



Università
degli Studi
di Palermo

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

30.05.2022 - Incontro d'orientamento con le matricole
per la scelta del Curriculum di Studio



30 Maggio 2022, ore 10:00 - Aula T120 - Edificio 9, Campus Universitario, Viale delle Scienze

2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

Il Corso di Laurea



Università
degli Studi
di Palermo

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Ingegneria

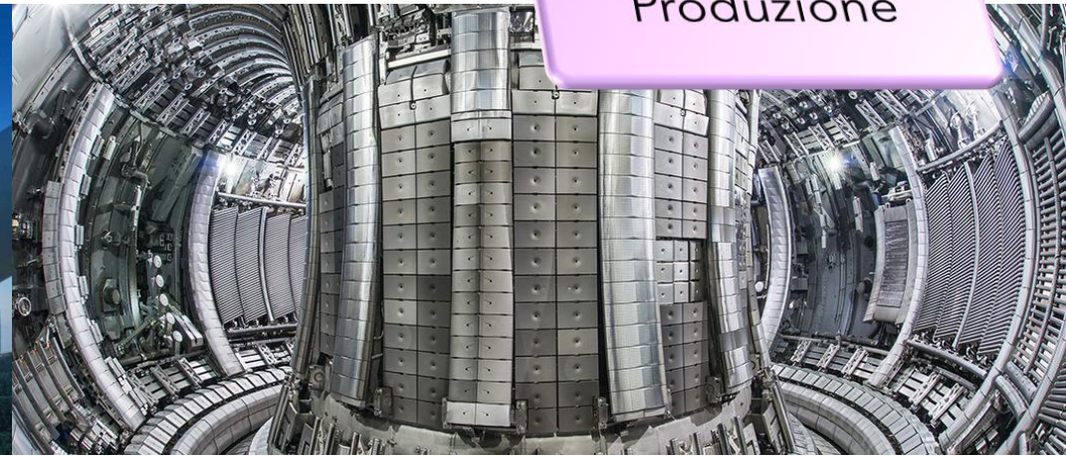
Ingegneria
Industriale

Ingegneria
dell'Energia e delle
Fonti rinnovabili

Elettrica

Energetica

Tecnologie e
Produzione



2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

Primo Anno

Elettrica	Energetica	Tecnologie e Produzione
	Analisi Matematica C.I. - 12 cfu	
	<i>mod. Analisi Matematica 1 - 6 cfu</i>	
	<i>mod. Analisi Matematica 2 - 6 cfu</i>	
	Calcolo Numerico - 9 cfu	
	Disegno Assistito da Calcolatore - 9 cfu	
	Fisica I - 9 cfu	
	Fondamenti di Chimica per le Tecnologie C.I. - 12 cfu	
	<i>mod. Chimica per l'Ingegneria - 6 cfu</i>	
	<i>mod. Tecnologia dei Materiali - 6 cfu</i>	
	Geometria - 6 cfu	

2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili Secondo Anno

Elettrica	Energetica	Tecnologie e Produzione
	Fisica II - 6 cfu	
	Fondamenti di Energie Rinnovabili - 9 cfu	
	Principi di Ingegneria Elettrica - 12 cfu	
	Scienza delle Costruzioni - 9 cfu	
	Fisica Tecnica	
9 cfu	12 cfu	9 cfu
Componenti per i Sistemi Elettroenergetici - 6 cfu	Energetica e Macchine C.I. - 12 cfu	
Energetica - 6 cfu	<i>mod. Energetica - 6 cfu</i>	<i>mod. Macchine - 6 cfu</i>

2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

Terzo Anno

Elettrica	Energetica	Tecnologie e Produzione
Distribuzione dell'Energia Elettrica - 6 cfu	Componenti per i Sistemi	Elettroenergetici - 6 cfu
Elettronica - 9 cfu	Applicazioni Industriali delle Rinnovabili - 6 cfu	Principi di Ingegneria Nucleare - 9 cfu
Fondamenti di Smart Grids - 6 cfu	Pianificazione e Gestione dell'Energia - 9 cfu	Processi di Trasformazione delle Fonti Fossili - 6 cfu
Generazione Distribuita da Fonti Rinnovabili - 6 cfu	Soluzioni Energetiche Sostenibili per gli Edifici C.I. - 15 cfu	Sicurezza e Analisi di Rischio - 9 cfu
Macchine Elettriche - 9 cfu	<i>mod. Controllo Ambientale e Tecnologie per Edifici ad Energia Zero - 9 cfu</i>	Termoidraulica - 9 cfu
Strumentazione e Misure Elettriche - 9 cfu	<i>mod. Energetica degli Edifici e Certificazioni - 6 cfu</i>	Termomeccanica - 6 cfu
	Strumentazione e Misure Termotecniche - 6 cfu	

2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

Sbocchi occupazionali

- Immissione nel mondo del lavoro
 - Aziende del settore
 - Libera professione
 - ...
- Proseguimento degli Studi
 - CdLM in Ingegneria Elettrica
 - CdLM in Ingegneria Energetica e Nucleare



2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

Per ulteriori chiarimenti...

rivolgersi ai Relatori:

- Prof. Alessandro Di Maio
- Prof. Salvatore Favuzza
- Prof. Massimo Morale



oppure ai Docenti delle singole discipline

o anche ai Docenti Tutor del Corso

- N.B. i recapiti sono disponibili nelle apposite pagine del CdL sul portale UniPa

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/cds/ingegneriadellenergiaedellefontirinnovabili2223/>