

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	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> Aula 136	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 136	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
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> Aula 136	Smart house e smart grid <i>Gianni Ceneri / Vincenzo Galdi</i> Aula G	RETI E PROTOCOLLI PER LA "INTERNET OF THINGS" <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 136	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
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> Aula 136	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136
11:30-12:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula G	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136
12:30-13:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136	
13:30-14:30	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> DaD	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 136	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula G		

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> Aula 136	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> Aula 136	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