ORARIO A.A. 2020/2021 I ANNO – II SEMESTRE Insegnamenti obbligatori: Insegnamenti a scelta:

Azionamenti elettrici (9 CFU): Prof. F. PARASILITI (80 ore)\ L. DI LEONARDO (10ore) codice teams 59uezic

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO codice teams qfvelq6

Impianti elettrici II (9 CFU): Prof. A.SILVESTRI codice teams phm92vt

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI' Au	
08,30 - 09:20							Impianti elettrici II			
09:20 - 10:10							Impianti elettrici II		Impianti elettrici II	
10:10 - 11:00			Impianti elettrici II				Azionamenti elettrici		Impianti elettrici II	
11:00 – 11:50			Impianti elettrici II		Azionamenti elettrici		Azionamenti elettrici		Azionamenti elettrici	
11:50 - 12:40			Impianti elettrici II		Azionamenti elettrici		Azionamenti elettrici		Azionamenti elettrici	
12:40 - 13:30										
13:30 - 14:20									Inglese livello B2	
14:20 - 15:10									Inglese livello B2	
15:10 - 16:00									Inglese livello B2	
<u> </u>		<u> </u>			Il Presidente CAD			<u> </u>		

Prof. Marco TURSINI

14L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – II SEMESTRE PERCORSO "Energia" Insegnamenti obbligatori: Progettazione di Macchine Elettriche (12 CFU): Prof. M. VILLANI /L. DI LEONARDO codice teams 7y4lkdd

Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici (9 CFU): Prof. E. FIORUCCI codice teams 13bwgrq Applicazioni Elettriche E Smart Grid (9 CFU= I/II) Prof. A PRUDENZI) codice teams j4sh42q

ORA $^{\circ}$	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20										
09:20 - 10:10										
10:10 – 11:00			Applicazioni Elettriche E Smart Grid				Progettazione di Macchine Elettriche			
11:00 – 11:50			Applicazioni Elettriche E Smart Grid				Progettazione di Macchine Elettriche			
11:50 – 12:40			Applicazioni Elettriche E Smart Grid				Progettazione di Macchine Elettriche			
12:40 - 13:30					Progettazione di Macchine Elettriche					
13:30 – 14:20			Progettazione di Macchine Elettriche		Progettazione di Macchine Elettriche		Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici		Inglese livello B2	
14:20 – 15:10			Progettazione di Macchine Elettriche		Progettazione di Macchine Elettriche		Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici		Inglese livello B2	
15:10 – 16:00			Progettazione di Macchine Elettriche		Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici				Inglese livello B2	
16:00 – 16:50			Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici		Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici					
16:50- 17:40			Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici		Collaudi di macchine ed Impianti Elettrici					

Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – II SEMESTRE

14L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO "Automazione e Mobilità Elettrica"

Insegnamenti obbligatori:

Progettazione di Macchine Elettriche (12 CFU): Prof. M. VILLANI /L. DI LEONARDO codice teams7y4lkdd Elettrotecnica Applicata e Metodi di Calcolo (9 CFU): Prof. G. ANTONINI codice teams b8hakd3

ORA 🕖	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 - 09:20							Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo			
09:20 - 10:10					Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo		Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo			
10:10 - 11:00					Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche			
11:00 – 11:50			Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo		Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo		Progettazione di Macchine Elettriche			
11:50 – 12:40			Elettrotecnica Appl. e Metodi di Calcolo				Progettazione di Macchine Elettriche			
12:40 - 13:30					Progettazione di Macchine Elettriche					
13:30 – 14:20			Progettazione di Macchine Elettriche		Progettazione di Macchine Elettriche				Inglese livello B2	
14:20 – 15:10			Progettazione di Macchine Elettriche		Progettazione di Macchine Elettriche				Inglese livello B2	
15:10 – 16:00			Progettazione di Macchine Elettriche						Inglese livello B2	
16:00 – 16:50										
16:50- 17:40										

Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI