



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Giovanni Perrone



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

Palermo, 20 Luglio 2021

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 Estiva A.A. 2020/2021

Con riferimento alla Sessione Estiva degli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare per l'A.A. 2020/2021, 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 26 Luglio 2021, con inizio alle ore 15.00 presso l'Aula "Rubino" del Dipartimento di Ingegneria (Edificio n. 8) e si svolgerà attenendosi scrupolosamente a quanto indicato nel Decreto Rettorale Prot. 1883 del 23/6/2020 relativo alla "Procedura per il conseguimento del titolo finale in presenza e in modalità telematica con strumenti di videocomunicazione conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19".

**Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare – Lunedì 26 Luglio 2021 – ore 15.00 – Aula "Rubino" (Ed. n. 8) del Dipartimento di Ingegneria**

Composizione: Proff. A. Piacentino (Presidente), D. Panno, P. Catrini, P. Chiovaro, G. Ciulla, P.A. Di Maio, F. Guarino, V. Lo Brano, E. Tomarchio.

Supplenti: Proff. V. Di Dio, V. La Rocca.



<b>Allievi Laureandi</b>					
<b>N.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	De Vita	Marta	0690219	<i>Produzione di biometano da biogas: un approccio di Life Cycle Thinking</i>	Prof.ssa S. Longo
2	Di Carlo Cuttone	Lorenzo	0680678	<i>Sistemi innovativi con accumulo per una maggiore diffusione delle fonti rinnovabili sulle isole minori</i>	Prof. V. Lo Brano
3	Giambrone	Salvatore	0674292	<i>Preliminary structural analysis of a HELIAS 5-B breeding blanket sector</i>	Prof. P.A. Di Maio
4	Guarino	Filippo	0690045	<i>Progettazione e simulazione di sistemi ibridi per le comunità energetiche</i>	Prof. V. Lo Brano
5	Pellegrino	Sandro	0689355	<i>Life Cycle Assessment di impianti alimentati a biomassa: un caso studio.</i>	Prof.ssa S. Longo
6	Petix	Giuseppe Marco	0690457	<i>Analisi energetico-ambientale e fattibilità tecnico-economica di soluzioni di eco-design basate sull'impiego di tecnologie alimentate da fonti rinnovabili: applicazioni al settore delle biomasse</i>	Prof.ssa S. Longo
7	Scandaglia	Leandro	0673601	<i>Identification of retrofit actions for residential building through the MCA</i>	Prof.ssa G. Ciulla

Sono invitati a partecipare i correlatori delle tesi.

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

Il Coordinatore del CLM  
Prof. Antonio Piacentino