

Anno accademico: 2020/2021

Corso di Studio: INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE

Anno di Studio: 1 anno M

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
08:00	<b>PROTEZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI</b> Silvestro Federico, Conte Francesco Teledidattica 08:00 - 11:00	<b>COMPATIBILITA' ELETTRICOMAGNETICA</b> Girdinio Paola Teledidattica 08:00 - 10:00	<b>AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI</b> Savio Stefano, Pasquali Ermenegildo Teledidattica 08:00 - 11:00		<b>AFFIDABILITA' E SICUREZZA DEI SISTEMI</b> Savio Stefano, Pasquali Ermenegildo Teledidattica 08:00 - 10:00		
08:30							
09:00					<b>AULA D2 DISPONIBILE PER INCONTRI CON STUDENTI</b> Posti 30, Occupazione Massima 9		
09:30							
10:00							
10:30							
11:00	<b>CONTROLLI PER AZIONAMENTI ELETTRICI</b> Marchesoni Mario Teledidattica 11:00 - 13:00	<b>GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI ELETTRICI</b> Massucco Stefano Teledidattica 10:00 - 13:00	<b>GESTIONE E CONTROLLO DEI SISTEMI ELETTRICI</b> Massucco Stefano Teledidattica 11:00 - 13:00		<b>CONTROLLI PER AZIONAMENTI ELETTRICI</b> Marchesoni Mario Teledidattica 10:00 - 13:00		
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00	<b>COMPATIBILITA' ELETTRICOMAGNETICA</b> Girdinio Paola Teledidattica 14:00 - 17:00	<b>QUALITA' DEI SISTEMI</b> Cassettari Lucia Teledidattica 14:00 - 17:00	<b>QUALITA' DEI SISTEMI</b> Cassettari Lucia Teledidattica 14:00 - 16:00	<b>AULA D2 DISPONIBILE PER INCONTRI CON STUDENTI</b> Posti 30, Occupazione Massima 9			
14:30							
15:00							
15:30							
16:00			<b>PROTEZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI</b> Silvestro Federico, Conte Francesco Teledidattica 16:00 - 18:00				
16:30							
17:00							
17:30							
18:00							
18:30							

Anno accademico: 2020/2021

Corso di Studio: INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE

Anno di Studio: 2 anno M

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
08:00				<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY</b> Morini Andrea Teledidattica 08:00 - 11:00			
08:30							
09:00	<b>AULA D2 DISPONIBILE PER INCONTRI CON STUDENTI</b> Posti 30, Occupazione Massima 9	<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY</b> Morini Andrea Teledidattica 09:00 - 11:00					
09:30							
10:00			<b>TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE PER I SISTEMI ELETTRICI</b> Francesco <conte Teledidattica 10:00 - 13:00				
10:30							
11:00		<b>SISTEMI DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILE</b> Bozzo Riccardo Teledidattica 11:00 - 13:00		<b>SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI</b> Procopio Renato, Bonfiglio Andrea Teledidattica 11:00 - 13:00			
11:30							
12:00							
12:30							
13:00							
13:30							
14:00	<b>SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI</b> Procopio Renato, Bonfiglio Andrea Teledidattica 14:00 - 17:00	<b>MISURE INDUSTRIALI</b> Pinceti Paolo Teledidattica 14:00 - 19:00	<b>AULA D2 DISPONIBILE PER INCONTRI CON STUDENTI</b> Posti 30, Occupazione Massima 9	<b>SISTEMI DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILE</b> Bozzo Riccardo Teledidattica 14:00 - 17:00			
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30							
17:00	<b>METODI NUM. E TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE SISTEMI ELETTRICOMAGNETICI</b> Nervi Mario Teledidattica 17:00 - 18:00						
17:30							
18:00							
18:30							