

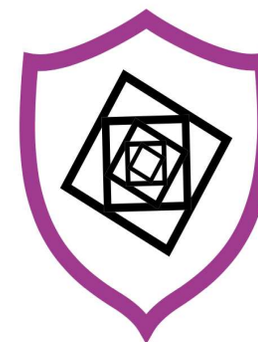
I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2022/2023 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

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
9:30-10:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
10:30-11:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
11:30-12:30		Impianti Elettrici II B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Impianti Elettrici II B0.3
12:30-13:30		Impianti Elettrici II B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Impianti Elettrici II B0.3
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
15:30-16:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
16:30-17:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
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

I4L - Laurea Ingegneria Elettrica

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Energia - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
9:30-10:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
10:30-11:30				Impianti Elettrici II B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3
11:30-12:30		Impianti Elettrici II B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Impianti Elettrici II B0.3
12:30-13:30		Impianti Elettrici II B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Impianti Elettrici II B0.3
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
15:30-16:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
16:30-17:30	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3	Azionamenti Elettrici B0.3	Elettronica Industriale e di Potenza B0.3		Inglese Livello B2 B0.2
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

Percorso Formativo:

Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3		
9:30-10:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3		
10:30-11:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3		
11:30-12:30		Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4
12:30-13:30		Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4			Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4		Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4	
15:30-16:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4		Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4	
16:30-17:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4		Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici B0.4	
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

Percorso Formativo:

Automazione e mobilità elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.4	
9:30-10:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.4	
10:30-11:30	Progettazione di Macchine Elettriche B0.7		Progettazione di Macchine Elettriche B0.3	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.4	
11:30-12:30	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.3		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.4		
12:30-13:30	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.3		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo B0.4		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4			
15:30-16:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4			
16:30-17:30		Progettazione di Macchine Elettriche B0.4			
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.: G. Antonini	9	obbligatorio