



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Coordinatore: Prof. P. A. Di Maio



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

Palermo, 14 luglio 2021

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 Estiva, A.A. 2020/2021 Commissione di Laurea ed elenco dei Laureandi. Integrazione elenco dei Laureandi.

Con riferimento alla Sessione Estiva degli Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia per l'A.A. 2020/2021, 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.

Gli Esami di Laurea si terranno in data 27 luglio 2021 presso l'Aula Savagnone del Dipartimento di Ingegneria (Ed. 9) e si svolgeranno 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 Rettorale N. 2590/2020 del 15/9/2020.

Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia - Sessione Estiva AA 2020/21

Data	27 luglio 2021
Orario	9:00
Luogo	Aula Savagnone, Dipartimento di Ingegneria, Edificio 9 - I Piano
Commissione	Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Presidente) Prof. Marco Beccali Prof. Stefano Beccari Prof. Riccardo Burlon Prof. Pierluigi Chiovaro Prof.ssa Mariarosa Giardina Prof. Francesco Guarino Prof. Fabio Cardona (Supplente) Prof. Michele Ciofalo (Supplente)



Allievi Laureandi

N	Cognome	Nome	Matr.	Tesi	Relatore
1	Mansueto	Manfredi	0641066	<i>Veicoli ibridi ed elettrici: un'analisi energetica, economica e di impatto ambientale nel contesto produttivo attuale</i>	Prof. S. Beccari
2	Perrino	Emanuele	0641792	<i>La conversione energetica delle biomasse: aspetti tecnologici e il loro utilizzo in forma gassosa</i>	Prof. M. Beccali
3	Riccobono	Antonino	0589260	<i>Le comunità energetiche rinnovabili: energia pulita per l'autoconsumo</i>	Prof. M. Morale
4	Tricoli	Giuseppe	0628679	<i>Analisi comparativa delle correlazioni sperimentali per il calcolo del fattore d'attrito e del numero di Nusselt nei canali fronte plasma del divertore del reattore a fusione nucleare</i>	Prof. P. A. Di Maio

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione.

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