

ORARIO A.A. 2020 - 2021 I ANNO – I SEMESTRE						I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO ENERGIA				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
<b>Sistemi di Controllo (9 CFU) ( CON I4M) Prof. P. Pepe/Epicco N. Codice Teams f8i3hg7</b> <b>Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) Codice del Team xfs9tlu</b> <b>Sistemi Elettrici per l'Energia (9 CFU) : Prof. A.SILVESTRI Codice Teams 6y4si0u</b>										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10	Elettronica ind.le di potenza	B0 13					Elettronica ind.le di potenza	B-1.2		
10:10 – 11:00	Elettronica ind.le di potenza	B0 13					Elettronica ind.le di potenza	B-1.2		
11:00 – 11:50	Elettronica ind.le di potenza	B0 13								
11:50 – 12:40	Elettronica ind.le di potenza	B0 13							Sistemi di Controllo	A-1.7
12:40 – 13:30									Sistemi di Controllo	A-1.7
13:30 – 14:20	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13								
14:20 – 15:10	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo Elett. ind.le di pot.	A-1.7 B0 13	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7		
15:10 – 16:00	Sistemi elettrici per l'energi	B0 13	Sistemi di Controllo Elett. ind.le di pot	A-1.7 B0 13	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:00 – 16:50	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo Elett. ind.le di pot	A-1.7 B0 13	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13	Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:50-17:40			Sistemi di Controllo Elett. ind.le di pot	A-1.7 B0 13	Sistemi elettrici per l'energia	B0 13				
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

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:					
Sistemi di Controllo (9 CFU) ( CON I4M) Prof. P. Pepe/epicoco n. <b>Codice Teams f8i3hg7</b>										
Elettronica Industriale di Potenza (12 CFU) : Prof. A. Ometto (45) Prof. G. Fabri (75) <b>Codice del Team xfs9tlu</b>										
Sistemi Elettrici per la Mobilità (9 CFU) : Prof. M. Villani (60) Prof. G. D'Ovidio (30) <b>Codice Teams 3atz4nu</b>										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10	Elettronica ind.le di potenza	B0 13			Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0 5	Elettronica ind.le di potenza	B-1.2	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8
10:10 – 11:00	Elettronica ind.le di potenza	B0 13			Sistemi Elettr. per la Mobilità	B0 5	Elettronica ind.le di potenza	B-1.2	Sistemi Elettr. per la Mobilità	A-1.8
11:00 – 11:50	Elettronica ind.le di potenza	B0 13							Sistemi Elettr. per la Mobilità	A-1.8
11:50 – 12:40	Elettronica ind.le di potenza	B0 13							Sistemi di Controllo	A-1.7
12:40 – 13:30									Sistemi di Controllo	A-1.7
13:30 – 14:20	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8								
14:20 – 15:10	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8	Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot	A-1.7 B0 13			Sistemi di Controllo	A-1.7		
15:10 – 16:00	Sistemi Elettrici per la Mobilità	A-1.8	Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot	A-1.7 B0 13			Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:00 – 16:50			Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot	A-1.7 B0 13			Sistemi di Controllo	A-1.7		
16:50-17:40			Sistemi di Controllo Elettr.ind.le di pot	A-1.7 B0 13						
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO FORMATIVO <i>ENERGIA</i>					
Insegnamenti obbligatori:										
<b>Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. TURSINI Codice Teams amobved</b> <b>Compatibilità elettromagnetica (9 CFU): Prof. G. ANTONINI Codice Teams 9w6lhwe</b> <b>Applicazioni Elettriche e Smart Grid (9 CFU): Prof. A. PRUDENZI Codice Teams</b>										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10									Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B0 5
10:10 – 11:00	Automazione elettrica e Laboratorio	A-1.8	Compatibilità elettromagnetica	B0 3					Applicazioni Elettriche e Smart Grid	B0 5
11:00 – 11:50	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
11:50 – 12:40	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
12:40 – 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 – 14:20			Applicazioni Elettr. e Smart Grid	B0 3						
14:20 – 15:10			Applicazioni Elettr. e Smart Grid	B0 3	Compatibilità elettromagn.	B 0.7	Compatibilità elettromagn.	A-1.8		
15:10 – 16:00			Applicazioni Elettr. e Smart Grid	B0 3	Compatibilità elettromagn.	B 0.7	Compatibilità elettromagn.	A-1.8		
16:00-16:50			Applicazioni Elettr. e Smart Grid	B0 3	Compatibilità elettromagn.	B 0.7				
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA PERCORSO “Automazione e Mobilità Elettrica”					
Insegnamenti obbligatori:										
<b>Automazione elettrica e Laboratorio (12 CFU): Prof. M. TURSINI Codice Teams amobved</b> <b>Dispositivi e Sistemi Meccanici per l'Automazione: (9 CFU) Beomonte Zobel Pierluigi/ Raparelli Terenziano (3 Cfu Codice Teams 2idsi6g</b> <b>Misure per l'Automazione e l'Industria. (9 CFU) Prof. F. CIANCIETTA Codice Teams 35x6s4v</b>										
ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10										
10:10 – 11:00	Automazione elettrica e Labor	A-1.8	Misure per l'autom. e l'industr	A-1.8					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:00 – 11:50	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Misure per l'autom. e l'industr	A-1.8	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:50 – 12:40	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8			Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8		
12:40 – 13:30	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8			Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Automazione elettrica e Labor.	A-1.8	Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione	B0 11
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	B0 11			Misure per l'autom. e l'industr	B0 6	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	LAB	Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione	B0 11
15:10 – 16:00	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	B0 11			Misure per l'autom. e l'industr	B0 6	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	LAB	Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione	B0 11
16:00-16:50	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	B0 11			Misure per l'autom. e l'industr	B0 6	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	LAB	Dispositivi e Sistemi Mecc. l'Automazione	B0 11
16:50-17:40	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	B0 11			Misure per l'autom. e l'industr	B0 6	Dispositivi e Sist. Mecc. l'Automaz.	LAB		
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

