

**I4L - Laurea Ingegneria Elettrica**

**A.A. 2024/2025 Primo semestre**

**DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia**

**Proposta di orario**

**Percorsi Formativi: Energia  
Automazione e mobilità elettrica**



**Il Presidente del CAD  
Prof. Edoardo FIORUCCI**

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13		Sistemi di Controllo B 0.11		
9:30-10:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13		Sistemi di Controllo B 0.11	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13
10:30-11:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13		Sistemi di Controllo B 0.11	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13
11:30-12:30				Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13	Sistemi di Controllo A -1.4
12:30-13:30				Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13	Sistemi di Controllo A -1.4
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13	Sistemi di Controllo B 0.11			Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13
16:00-17:00	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13	Sistemi di Controllo B 0.11			Sistemi Elettrici per l'Energia B 0.13
17:00-18:00	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B 0.13				
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Applicazioni Elettriche e Smart Grid	Prof.: A. PRUDENZI	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Prof.: P. PEPE	9	obbligatorio
Sistemi Elettrici per l'Energia	Prof.: A. SILVESTRI	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Automazione e mobilità elettrica - I anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Sistemi di Controllo B 0.11		
9:30-10:30			Sistemi di Controllo B 0.11		
10:30-11:30			Sistemi di Controllo B 0.11		
11:30-12:30		Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.13		Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.6	Sistemi di Controllo A -1.4
12:30-13:30		Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.13		Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.6	Sistemi di Controllo A -1.4
13:30-15:00	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Sistemi di Controllo B 0.11	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.6		
16:00-17:00		Sistemi di Controllo B 0.11	Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.6		
17:00-18:00			Mobilità e Veicoli Elettrici B 0.6		
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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

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 0.5
9:30-10:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.1	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 0.5
10:30-11:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.1	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 0.5
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
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 0.4	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.1
16:00-17:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.4	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.1
17:00-18:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.4			Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.1
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	obbligatorio
Misure per l'Automazione e l'Industria	Prof.: F. CIANCETTA	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 0.5
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 0.5
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 0.5
11:30-12:30	Compatibilità Elettromagnetica B 0.13				Compatibilità Elettromagnetica B 0.5
12:30-13:30	Compatibilità Elettromagnetica B 0.13				Compatibilità Elettromagnetica B 0.5
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 0.4			Compatibilità Elettromagnetica B 0.4	
16:00-17:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.4			Compatibilità Elettromagnetica B 0.4	
17:00-18:00	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B 0.4			Compatibilità Elettromagnetica B 0.4	
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