

**I4L - Laurea Ingegneria Elettrica**

**A.A. 2022/2023 Primo semestre**

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

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



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

Percorso Formativo:

Energia - I anno

8:30 - 9:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Sistemi di Controllo A -1.7	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.8	
9:30-10:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Sistemi di Controllo A -1.7	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.8	
10:30-11:30			Sistemi di Controllo A -1.7	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.8	
11:30-12:30		Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8			Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.7
12:30-13:30		Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8			Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.7
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Sistemi di Controllo A -1.7	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8		
15:30-16:30		Sistemi di Controllo A -1.7	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8		
16:30-17:30			Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8		
17:30-18:30	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.8	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.1			
18:30-19:30	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.8	Sistemi Elettrici per l'Energia A -1.1			

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**

8:30 - 9:30	Sistemi di Controllo A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7	
9:30-10:30	Sistemi di Controllo A -1.7	Sistemi di Controllo A -1.7	
10:30-11:30		Sistemi di Controllo A -1.7	
11:30-12:30			Mobilità e Veicoli Elettrici A -1.8
12:30-13:30			Mobilità e Veicoli Elettrici A -1.8
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>		
14:30-15:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Mobilità e Veicoli Elettrici A -1.7
15:30-16:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Mobilità e Veicoli Elettrici A -1.7
16:30-17:30			Mobilità e Veicoli Elettrici A -1.7
17:30-18:30	Mobilità e Veicoli Elettrici A 0.2		
18:30-19:30	Mobilità e Veicoli Elettrici A 0.2		

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:

Energia - II anno

8:30 - 9:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1		Compatibilità Elettromagnetica A -1.8
9:30-10:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1		Compatibilità Elettromagnetica A -1.8
10:30-11:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1		Compatibilità Elettromagnetica A -1.8
11:30-12:30	Compatibilità Elettromagnetica A +1.13	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8	Compatibilità Elettromagnetica A 0.1	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.7
12:30-13:30	Compatibilità Elettromagnetica A +1.13	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8	Compatibilità Elettromagnetica A 0.1	Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.7
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>			
14:30-15:30		Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	
15:30-16:30		Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	
16:30-17:30		Applicazioni Elettriche e Smart Grid A -1.8	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	
17:30-18:30				
18:30-19:30				

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Automazione Elettrica e Laboratorio	Prof.: M. TURSINI	12	obbligatorio
Applicazioni Elettriche e Smart Grid	Prof.: A. PRUDENZI	9	obbligatorio
Compatibilità Elettromagnetica	Prof.: G. ANTONINI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - II anno

8:30 - 9:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6
9:30-10:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6
10:30-11:30	Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1	Automazione Elettrica e Laboratorio A 0.1	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>			
14:30-15:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1
15:30-16:30		Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.1		Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1
16:30-17:30				Automazione Elettrica e Laboratorio A -1.1
17:30-18:30				Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2
18:30-19:30				Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione A 0.2

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Automazione Elettrica e Laboratorio	Prof.: M. TURSINI	12	obbligatorio
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	Prof.: P. BEOMONTE ZOBEL, T. RAPARELLI	9	obbligatorio
Misure per l'Automazione e l'Industria	Prof.: F. CIANCETTA	9	obbligatorio