

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> DaD	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> DaD	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> aula virtuale	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> aula virtuale	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> DaD
09:30-10:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> DaD	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> DaD	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> aula virtuale	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> aula virtuale	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> DaD
10:30-11:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> DaD	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> aula virtuale	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> DaD	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> DaD
11:30-12:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> aula virtuale	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> DaD	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> DaD
12:30-13:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> DaD	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> DaD	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> DaD	
13:30-14:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> DaD	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> DaD		

14:30-15:30					
15:30-16:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> DaD			Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> DaD
16:30-17:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> DaD			Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> DaD
17:30-18:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> DaD				Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> DaD