

ORARIO A.A. 2017 - 2018 I ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
<b>Impianti elettrici</b> (9 CFU): Prof. F. MUZI <b>Elettronica industriale di potenza</b> (9 CFU) : Prof. A. OMETTO <b>Sistemi elettrici per l'energia</b> (9 CFU): Prof. A. PRUDENZI					<b>Dispositivi e Sistemi per L'Automazione:</b> Prof. ZOBEL/RAPARELLI(vedi I4M) <b>Elettronica II:</b> Prof. V. STORNELLI -Coppito					
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
09:00 – 10:00					Impianti elettrici	B0 3	Impianti elettrici	B0 9		
10:00 – 11:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.4	Elettronica ind.le di potenza	B 0.2	Impianti elettrici	B0 3	Impianti elettrici	B0 9		
11:00 – 12:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.4	Elettronica ind.le di potenza	B 0.2	Impianti elettrici	B0 3	Sistemi elettrici per l'energia	B0 9		
12:00 – 13:00	Elettronica ind.le di potenza	B 0.4	Sistemi elettrici per l'energia	B0 9			Sistemi elettrici per l'energia	B0 9		
13:00 – 14:00			Sistemi elettrici per l'energia	B0 9			Sistemi elettrici per l'energia	B0 9		
14:00 – 15:00	Impianti elettrici	B 0.4			Sistemi elettrici per l'energia	B0 3				
15:00 – 16:00	Impianti elettrici	B 0.4			Sistemi elettrici per l'energia	B0 3	Elettronica ind.le di potenza	B0 4		
16:00 – 17:00	Impianti elettrici	B 0.4			Sistemi elettrici per l'energia	B0 3	Elettronica ind.le di potenza	B0 4		
17:00 – 18:00							Elettronica ind.le di potenza	B0 4		
Il Presidente CAD Prof. Marco TURSINI										

ORARIO A.A. 2017/2018 II ANNO – I SEMESTRE					I4L – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
<b>Automazione elettrica</b> (9 CFU): Prof. M. TURSINI (con I4I)										
<b>Compatibilità elettromagnetica</b> (9 CFU): Prof. G. ANTONINI										
<b>Sistemi Elettrici per la Mobilità(9)</b> : Prof. M. Villani, G. D'Ovidio										
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
09:00 – 10:00	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B 0.9	Automazione Elettrica	B 0.9			Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.10		
10:00 – 11:00	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B 0.9	Automazione Elettrica	B 0.9	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.6	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.10		
11:00 – 12:00	Automazione Elettrica	B 0.9	Automazione Elettrica	B 0.9	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.6	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.10		
12:00 – 13:00	Automazione Elettrica	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B0.6	Sistemi Elettrici per la Mobilità	B0.6	Automazione Elettrica	B 0.10		
13:00 – 14:00	Automazione Elettrica	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B0.6			Automazione Elettrica	B 0.10		
14:00 – 15:00					Compatibilità elettromagnetica	B 0.9				
15:00 – 16:00					Compatibilità elettromagnetica	B 0.9	Compatibilità elettromagnetica	B 0.9		
16:00 – 17:00					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										