

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - Magistrale

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

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