

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 A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.11
9:30-10:30	Impianti Elettrici II A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.11
10:30-11:30	Impianti Elettrici II A -1.4	Azionamenti Elettrici B 0.13			
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici B 0.13	Azionamenti Elettrici A -1.4	Impianti Elettrici II A -1.4	
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici B 0.13	Azionamenti Elettrici A -1.4	Impianti Elettrici II A -1.4	
13:30-14:40	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Azionamenti Elettrici A -1.5	Inglese Livello B2 A -1.3
15:45-16:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Azionamenti Elettrici A -1.5	Inglese Livello B2 A -1.3
16:45-17:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3		Inglese Livello B2 A -1.3
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 A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.11
9:30-10:30	Impianti Elettrici II A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.11
10:30-11:30	Impianti Elettrici II A -1.4	Azionamenti Elettrici B 0.13			
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici B 0.13	Azionamenti Elettrici A -1.4	Impianti Elettrici II A -1.4	
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici B 0.13	Azionamenti Elettrici A -1.4	Impianti Elettrici II A -1.4	
13:30-14:40	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Azionamenti Elettrici A -1.5	Inglese Livello B2 A -1.3
15:45-16:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Azionamenti Elettrici A -1.5	Inglese Livello B2 A -1.3
16:45-17:45	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3		Inglese Livello B2 A -1.3
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

Percorso Formativo:
Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Progettazione di Macchine Elettriche	
9:30-10:30				B +1.1	
10:30-11:30				Progettazione di Macchine Elettriche	
11:30-12:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A 0.1			B +1.1	
12:30-13:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A 0.1			Progettazione di Macchine Elettriche	
13:30-14:40				B +1.1	B 0.11
14:45-15:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			Progettazione di Macchine Elettriche	
15:45-16:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			B 0.11	
16:45-17:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			Progettazione di Macchine Elettriche	
17:45-18:45				B 0.11	
18:45-19:45					

Pausa pranzo

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

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.1		Progettazione di Macchine Elettriche B +1.1	
9:30-10:30	Dinamica del Veicolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche B +1.1	
	B 0.6	B 0.1			
10:30-11:30	Dinamica del Veicolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche B +1.1	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.11
	B 0.6	B 0.1			
11:30-12:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.5	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A -1.8	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.11
12:30-13:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.5	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A -1.8	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.11
13:30-14:40	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2	Dinamica del Veicolo B 0.6		
15:45-16:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2	Dinamica del Veicolo B 0.6		
16:45-17:45	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2			
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