



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA E DEI SISTEMI
CLASSE LM-28
PIANO DEGLI STUDI**

per gli studenti che si iscrivono al I anno dall'a.a.2020/21

Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Energia Elettrica e dei Sistemi prevede tre Curricula:

- IMPIANTI ELETTRICI
- MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI
- SISTEMI

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

Curriculum IMPIANTI ELETTRICI				
I anno (42 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Elettronica I		ING-INF/01	C	6
Sistemi dinamici		ING-INF/04	C	9
Automazione delle misure elettriche		ING-INF/07	B	9
Elettronica di potenza		ING-IND/32	B	9
Materiali e tecnologie elettriche		ING-IND/32	B	9
Il anno (78 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Sistemi elettrici per l'energia	Modulo A	ING-IND/33	B	9
Sistemi elettrici per l'energia	Modulo B	ING-IND/33	B	6
Azionamenti elettrici	(nota: co-docenza da 3 CFU a contratto)	ING-IND/32	B	12
Economia per l'energia elettrica		SECS-P/13	C	6
Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l'energia e i trasporti	(nota: co-docenza da 3 CFU a contratto)	ING-IND/33	B	9
Progettazione di impianti elettrici		ING-IND/33	B	6
Reti elettriche per l'energia sostenibile		ING-IND/33	B	6
Esame a libera scelta dello studente			D	9
Tirocinio OPPURE English B2			F	3
Prova finale			E	12

TOTALE CFU TAF B: 75 (forchetta: 45-75); TOTALE CFU TAF C: 21 (forchetta: 21-48)



Nel piano degli studi del curriculum **IMPIANTI ELETTRICI** possono essere inseriti degli insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili (preferibilmente ma non necessariamente) tra quelli elencati nelle tabelle seguenti, suddivisi per area culturale.

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Sistemi)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Teoria del controllo		ING-INF/04	D	9
Computer vision		ING-INF/04	D	6
Modelli di ottimizzazione		MAT/09	D	9
Robotica		ING-IND/13	D	6
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	D	9
Controllo digitale di macchine elettriche		ING-INF/04	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Gestionale e Sicurezza)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Programmazione e controllo della produzione		ING-IND/16	D	6
Ricerca operativa		MAT/09	D	6
La sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro		ING-IND/35	D	6
Sistemi integrati di gestione della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro		ING-IND/35	D	6
Legislazione e risanamento ambientale		ING-IND/29	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Energia)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Progettazione di macchine elettriche		ING-IND/32	D	9
Fondamenti e metodi per la progettazione		ING-IND/08	D	9
Impiego industriale dell'energia		ING-IND/09	D	6
Tecnologia delle energie rinnovabili		ING-IND/10	D	6
Caratteristiche meccaniche e tecnologiche dei materiali non convenzionali		ING-IND/16	D	9
Macchine		ING-IND/08	D	9
Tecnologia meccanica		ING-IND/16	D	9
Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13	D	6
Trasporti ferroviari		ICAR/05	D	6
Trasporti speciali		ICAR/05	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Elettronica e Informatica)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Basi di dati		ING-INF/05	D	6
Analisi numerica		MAT/08	D	6
Sistemi operativi		ING-INF/05	D	9
Sistemi operativi II		ING-INF/05	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo A	ING-INF/01	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo B	ING-INF/01	D	6

PROPEDEUTICITA'

Sono solamente **consigliate** le seguenti propedeuticità:

“Elettronica I” propedeutico a “Elettronica di potenza”

“Elettronica di potenza” propedeutico a “Azionamenti Elettrici”



Curriculum MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI				
I anno (42 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Elettronica I		ING-INF/01	C	6
Sistemi dinamici		ING-INF/04	C	9
Automazione delle misure elettriche		ING-INF/07	B	9
Elettronica di potenza		ING-IND/32	B	9
Materiali e tecnologie elettriche		ING-IND/32	B	9
Il anno (78 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Sistemi elettrici per l'energia	Modulo A	ING-IND/33	B	9
Progettazione di macchine elettriche	(nota: co-docenza da 3 CFU a contratto)	ING-IND/32	B	12
Azionamenti elettrici	(nota: co-docenza da 3 CFU a contratto)	ING-IND/32	B	12
Controllo digitale di macchine elettriche		ING-INF/04	C	6
Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l'energia e i trasporti	(nota: co-docenza da 3 CFU a contratto)	ING-IND/33	B	9
Reti elettriche per l'energia sostenibile		ING-IND/33	B	6
Esame a libera scelta dello studente			D	9
Tirocinio OPPURE English B2			F	3
Prova finale			E	12

TOTALE CFU TAF B: 75 (forchetta: 45-75); TOTALE CFU TAF C: 21 (forchetta: 21-48)



Nel piano degli studi del curriculum **MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI** possono essere inseriti degli insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili (preferibilmente ma non necessariamente) tra quelli elencati nelle tabelle seguenti, suddivisi per area culturale.

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Sistemi)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Teoria del controllo		ING-INF/04	D	9
Computer vision		ING-INF/04	D	6
Modelli di ottimizzazione		MAT/09	D	9
Robotica		ING-IND/13	D	6
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	D	9

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Gestionale e Sicurezza)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Programmazione e controllo della produzione		ING-IND/16	D	6
Ricerca operativa		MAT/09	D	6
La sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro		ING-IND/35	D	6
Sistemi integrati di gestione della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro		ING-IND/35	D	6
Economia per l'energia elettrica		SECS-P/13	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Energia)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Sistemi elettrici per l'energia	Modulo B	ING-IND/33	D	6
Progettazione di impianti elettrici		ING-IND/33	D	6
Caratteristiche meccaniche e tecnologiche dei materiali non convenzionali		ING-IND/16	D	9
Impiego industriale dell'energia		ING-IND/09	D	6
Tecnologia delle energie rinnovabili		ING-IND/10	D	6
Macchine		ING-IND/08	D	9
Tecnologia meccanica		ING-IND/16	D	9
Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13	D	6
Trasporti ferroviari		ICAR/05	D	6
Trasporti speciali		ICAR/05	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Elettronica e Informatica)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Basi di dati		ING-INF/05	D	6
Analisi numerica		MAT/08	D	6
Sistemi operativi		ING-INF/05	D	9
Sistemi operativi II		ING-INF/05	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo I	ING-INF/01	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo II	ING-INF/01	D	6

PROPEDEUTICITA'

Sono solamente **consigliate** le seguenti propedeuticità:

“Elettronica I” propedeutico a “Elettronica di potenza”

“Elettronica di potenza” propedeutico a “Azionamenti Elettrici”

“Azionamenti Elettrici” propedeutico a “Controllo digitale di macchine elettriche”



Curriculum SISTEMI				
I anno (51 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Elettronica I		ING-INF/01	C	6
Sistemi dinamici		ING-INF/04	C	9
Automazione delle misure elettriche		ING-INF/07	B	9
Elettronica di potenza		ING-IND/32	B	9
Insegnamento opzionale GR1 (vedi tabella sottostante)		ING-IND/32 oppure ING-IND/33	B	9
Teoria del controllo		ING-INF/04	C	9
II anno (69 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Sistemi elettrici per l'energia	Modulo A	ING-IND/33	B	9
Azionamenti elettrici		ING-IND/32	B	9
Modelli di ottimizzazione		MAT/09	C	6
Robotica		ING-IND/13	C	6
Apprendimento automatico ed estrazione dell'informazione dai dati		ING-INF/05	C	9
Esame a libera scelta dello studente			D	12
Tirocinio e/o English B2			F	6
Prova finale			E	12

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti opzionali (TAF A, B, C) selezionabili tra:

INSEGNAMENTI OPZIONALI GR1				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Progettazione di macchine elettriche		ING-IND/32	B	9
Materiali e tecnologie elettriche		ING-IND/32	B	9
Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l'energia e i trasporti		ING-IND/33	B	9

TOTALE CFU TAF B: 45 (forchetta: 45-75); TOTALE CFU TAF C: 45 (forchetta: 21-48)



Nel piano degli studi del curriculum **SISTEMI** possono essere inseriti degli insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili (preferibilmente ma non necessariamente) tra quelli elencati nelle tabelle seguenti, suddivisi per area culturale.

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Sistemi)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Computer vision		ING-INF/04	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Gestionale e Sicurezza)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Programmazione e controllo della produzione		ING-IND/16	D	6
Economia per l'energia elettrica		SECS-P/13	D	6
La sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro		ING-IND/35	D	6
Sistemi integrati di gestione della sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro		ING-IND/35	D	6
Ricerca operativa		MAT/09	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Energia)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Gestione e controllo dei sistemi elettrici per l'energia e i trasporti		ING-IND/33	D	9
Progettazione di impianti elettrici		ING-IND/33	D	6
Reti elettriche per l'energia sostenibile		ING-IND/33	D	6
Fondamenti e metodi per la progettazione		ING-IND/08	D	9
Impiego industriale dell'energia		ING-IND/09	D	6
Tecnologia delle energie rinnovabili		ING-IND/10	D	6
Caratteristiche meccaniche e tecnologiche dei materiali non convenzionali		ING-IND/16	D	9
Meccanica delle vibrazioni		ING-IND/13	D	6

INSEGNAMENTI A SCELTA (Area: Elettronica e Informatica)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Basi di dati		ING-INF/05	D	6
Analisi numerica		MAT/08	D	6
Sistemi operativi		ING-INF/05	D	9
Sistemi operativi II		ING-INF/05	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo A	ING-INF/01	D	6
Elettronica II e dispositivi programmabili	Modulo B	ING-INF/01	D	6
Teoria dei segnali		ING-INF/03	D	9

PROPEDEUTICITA'

Sono solamente **consigliate** le seguenti propedeuticità:

“Elettronica I” propedeutico a “Elettronica di potenza”

“Elettronica di potenza” propedeutico a “Azionamenti Elettrici”

“Sistemi dinamici” propedeutico a “Teoria del controllo”