

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire DaD	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire DaD	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N
09:30-10:30	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire DaD	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire DaD	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N
10:30-11:30	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula G	Elettronica dei sistemi analogici <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> DaD	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N	Elettronica dei sistemi analogici <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 133	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N
11:30-12:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Elettronica dei sistemi analogici <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> DaD	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	Elettronica dei sistemi analogici <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 133	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N
12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G	Elettronica dei sistemi analogici <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> DaD	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> DaD	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula N

13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> Aula G		Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula N	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Antonio Piccolo / Vincenzo Galdi</i> DaD	
14:30-15:30		Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> DaD			
15:30-16:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> DaD			
16:30-17:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Antonio Pietrosanto</i> Aula G				
17:30-18:30					