



# Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

29 Maggio 2023, ore 10:00 Aula F100 – Edificio 8 Campus Universitario, Viale delle Scienze



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



## Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

- Il Corso di Laurea mira a formare un ingegnere con competenze sui principi fondativi dei processi di produzione, distribuzione, gestione ed utilizzazione dell'energia nelle sue diverse forme elettrica, termica, nucleare, da fonti alternative e rinnovabili, sui componenti e sistemi relativi, e inoltre sugli aspetti e le implicazioni ambientali, economiche, normative e di sicurezza.
- Il laureato avrà competenze adeguate sia per il proseguimento naturale della sua formazione nei Corsi di Laurea Magistrale in **Ingegneria Energetica e Nucleare** che in **Ingegneria Elettrica**, sia per il suo immediato inserimento nel mondo del lavoro.



#### 2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili Il Corso di Laurea





### 2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili Il Corso di Laurea





INGEGNERIA DELL'ENERGIA F DFI I F **FONTI** RINNOVABILL



Corso di Laurea Classe L-9 Ingegneria industriale

#### Caratteristiche comuni ai Curricula

- Conoscenze di base di tipo matematico, fisico e chimico
- Conoscenze di termodinamica, elettromagnetismo, trasporto del calore e calcolo strutturale
- Conoscenza delle fonti energetiche e delle loro tecnologie di conversione, accumulo e distribuzione
- Capacità di analisi critica di sistemi energetici

Curriculum **ELETTRICA** 

Competenze specifiche su tecnologie per produzione, accumulo, trasmissione, distribuzione, conversione ed uso dell'energia elettrica in ambito civile e industriale

Curriculum **ENERGETICA** 

Competenze specifiche su metodologie e tecnologie per gestione, valutazione, analisi, certificazione e controllo degli usi e dei processi energetici in ambito civile e industriale

Curriculum **TECNOLOGIE PRODUZIONE** 

Competenze specifiche su metodologie, tecnologie e processi industriali per la conversione energetica di fonti tradizionali e rinnovabili in sistemi consolidati ed innovativi

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica

Laurea Magistrale in **Ingegneria Energetica e Nucleare** 



# 2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili **Primo Anno**

Elettrica	Energetica	Tecnologie e Produzione		
Analisi Matematica C.I 12 cfu				
m	od. Analisi Matematica 1 - 6 cf	u		
me	od. Analisi Matematica 2  - 6 cf	<sup>c</sup> u		
	Calcolo Numerico - 9 cfu			
Disegno Assistito da Calcolatore - 9 cfu				
	Fisica I - 9 cfu			
Fondamenti di Chimica per le Tecnologie C.I 12 cfu				
me	od. Chimica per l'Ingegneria - 6 c	rfu		
m	od. Tecnologia dei Materiali - 6 c	fu		
	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	mod. Energetica - 6 cfu	mod. Macchine - 6 cfu		



### 2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili **Terzo Anno**

Elettrica	Energetica	Tecnologie e Produzione
Distribuzione dell'Energia Elettrica - 6 cfu	Componenti per i Sistem	i Elettroenergetici - 6 cfu
Elettronica - 9 cfu	Applicazioni Industriali delle	Principi di Ingegneria
	Rinnovabili - 6 cfu	Nucleare - 9 cfu
Fondamenti di Smart Grids -	Pianificazione e Gestione	Processi di Trasformazione
6 cfu	dell'Energia - 9 cfu	delle Fonti Fossili - 6 cfu
Generazione Distribuita da Fonti Rinnovabili - 6 cfu	Soluzioni Energetiche Sostenibili per gli Edifici	Sicurezza e Analisi di Rischio - 9 cfu
	C.I 15 cfu	
	mod. Controllo Ambientale e	
Macchine Elettriche - 9 cfu	Tecnologie per Edifici ad	Termoidraulica - 9 cfu
	Energia Zero - 9 cfu	
Strumentazione e Misure	mod. Energetica degli Edifici	Termomeccanica - 6 cfu
Elettriche - 9 cfu	e Certificazioni - 6 cfu	Termoniectanica - O Ciu
	Strumentazione e Misure	
	Termotecniche - 6 cfu	7

### 2223 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili Sbocchi occupazionali

- Immissione nel mondo del lavoro
  - Aziende del settore
  - Libera professione

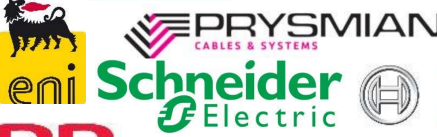




















**ALSTOM** 









## 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. Pietro Alessandro Di Maio
- Prof. Mariano Giuseppe Ippolito
- 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/