

**Curriculum: CURRICULUM UNICO****Primo anno (57 CFU)****Algebra Lineare (6 CFU)**

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Algebra Lineare	6	MAT/03	Base	matematica, informatica e statistica

Analisi Matematica I (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Analisi Matematica I	12	MAT/05	Base	matematica, informatica e statistica

Fisica Generale I (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Fisica Generale I	12	FIS/01	Base	Fisica e chimica

Chimica e Processi Chimici (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Chimica	6	CHIM/07	Base	Fisica e chimica
Processi Chimici	6	ING-IND/25	Caratterizzanti	Ingegneria energetica

Disegno Tecnico Industriale (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Disegno Tecnico Industriale	6	ING-IND/15	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative

Tecnologia meccanica (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Tecnologia meccanica	6	ING-IND/16	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative

Prova di lingua inglese (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Prova di lingua inglese	3	LINGUA	Altre attività - ulteriori conoscenze linguistiche	Ulteriori Conoscenze Linguistiche



Curriculum: CURRICULUM UNICO

Secondo anno (60 CFU)

Analisi Matematica II e Calcolo Numerico (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Calcolo Numerico	6	MAT/08	Base	Matematica, informatica statistica
Analisi Matematica II	6	MAT/05	Base	Matematica, informatica statistica

Fisica Generale II (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Fisica generale II	6	FIS/01	Base	Fisica e chimica

Fisica Tecnica (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Fisica Tecnica	12	ING-IND/10	Caratterizzanti	Ingegneria energetica

Meccanica delle Strutture (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Meccanica delle Strutture	6	ING-IND/14	Caratterizzanti	Ingegneria meccanica

Principi di Ingegneria Elettrica (12 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Principi di Ingegneria Elettrica	12	ING-IND/31	Caratterizzanti	Ingegneria elettrica

Meccanica Applicata (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Meccanica Applicata	6	ING-IND/13	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative

Teoria dei Sistemi (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Teoria dei Sistemi	6	ING-INF/04	Affini o integrative	Attività formative affini o integrative



Curriculum: CURRICULUM UNICO

Terzo anno (63 CFU)

Apparati Elettrici per l'Energia (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Apparati Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/32	Caratterizzanti	Ingegneria elettrica
<i>Segmento Apparati Elettrici per l'Energia</i>	1	ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA		<i>Lezioni frontali+Esercitazioni+Laboratorio</i>

Energetica Generale (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Energetica Generale	9	ING-IND/10	Caratterizzanti	Ingegneria energetica

Macchine (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Macchine	9	ING-IND/08	Caratterizzanti	Ingegneria energetica

Misure (9 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Misure	9	ING-INF/07	Caratterizzanti	Ingegneria elettrica

Sistemi Elettrici per l'Energia (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Sistemi Elettrici per l'Energia	6	ING-IND/33	Caratterizzanti	Ingegneria elettrica

Termoenergetica dell'Edificio (6 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Termoenergetica dell'Edificio	6	ING-IND/10	Caratterizzanti	Ingegneria energetica

Gruppo: Attività consigliate per la libera scelta (12 CFU)

Descrizione	Tipologia	Ambito
Le attività consigliate saranno, di norma quelle indicate nel gruppo. Altre scelte devono essere approvate dal consiglio di corso di studio. IL CdS indicherà in sede di programmazione didattica i corsi, che saranno attivati previa verifica della numerosità delle richieste.		

Prova Finale (3 CFU)

	CFU	SSD	Tipologia	Ambito
Prova Finale	3	PROFIN_S	Altre attività - prova finale	Per la prova finale