

Corso di laurea: ELECTRICAL ENGINEERING FOR DIGITAL ENERGY - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	RENEWABLE SOURCES AND POWER CONVERTERS Giovanni PETRONE / Michel PILIOUGINE ROCHA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	RENEWABLE SOURCES AND POWER CONVERTERS Giovanni PETRONE / Michel PILIOUGINE ROCHA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	
10:30-11:30	RENEWABLE SOURCES AND POWER CONVERTERS Giovanni PETRONE / Michel PILIOUGINE ROCHA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	RENEWABLE SOURCES AND POWER CONVERTERS Giovanni PETRONE / Michel PILIOUGINE ROCHA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	
11:30-12:30	SICUREZZA INFORMATICA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	SICUREZZA INFORMATICA Aula A1	ELECTRIC MACHINES Walter ZAMBONI / Giovanni SPAGNUOLO Aula A1	
12:30-13:30	SICUREZZA INFORMATICA Aula A1	COMMUNICATION NETWORKS Vincenzo MATTA / Paolo ADESSO Aula A1	SICUREZZA INFORMATICA Aula A1	COMMUNICATION NETWORKS Vincenzo MATTA / Paolo ADESSO Aula A1	
13:30-14:30		COMMUNICATION NETWORKS Vincenzo MATTA / Paolo ADESSO Aula A1		COMMUNICATION NETWORKS Vincenzo MATTA / Paolo ADESSO Aula A1	

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					