

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Secondo 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. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì				
8:30 - 9:30	Impianti Elettrici II				Impianti Elettrici II				
9:30-10:30	Impianti Elettrici II						Impianti Elettrici II		
10:30-11:30	Impianti Elettrici II						Azionamenti Elettrici		
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Impianti Elettrici II					
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Impianti Elettrici II					
13:30-14:40		Pausa pranzo							
14:45-15:45		Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Azionamenti Elettrici	Inglese Livello B2			
					A -1.3				
15:45-16:45	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Azionamenti Elettrici	Inglese Livello B2				
16:45-17:45	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza		Inglese Livello B2				
17:45-18:45									
18:45-19:45									

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Azionamenti Elettrici	Proff.: F. Parasiliti Collazzo - A. Credo	9	obbligatorio
Elettronica Industriale e di Potenza	Proff.: A. Ometto, G. Fabri	12	obbligatorio
Impianti Elettrici II	Proff.: A. Fioravanti - A. Prudenzi	9	obbligatorio
Inglese Livello B2	Prof. F. Buoncompagno	3	obbligatorio

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8:30 - 9:30	Impianti Elettrici II				Impianti Elettrici II	
9:30-10:30	Impianti Elettrici II				Impianti Elettrici II	
10:30-11:30	Impianti Elettrici II				Azionamenti Elettrici	
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Impianti Elettrici II		
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Impianti Elettrici II		
13:30-14:40		Pausa pranzo				
14:45-15:45	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Azionamenti Elettrici	Inglese Livello B2	
15:45-16:45	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Azionamenti Elettrici	Inglese Livello B2	
16:45-17:45	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza	Elettronica Industriale e di Potenza		Inglese Livello B2	
17:45-18:45						
18:45-19:45						

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Azionamenti Elettrici	Proff.: F. Parasiliti Collazzo - A. Credo	9	obbligatorio
Elettronica Industriale e di Potenza	Proff.: A. Ometto, G. Fabri	12	obbligatorio
Impianti Elettrici II	Proff.: A. Fioravanti - A. Prudenzi	9	obbligatorio
Inglese Livello B2	Prof. F. Buoncompagno	3	obbligatorio

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Progettazione di Macchine Elettriche	
9:30-10:30				Progettazione di Macchine Elettriche	
10:30-11:30				Progettazione di Macchine Elettriche	Progettazione di Macchine Elettriche
11:30-12:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici				Progettazione di Macchine Elettriche
12:30-13:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici				Progettazione di Macchine Elettriche
13:30-14:40	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Progettazione di Macchine Elettriche			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici
15:45-16:45	Progettazione di Macchine Elettriche			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici
16:45-17:45	Progettazione di Macchine Elettriche			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	
17:45-18:45					
18:45-19:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Progettazione di Macchine Elettriche	Proff.: M. Villani, A. Credo	12	obbligatorio
Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Prof.: E. Fiorucci	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche	
9:30-10:30	Dinamica del Veicolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche	
10:30-11:30	Dinamica del Veicolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche	Progettazione di Macchine Elettriche
11:30-12:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Progettazione di Macchine Elettriche
12:30-13:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Progettazione di Macchine Elettriche
13:30-14:40	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo	Dinamica del Veicolo		
15:45-16:45	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo	Dinamica del Veicolo		
16:45-17:45	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo			
17:45-18:45					
18:45-19:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Progettazione di Macchine Elettriche	Proff.: M. Villani, A. Credo	12	obbligatorio
Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Prof. D. Romano	9	obbligatorio
Dinamica del Veicolo	Proff. W. D'Ambrogio, J. Brunetti	9	obbligatorio