

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08.30 09.30	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	5	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	Virtuale	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	9	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	10	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	12		
									Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	13		
09.30 10.30	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	5	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	Virtuale	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	9	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	10	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	12		
									Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	13		
10.30 11.30	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI	24	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	Virtuale	Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	9	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI	10	Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	12		
	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	22	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI				Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab				
11.30 12.30	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI	24	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	Virtuale	Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	9	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI	10	Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	12		
	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	22	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI				Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab				
13.30 14.30			Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	5	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	12	Legenda Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI Sicurezza elettrica Roberto SBRIZZAI CURR: PASSE Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA Sistemi elettrici Massimo LA SCALA COMUNE	CFU 6 ORE 5
14.30 15.30			Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Sistemi elettrici Massimo LA SCALA	5	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI	12		CFU 6 ORE 5
15.30 16.30			Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale								CFU 6 ORE 5
16.30 17.30			Sistemi Automatici di Test e Misura Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale								CFU 12 ORE 10
17.30 18.30											Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE CURR: IESG, ETEM (numerosità: 30 circa)	CFU 12 ORE 10
18.30 19.30												

POLITECNICO di BARI Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione			ORARIO DELLE LEZIONI II Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria ELETTRICA						ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre				SIL2
ORA	L U N E D I	aula	M A R T E D I	aula	M E R C O L E D I	aula	G I O V E D I	aula	V E N E R D I	aula	S A B A T O	aula	
08.30 09.30	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	12	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	Virtuale	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	12	Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	1	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	13			
09.30 10.30	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	12	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	Virtuale	Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE	12	Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	1	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	13			
10.30 11.30	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	22			Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	12	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	13			
11.30 12.30	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	22			Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	12	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	13			
13.30 14.30	Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	1	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	virtuale	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab			Legenda Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE CURR. Energia	CFU 6 ORE 5	
14.30 15.30	Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	1	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab	Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	virtuale	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab				CFU 6 ORE 5	
15.30 16.30			Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale							Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE CURR. Automazione	CFU 6 ORE 5	
16.30 17.30			Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale								CFU 12 ORE 10	
17.30 18.30											(numerosità: 30 circa)		
18.30 19.30													