



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI

Palermo, 29 Settembre 2020

Ai Componenti del Consiglio di Corso di Studio in
Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Ai Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Studio del
Dipartimento di Ingegneria
Alla Segreteria Studenti
LORO SEDI

Oggetto: Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia, Sessione Autunnale, A.A. 2019/2020 Commissione di Laurea ed elenco dei Laureandi.

Con riferimento alla Sessione Autunnale degli Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia per l'A.A. 2019/2020, 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, 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 12 Ottobre 2020 alle ore 8:45 presso l'Aula Savagnone del Dipartimento di Ingegneria (Ed. 9) e si svolgerà attenendosi scrupolosamente a quanto indicato nel documento "*Regolamentazione e Protocolli Specifici adottati all'interno dell'Ateneo di Palermo per il contrasto e il contenimento della diffusione del Virus SARS-CoV-2 - AGGIORNAMENTO FASE 3*", adottato con Decreto Rettoriale N. 2590/2020 del 15/9/2020.

Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia - Sessione Autunnale AA 2019/20

Data	12 Ottobre 2020
Orario	8:45
Luogo	Aula Savagnone, Dipartimento di Ingegneria, Edificio 9 - I Piano
Commissione	Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Presidente) Prof. Fabio Cardona Prof. Pierluigi Chiovaro Prof.ssa Giuseppina Ciulla Prof.ssa Valentina Cosentino Prof.ssa Mariarosa Giardina Prof. Rosario Miceli Prof. Michele Ciofalo (Supplente) Prof. Marco Beccali (Supplente)



Allievi Laureandi

N	Cognome	Nome	Matr.	Tesi	Relatore
1	Farini	Pietro	0646264	<i>Le comunità energetiche nella legislazione italiana</i>	Prof.ssa E. Riva Sanseverino
2	La Susa	Giorgio	0628138	<i>Stator PM machines: stato dell'arte ed applicazioni</i>	Prof. R. Miceli
3	Speranza	Riccardo	0620170	<i>Criteri di dimensionamento e protezione di microreti in corrente continua</i>	Prof. M. G. Ippolito
4	Stallone	Luca	0646102	<i>La cogenerazione</i>	Prof. M. Morale

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione.

Il Coordinatore del CdS
(prof. Pietro Alessandro Di Maio)