POLITECNICO di BARI

Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione

BARI - Via E. Orabona n° 4 -

## ORARIO DELLE LEZIONI I Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria ELETTRICA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre

SIL1

1	ARI - Via E. Orabona nº 4 -											
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  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  Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	12		
10.30 11.30	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI Smart Electric Systems	24	Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI Sicurezza Elettrica	Virtuale	Sistemi Automatici di Test e Misi Maurizio SPADAVECCHIA	9	Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI Smart Electric Systems	10	Sistemi Automatici di Test e Mis Maurizio SPADAVECCHIA	12		
11.30 12.30	Enrico DE TUGLIE Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	24	Roberto SBRIZZAI Progettazione di imp. elet. Marco BRONZINI Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI	Virtuale	Sistemi Automatici di Test e Misi Maurizio SPADAVECCHIA	9	Enrico DE TUGLIE Sicurezza Elettrica Roberto SBRIZZAI  Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	10	Sistemi Automatici di Test e Mis Maurizio SPADAVECCHIA	12		
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	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	Sicurezza elettrica Roberto SBRIZZAI CURR: PASSE Sistemi Automatici di Test e Misura	CFU 6 ORE 5
15.30 16.30			Sistemi Automatici di Test e Mis Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale							Maurizio SPADAVECCHIA  Sistemi elettrici  Massimo LA SCALA  COMUNE	ORE 5  CFU 12 ORE 10
16.30 17.30			Sistemi Automatici di Test e Mis Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale							Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE CURR: IESG, ETEM (numerosità: 30 circa)	CFU 12 ORE 10
17.30 18.30												
18.30 19.30												

Pag. 1 (di 2) 01/03/2023 Ore:01:42

POLITECNICO di BARI

Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione

BARI - Via E. Orabona n° 4 -

## ORARIO DELLE LEZIONI II Anno - C. L. Magistrale - Ingegneria ELETTRICA

ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre

SIL2

	BARI - Via E. Orabona nº 4 -											
ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	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	/irtual	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab			Legenda  Qualità del servizio elettrico Sergio BRUNO	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	⁄irtual	Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE	lab			Sistemi Elettrici per i Trasporti Giuseppe FORTE CURR. Energia	CFU 6 ORE 5
15.30 16.30			Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale							Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	CFU 6 ORE 5
16.30 17.30			Misure per l'automazione Maurizio SPADAVECCHIA	Virtuale							Smart Electric Systems Enrico DE TUGLIE CURR. Automazione	CFU 12 ORE 10
17.30 18.30											(numerosità: 30 circa)	
18.30 19.30												

Pag. 2 (di 2) 01/03/2023 Ore:01:42