 prot. 72304 del 15/09/2020.



**Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare – Giovedì 15 Ottobre 2020 – ore 11.00 – Aula Savagnone presso Edificio 9 del Dipartimento di Ingegneria**

Composizione: Proff. A. Piacentino (Presidente), F. Cardona, M. Cellura, M. Giardina, V. Franzitta, R. Inguanta, V. Lo Brano, M. Morale, V. La Rocca.

Supplenti: Proff. M. Ciofalo, S. Longo.

Allievi Laureandi					
N.	Cognome	Nome	Matr.	Tesi	Relatore
1	Bonanno	Pietro	0661056	<i>Elettrocatalizzatori anodici per elettrolizzatori nanostrutturati</i>	Prof.ssa R. Inguanta
2	Beccaria	Cesare	0673063	<i>Applicazioni di sistemi poligenerativi in utenze civili: analisi di fattibilità avanzata</i>	Prof. A. Piacentino
3	Chinnici	Luca Gaetano	0673062	<i>Applicazioni di sistemi poligenerativi in utenze civili: uso combinato di indicatori di merito energetico ed economico</i>	Prof. A. Piacentino
4	Cannata	Maria Nicoletta	0689231	<i>Analisi di Sicurezza del Sistema High Activity Gas Recovery System dell'Impianto SPES: Studio del Sistema di Stoccaggio dei Gas Esausti</i>	Prof.ssa Mariarosa Giardina
5	Costagliola	Alice	0688227	<i>Sostenibilità ambientale e life cycle assessment di biomasse residuali a fini energetici</i>	Prof. M. Cellura
6	Cucciarre	Nicola	0687046	<i>Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per il servizio car sharing del Comune di Palermo. Analisi del caso studio della centralina di ricarica AMAT presso l'Aeroporto "Falcone Borsellino"</i>	Prof. V. Franzitta
7	D'Agostino	Noemi	0689397	<i>Simulazione termofisica in regime dinamico di un edificio non residenziale ad energia netta zero</i>	Prof. M. Cellura



**Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare – Giovedì 15 Ottobre 2020 – ore 15.00 – Aula Savagnone presso Edificio 9 del Dipartimento di Ingegneria**

Composizione: Proff. A. Piacentino (Presidente), F. Cardona, M. Cellura, M. Ciofalo, M. Giardina, V. Franzitta, F. Massaro, M. Morale, V. La Rocca.

Supplenti: Proff. V. Lo Brano, S. Longo.

Allievi Laureandi					
N.	Cognome	Nome	Matr.	Tesi	Relatore
8	Di Maggio	Elena	0661648	<i>Applicazione delle pompe di calore nel settore terziario</i>	Prof. V. La Rocca
9	Ilou	Ahmedsohail	0661953	<i>Analisi e confronto delle prestazioni di fluidi refrigeranti HFC e HFO</i>	Prof. V. La Rocca
10	Lo Coco	Giuseppe	0647433	<i>Riqualificazione energetica di un edificio storico: il caso studio di "Palazzo Butera" a Bagheria.</i>	Prof. M. Morale
11	Miragliotta	Flavia	0661385	<i>Efficientamento dell'impianto di illuminazione stradale del comune di Gioiosa Marea</i>	Prof. F. Massaro
12	Pettinato	Dario	0673877	<i>Misure termofluidodinamiche in canali piani con spaziatori in condizioni di scambio termico bilaterale: sviluppo di una tecnica sperimentale basata sull'impiego di cristalli liquidi termocromici e sulla risoluzione di un problema termico inverso</i>	Prof. M. Ciofalo
13	Zammuto	Calogero	0690467	<i>Studio della dispersione del PM prodotto nell'incendio della discarica di Lipari con i codici di calcolo CALPUFF e CALMET: uso di un nuovo indice di pressione ambientale per la definizione degli impatti</i>	Prof.ssa Mariarosa Giardina

Le proclamazioni dei laureati si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione e prima del termine di ogni sessione.

Il Coordinatore del CLM  
Prof. Antonio Piacentino