

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – II SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA 1 - PERCORSO: “ENERGIA” 2 - PERCORSO: “AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA”					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Azionamenti elettrici (9 CFU): Prof. F. PARASILITI /L. DI LEONARDO Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO Impianti elettrici II (9 CFU): Prof. _SILVESTRI										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30					Impianti elettrici II	B0.4				
10:30 – 11:30			Azionamenti elettrici	B0.2	Impianti elettrici II	B0.4				
11:30 – 12:30			Azionamenti elettrici	B0.2	Azionamenti elettrici	B0.2	Azionamenti elettrici	B0.2		
12:30 – 13:30			Azionamenti elettrici	B0.2	Azionamenti elettrici	B0.2	Azionamenti elettrici	B0.2		
14:30 – 15:30	Impianti elettrici II	B0.2					Impianti elettrici II	B0.2	Inglese livello B2	
15:30 – 16:30	Impianti elettrici II	B0.2					Impianti elettrici II	B0.2	Inglese livello B2	
16:30 – 17:30	Impianti elettrici II	B0.2							Inglese livello B2	
17:30 – 18:30										
Il Presidente CAD Prof. Edoardo FIORUCCI										

ORARIO A.A. 2021/2022 II ANNO – II SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO: “ENERGIA”					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Progettazione di Macchine Elettriche (12 CFU): Prof. M. VILLANI /L. DI LEONARDO Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici (9 CFU): Prof. E. FIORUCCI Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30									Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	B 0.5
10:30 – 11:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	B 0.5
11:30 – 12:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1		
12:30 – 13:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1		
14:30 – 15:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	A0.1	Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	A0.1			Inglese livello B2	
15:30 – 16:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	A0.1	Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	A0.1			Inglese livello B2	
16:30 – 17:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1			Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici	A0.1			Inglese livello B2	
17:30 – 18:30										
Il Presidente CAD Prof. Edoardo Fiorucci										

ORARIO A.A. 2021/2022
II ANNO – II SEMESTRE

I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA
PERCORSO: “AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA”

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Progettazione di Macchine Elettriche (12 CFU): Prof. M. VILLANI /L. DI LEONARDO
Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo (9 CFU): Prof. G. ANTONINI
Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30										
10:30 – 11:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.14	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1		
11:30 – 12:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.14	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.2
12:30 – 13:30			Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.14	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1	Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.2
14:30 – 15:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1					Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.1	Inglese livello B2	
15:30 – 16:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1					Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo	B0.1	Inglese livello B2	
16:30 – 17:30	Progettazione di Macchine Elettriche	A0.1							Inglese livello B2	
17:30 – 18:30										

Il Presidente CAD
 Prof. Edoardo Fiorucci