

**I4L - Laurea Ingegneria Elettrica**

**A.A. 2023/2024 Primo semestre**

**DIIE 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**

**Percorso Formativo:**

**Energia - I anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B0.2		Sistemi di Controllo A -1.2		
9:30-10:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B0.2		Sistemi di Controllo A -1.2	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.2	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.1
10:30-11:30	Sistemi Elettrici per l'Energia B0.2		Sistemi di Controllo A -1.2	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.2	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.1
11:30-12:30				Sistemi Elettrici per l'Energia B0.4	Sistemi di Controllo A -1.6
12:30-13:30				Sistemi Elettrici per l'Energia B0.4	Sistemi di Controllo A -1.6
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.2	Sistemi di Controllo A -1.4			Sistemi Elettrici per l'Energia B0.1
15:30-16:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.2	Sistemi di Controllo A -1.4			Sistemi Elettrici per l'Energia B0.1
16:30-17:30	Applicazioni Elettriche e Smart Grid B0.2				
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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 A -1.2		
9:30-10:30			Sistemi di Controllo A -1.2		
10:30-11:30			Sistemi di Controllo A -1.2		
11:30-12:30		Mobilità e Veicoli Elettrici B0.3		Mobilità e Veicoli Elettrici B0.5	Sistemi di Controllo A -1.6
12:30-13:30		Mobilità e Veicoli Elettrici B0.3		Mobilità e Veicoli Elettrici B0.5	Sistemi di Controllo A -1.6
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Sistemi di Controllo A -1.4	Mobilità e Veicoli Elettrici B0.5		
15:30-16:30		Sistemi di Controllo A -1.4	Mobilità e Veicoli Elettrici B0.5		
16:30-17:30			Mobilità e Veicoli Elettrici B0.5		
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

## Percorso Formativo:

## Automazione e mobilità elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B0.1	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) A 1.1
9:30-10:30			Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B0.1	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) A 1.1
10:30-11:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B0.13			Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) A 1.1
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B0.13		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
12:30-13:30			Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.1	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B0.2		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	
15:30-16:30	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.1	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione B0.2		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	
16:30-17:30	Automazione Elettrica e Laboratorio( 12 CFU) - Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) B0.1			Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.7
17:30-18:30					Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.7
18:30-19:30					Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A -1.7

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

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2023/2024 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Automazione Elettrica e Laboratorio B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio A 1.1
9:30-10:30				Automazione Elettrica e Laboratorio B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio A 1.1
10:30-11:30				Automazione Elettrica e Laboratorio B0.5	Automazione Elettrica e Laboratorio A 1.1
11:30-12:30	Compatibilità Elettromagnetica B0.2				Compatibilità Elettromagnetica B0.2
12:30-13:30	Compatibilità Elettromagnetica B0.2				Compatibilità Elettromagnetica B0.2
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Automazione Elettrica e Laboratorio B0.1			Compatibilità Elettromagnetica B0.4	
15:30-16:30	Automazione Elettrica e Laboratorio B0.1			Compatibilità Elettromagnetica B0.4	
16:30-17:30	Automazione Elettrica e Laboratorio B0.1			Compatibilità Elettromagnetica B0.4	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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, D. ROMANO	9	obbligatorio