



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, 10 marzo 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 Straordinaria, A.A. 2019/2020  
Commissione di Laurea ed elenco dei Laureandi.

Con riferimento alla Sessione Straordinaria 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.

Gli Esami di Laurea si terranno in data 25 Marzo 2021 presso l'Aula Savagnone del Dipartimento di Ingegneria (Ed. 9), articolandosi in due sessioni, 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 Rettoriale N. 2590/2020 del 15/9/2020.



---

**Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia - Sessione Straordinaria AA 2019/20 - Sessione I**

---

<b>Data</b>	25 Marzo 2021
<b>Orario</b>	9:00
<b>Luogo</b>	Aula Savagnone, Dipartimento di Ingegneria, Edificio 9 - I Piano
<b>Commissione</b>	Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Presidente) Prof. Marco Beccali Prof. Pierluigi Chiovaro Prof.ssa Giuseppina Ciulla Prof. Alessandro Galia Prof.ssa Mariarosa Giardina Prof. Francesco Guarino Prof. Michele Ciofalo (Supplente) Prof. Gaetano Zizzo (Supplente)

---

---

**Allievi Laureandi - Sessione I**

---

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	Amato	Elisa	0646296	<i>Produzione e utilizzazione di etanolo per l'autotrazione</i>	Prof. M. Beccali
2	Antinoro	Michela Maria	0640990	<i>Carbon Footprint di una utenza riscaldata ad Energia Rinnovabile</i>	Prof. M. Beccali
3	Borruso	Alessio	0619946	<i>Valutazione del rischio e strategie di mitigazione per gli impianti fotovoltaici nei pressi degli aeroporti</i>	Prof.ssa M. Giardina
4	Damiata	Alessandro	0601582	<i>Analisi degli incidenti in campo eolico: errore umano o guasti tecnici</i>	Prof.ssa M. Giardina
5	Librizzi	Leonardo	0662287	<i>Valutazione delle potenzialità e delle criticità dell'innovazione degli impianti di illuminazione in ambito teatrale</i>	Prof. M. Beccali
6	Lo Iacono	Elisabetta	0648526	<i>Produzione di combustibili da biomasse di terza generazione</i>	Prof. A. Galia
7	Sannasardo	Rossella	0646102	<i>Analisi storica degli incidenti e sviluppo futuro nel settore delle energie alternative in Sicilia</i>	Prof.ssa M. Giardina

---

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione.



---

**Esami di Laurea in Ingegneria dell'Energia - Sessione Straordinaria AA 2019/20 - Sessione II**

---

<b>Data</b>	25 Marzo 2021
<b>Orario</b>	15:30
<b>Luogo</b>	Aula Savagnone, Dipartimento di Ingegneria, Edificio 9 - I Piano
<b>Commissione</b>	Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Presidente) Prof. Guido Ala Prof. M. Beccali Prof. Pierluigi Chiovaro Prof. Alessandro Galia Prof.ssa Mariarosa Giardina Prof. Gaetano Zizzo Prof. Michele Ciofalo (Supplente) Prof. Francesco Guarino (Supplente)

---

---

**Allievi Laureandi - Sessione II**

---

<b>N</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr.</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	De Feo	Guido	0602477	<i>"Storage" dell'energia elettrica: sistemi, modelli e sviluppo tecnologico</i>	Prof. G. Ala
2	Faraone	Giovanni Domenico	0640151	<i>Produzione di energia elettrica da biogas</i>	Prof. G. Ala
3	Farini	Pietro	0646264	<i>L'uso dell'idrogeno nei sistemi elettrici</i>	Prof.ssa E. Riva Sanseverino
4	Gioeli	Fabio	0620391	<i>Il sistema di gestione delle batterie nei veicoli elettrici: un "focus" sulla diagnostica e sulla prognosi dei corto circuiti</i>	Prof. G. Ala
5	Racalbutto	Filippo	0648800	<i>Sistemi di accumulo nei moderni impianti elettrici</i>	Prof.ssa E. Riva Sanseverino
6	Russo Facciazza	Francesco	0640407	<i>Sistemi cogenerativi: stato dell'arte, prospettive, casi studio</i>	Prof. M. Morale
7	Sferrazza	Pietro	0640457	<i>La sicurezza elettrica nei luoghi con pericolo di esplosione</i>	Prof. S. Favuzza

---

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione dei lavori della Commissione.

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