

**I4L - Laurea Ingegneria Elettrica**

**A.A. 2023/2024 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 B 0.13				
9:30-10:30	Impianti Elettrici II B 0.13				
10:30-11:30	Impianti Elettrici II B 0.13				
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici B 0.1	Azionamenti Elettrici A -1.1	Impianti Elettrici II B 0.11	Impianti Elettrici II B 0.13
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici B 0.1	Azionamenti Elettrici A -1.1	Impianti Elettrici II B 0.11	Impianti Elettrici II B 0.13
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
15:30-16:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
16:30-17:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Impianti Elettrici II B 0.13				
9:30-10:30	Impianti Elettrici II B 0.13				
10:30-11:30	Impianti Elettrici II B 0.13				
11:30-12:30		Azionamenti Elettrici B 0.1	Azionamenti Elettrici A -1.1	Impianti Elettrici II B 0.11	Impianti Elettrici II B 0.13
12:30-13:30		Azionamenti Elettrici B 0.1	Azionamenti Elettrici A -1.1	Impianti Elettrici II B 0.11	Impianti Elettrici II B 0.13
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
15:30-16:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
16:30-17:30	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B 0.4	Elettronica Industriale e di Potenza A -1.1	Azionamenti Elettrici B 0.1	Inglese Livello B2
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Azionamenti Elettrici	Prof.: F. Parasiliti Collazzo	9	obbligatorio
Elettronica Industriale e di Potenza	Proff.: A. Ometto, G. Fabri	12	obbligatorio
Impianti Elettrici II	Prof.: Andrea Fioravanti	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				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
9:30-10:30				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
10:30-11:30				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
11:30-12:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5				
12:30-13:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5				
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5
15:30-16:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B 0.5
16:30-17:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

# I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2023/2024 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 0.13			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
9:30-10:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.13			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
10:30-11:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B 0.13			Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5
11:30-12:30	Dinamica del Veicolo B 0.2		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A -1.8	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B +1.1	
12:30-13:30	Dinamica del Veicolo B 0.2		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo A -1.8	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B +1.1	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	Dinamica del Veicolo B 0.3	Dinamica del Veicolo B 0.6	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	
15:30-16:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	Dinamica del Veicolo B 0.3	Dinamica del Veicolo B 0.6	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	
16:30-17:30	Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	Dinamica del Veicolo B 0.3		Progettazione di Macchine Elettriche B 0.5	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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