

ORARIO A.A. 2019 - 2020 I ANNO – I SEMESTRE						I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO ENERGIA				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Sistemi di Controllo (9 CFU) ( CON I4M) Prof. P. Pepe Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) Sistemi Elettrici per l'Energia (9 CFU) : Prof. A.SILVESTRI										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Sistemi elettrici per l'energia	B0 6	Sistemi elettrici per l'energia	B0 5		
10:00 – 11:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Sistemi elettrici per l'energia	B0 6	Sistemi elettrici per l'energia	B0 5		
11:00 – 12:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Sistemi elettrici per l'energia	B0 6	Sistemi elettrici per l'energia	B0 5		
12:00 – 13:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8					Sistemi elettrici per l'energia	B0 5	Sistemi di Controllo	A-1.6
13:00 – 14:00									Sistemi di Controllo	A-1.6
14:00 – 15:00					Elettronica ind.le di potenza	B0 8				
15:00 – 16:00			Sistemi di Controllo	A-1.6	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Sistemi di Controllo	B-1.1		
16:00 – 17:00			Sistemi di Controllo	A-1.6	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Sistemi di Controllo	B-1.1		
17:00 – 18:00			Sistemi di Controllo	A-1.6			Sistemi di Controllo	B-1.1		
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

ORARIO A.A. 2019 - 2020 I ANNO – I SEMESTRE						I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Sistemi di Controllo (9 CFU) ( CON I4M) Prof. P. Pepe Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) Sistemi Elettrici per la Mobilità (9 CFU) : Prof. M. Villani (60) Prof. G. D'Ovidio (30)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 9				
10:00 – 11:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 9			<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 7
11:00 – 12:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 9			<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 7
12:00 – 13:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.8							<b>Sistemi di Controllo</b>	A-1.6
13:00 – 14:00									<b>Sistemi di Controllo</b>	A-1.6
14:00 – 15:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8			Elettronica ind.le di potenza	B0 8				
15:00 – 16:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8	<b>Sistemi di Controllo</b>	A-1.6	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	<b>Sistemi di Controllo</b>	B-1.1		
16:00 – 17:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8	<b>Sistemi di Controllo</b>	A-1.6	Elettronica ind.le di potenza	B0 8	<b>Sistemi di Controllo</b>	B-1.1		
17:00 – 18:00			<b>Sistemi di Controllo</b>	A-1.6			<b>Sistemi di Controllo</b>	B-1.1		
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

ORARIO A.A. 2019/2020 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. TURSINI Compatibilità elettromagnetica e Laboratorio (12 CFU): Prof. G. ANTONINI Sistemi Elettrici per la Mobilità(9): Prof. M. Villani/G. D'Ovidio										
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00			<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9						
10:00 – 11:00	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0.9	<b>Automazione Elettrica</b>	B0.9	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 7
11:00 – 12:00	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0.9	<b>Automazione Elettrica</b>	B0.9	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 7
12:00 – 13:00	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B0.9	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0.9	<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9		
13:00 – 14:00			Compatibilità elettromagnetica	B0.9			<b>Automazione Elettrica</b>	B 0.9		
14:00 – 15:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8			Compatibilità elettromagnetica	B 0.9				
15:00 – 16:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8	Compatibilità elettromagnetica	B0 9	Compatibilità elettromagnetica	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B 0.9		
16:00 – 17:00	<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b>	B0 8	Compatibilità elettromagnetica	B0 9	Compatibilità elettromagnetica	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B 0.9		
17:00 – 18:00							Compatibilità elettromagnetica	B 0.9		
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										