

Percorsi Formativi: Energia  
Automazione e mobilità elettrica



Il Presidente del CAD  
Prof. Edoardo FIORUCCI

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.3		Sistemi di Controllo B 0.11		
9:30-10:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.3		Sistemi di Controllo B 0.11		Energetica degli Edifici B 0.12
10:30-11:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.3		Sistemi di Controllo B 0.11		Energetica degli Edifici B 0.12
11:30-12:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.3		Energetica degli Edifici B 0.9	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.4	Sistemi di Controllo B 0.11
12:30-13:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.3		Energetica degli Edifici B 0.9	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.4	Sistemi di Controllo B 0.11
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Energetica degli Edifici B 0.7	Sistemi di Controllo A -1.4		Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.1	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.2
16:00-17:00	Energetica degli Edifici B 0.7	Sistemi di Controllo A -1.4		Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.1	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.2
17:00-18:00	Energetica degli Edifici B 0.7			Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.1	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.2
18:00-19:00				Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.1	
19:00-20:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Sistemi Elettrici per l'Energia	Proff.: A. PRUDENZI , A. FIORAVANTI	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PEPE	6	a scelta
Applicazioni Elettriche e Smart Grid	Prof. F. Giancola	9	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
9:30-10:30				Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
10:30-11:30				Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
11:30-12:30	Compatibilità Elettromagnetica B 0.4				Compatibilità Elettromagnetica B 0.1
12:30-13:30	Compatibilità Elettromagnetica B 0.4				Compatibilità Elettromagnetica B 0.1
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2			Compatibilità Elettromagnetica B 0.6	
16:00-17:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2			Compatibilità Elettromagnetica B 0.6	
17:00-18:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2			Compatibilità Elettromagnetica B 0.6	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU)	Prof.: M. TURSINI	12	obbligatorio
Compatibilità Elettromagnetica	Prof.: G. ANTONINI	9	obbligatorio

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Automazione e mobilità elettrica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Sistemi di Controllo B 0.11	Complementi di Fisica Tecnica B 0.13	
9:30-10:30			Sistemi di Controllo B 0.11	Complementi di Fisica Tecnica B 0.13	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.1
10:30-11:30			Sistemi di Controllo B 0.11	Complementi di Fisica Tecnica B 0.13	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.1
11:30-12:30	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1				Sistemi di Controllo B 0.11
12:30-13:30	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1				Sistemi di Controllo B 0.11
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.4	Sistemi di Controllo A -1.4	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.5	
16:00-17:00	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.4	Sistemi di Controllo A -1.4	Complementi di Fisica Tecnica A 0.1	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.5	
17:00-18:00	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.4				
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Mobilità e Veicoli Elettrici	Proff.: M. VILLANI, G. D'OVIDIO, A. CREDO	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PEPE	6	a scelta

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
9:30-10:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
10:30-11:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.5		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.3		
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.5		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.3		
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1
16:00-17:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1
17:00-18:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.2			Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU)	Prof.: M. TURSINI	12	obbligatorio
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	Proff.: P. BEOMONTE ZOBEL, T. RAPARELLI	9	a scelta
Misure per l'Automazione e l'Industria	Prof.: F. CIANCETTA	9	obbligatorio