A.A. 2023/2024 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

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

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			Pausa pranzo		
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

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			Pausa pranzo		
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

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Energia - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Progettazione di Macchine Elettriche
				В 0.5	В 0.5
9:30-10:30				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Progettazione di Macchine Elettriche
				В 0.5	В 0.5
10:30-11:30				Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici	Progettazione di Macchine Elettriche
				B 0.5	B 0.5
11:30-12:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici				
	В 0.5				
12:30-13:30	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici				
	B 0.5				
13:30-14:30			Pausa pranzo		
14:30-15:30	Progettazione di Macchine Elettriche			Progettazione di Macchine Elettriche	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici
	В 0.5			В 0.5	В 0.5
15:30-16:30	Progettazione di Macchine Elettriche			Progettazione di Macchine Elettriche	Collaudi di Macchine e Impianti Elettrici
	B 0.5			B 0.5	B 0.5
16:30-17:30	Progettazione di Macchine Elettriche			Progettazione di Macchine Elettriche	
	B 0.5			В 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

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			Progettazione di Macchine Elettriche
8.30 - 9.30		B 0.13			В 0.5
9:30-10:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo			Progettazione di Macchine Elettriche
		B 0.13			В 0.5
10:30-11:30		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo			Progettazione di Macchine Elettriche
		B 0.13			В 0.5
11:30-12:30	Dinamica del Veicolo		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	
	B 0.2		A -1.8	B +1.4	
12:30-13:30	Dinamica del Veicolo		Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo	
	B 0.2		A -1.8	B +1.4	
13:30-14:30			Pausa pranzo		
14:30-15:30	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo	Dinamica del Veicolo	Progettazione di Macchine Elettriche	
	В 0.5	В 0.3	В 0.6	В 0.5	
15:30-16:30	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo	Dinamica del Veicolo	Progettazione di Macchine Elettriche	
	B 0.5	В 0.3	В 0.6	В 0.5	
16:30-17:30	Progettazione di Macchine Elettriche	Dinamica del Veicolo		Progettazione di Macchine Elettriche	
	B 0.5	В 0.3		В 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