

ORARIO A.A. 2020 - 2021 I ANNO – I SEMESTRE						I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO <i>ENERGIA</i>				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
<b>Sistemi di Controllo (9 CFU) Prof. P. Pepe/N. Epicoco (con I4M e I4E)</b> <b>Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75)</b> <b>Sistemi Elettrici per l'Energia (9 CFU) : Prof. A. Silvestri</b>										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13					Elettronica industriale e di potenza	B-013		
10:30 – 11:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13					Elettronica industriale e di potenza	B- 013		
11:30 – 12:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Elettronica industriale e di potenza	B- 013	Elettronica industriale e di potenza	B- 013	Sistemi di Controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Elettronica industriale e di potenza	B- 013	Elettronica industriale e di potenza	B- 013	Sistemi di Controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7		
15:30 – 16:30	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:30 – 17:30	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13				
17:30-18:30					Sistemi elettrici per l'energia	B0 13				

ORARIO A.A. 2020 - 2021 I ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO AUTOMAZIONE E MOBILITÀ ELETTRICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
<b>Sistemi di Controllo</b> (9 CFU) Prof. P. Pepe/N. Epicoco (con I4M e I4E) <b>Elettronica Industriale di Potenza</b> (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) <b>Sistemi Elettrici per la Mobilità</b> (9 CFU) : Prof. M. Villani (60) Prof. G. D’Ovidio (30)										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0 5	Elettronica industriale e di potenza	B-013	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8
10:30 – 11:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0 5	Elettronica industriale e di potenza	B-013	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8
11:30 – 12:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Elettronica industriale e di potenza	B-013	Elettronica industriale e di potenza	B-013	Sistemi Elettrici per la Mobilità Sistemi di Controllo	A-1.8 A-1.7
12:30 – 13:30	Elettronica industriale e di potenza	B0 13			Elettronica industriale e di potenza	B-013	Elettronica industriale e di potenza	B-013	Sistemi di Controllo	A-1.7
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8	Sistemi di Controllo	A-1.7			Sistemi di Controllo	A-1.7		
15:30 – 16:30	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8	Sistemi di Controllo/	A-1.7			Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:30 – 17:30			Sistemi di Controllo/	A-1.7						

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO ENERGIA					
Insegnamenti obbligatori:										
<b>Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. Tursini - Laboratorio di Automazione + Simulazione e Controlli per Automazione (*) con I4E</b> <b>Compatibilità elettromagnetica (9 CFU): Prof. G. Antonini</b> <b>Applicazioni Elettriche e Smart Grid (9 CFU): Prof. A. Prudenzi</b>										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Compatibilità elettromagnetica	B0 3					Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B0 5
10:30 – 11:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Compatibilità elettromagnetica	B0 3			Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B0 5
11:30 – 12:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Compatibilità elettromagnetica	B0 3	Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B0 5
12:30 – 13:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8			Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30				B0 3	Compatibilità elettromagnetica	B 0.7	Compatibilità elettromagnetica	A-1.8		
15:30 – 16:30				B0 3	Compatibilità elettromagnetica	B 0.7	Compatibilità elettromagnetica	A-1.8		
16:30 – 17:30				B0 3	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B 0.7	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	A-1.8		
17:30-18:30				B0 3	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B 0.7	Applicazioni Elettriche e Smart Grid	A-1.8		

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO “Automazione e Mobilità Elettrica”					
Insegnamenti obbligatori:										
Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. Tursini - Laboratorio di Automazione + Simulazione e Controlli per Automazione (*) con I4E										
Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione: (9 CFU) P. Beomonte Zobel/ T. Raparelli (3 Cfu)										
Misure per l'Automazione e l'Industria. (9 CFU) Prof. F. Ciancetta										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
10:30 – 11:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8			Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:30 – 12:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8			Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8		
12:30 – 13:30	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8			Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Automazione elettrica e Laboratorio (*)	A-1.8	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11			Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	LAB	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11
15:30 – 16:30	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11			Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	LAB	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11
16:30 – 17:30	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11			Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	LAB	Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione	B0 11

<b>17:30-18:30</b>	<b>Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione</b>	<b>B0 11</b>					<b>Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione</b>	<b>LAB</b>		
<b>Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI</b>										