

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2024/2025 Secondo 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:

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 0.1
9:30-10:30	Impianti Elettrici II A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.1
10:30-11:30	Impianti Elettrici II A -1.4				
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici A -1.7	Azionamenti Elettrici B +1.1	Impianti Elettrici II B 0.6	
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici A -1.7	Azionamenti Elettrici B +1.1	Impianti Elettrici II B 0.6	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
16:00-17:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
17:00-18:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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. 2024/2025 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 0.1
9:30-10:30	Impianti Elettrici II A -1.4				Impianti Elettrici II B 0.1
10:30-11:30	Impianti Elettrici II A -1.4				
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici A -1.7	Azionamenti Elettrici B +1.1	Impianti Elettrici II B 0.6	
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici A -1.7	Azionamenti Elettrici B +1.1	Impianti Elettrici II B 0.6	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
16:00-17:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
17:00-18:00	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.1	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.7	Azionamenti Elettrici B 0.13	Inglese Livello B2 B +1.6
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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. 2024/2025 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	
9:30-10:30				Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	
10:30-11:30				Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
11:30-12:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A 0.1				Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
12:30-13:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A 0.1				Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A -1.8	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.1
16:00-17:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A -1.8	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.1
17:00-18:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici A -1.8	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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. 2024/2025 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 0.11		Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	
9:30-10:30	Dinamica del Veicolo B 0.6	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.11		Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	
10:30-11:30	Dinamica del Veicolo B 0.6	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.11		Progettazione di Macchine Elettriche B 0.13	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
11:30-12:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.1	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A 0.1	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
12:30-13:30			Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.1	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A 0.1	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2	Dinamica del Veicolo B 0.6		
16:00-17:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2	Dinamica del Veicolo B 0.6		
17:00-18:00	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.6	Dinamica del Veicolo B 0.2			
18:00-19:00					
19:00-20:00					

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