

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2019 - venerdì 20 dicembre 2019

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Aula 136 06224		Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Aula 136 06224		
09:30-10:30	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Aula 136 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Antonio Piccolo</i> Laboratorio di Area 06224	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Aula 136 06224		
10:30-11:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Antonio Piccolo</i> Laboratorio di Area 06224	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Aula 136 06224		
11:30-12:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Antonio Piccolo</i> Laboratorio di Area 06224	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224		
12:30-13:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136 06224		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224		

13:30-14:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224			Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224
14:30-15:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Antonio Piccolo</i> Laboratorio di Area 06224	Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224
15:30-16:30		Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> Aula 136 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Antonio Piccolo</i> Laboratorio di Area 06224	Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224	Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224
16:30-17:30		Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136 06224	Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224
17:30-18:30		Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224		Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Aula 136 06224	Elettronica dei sistemi digitali <i>Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo</i> Aula 136 06224

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	Obbligatorio	6	C. Liguori		06224
Compatibilità elettromagnetica	Obbligatorio	6	F. D'agostino		06224
Elettronica dei sistemi digitali	Obbligatorio	9	N. Lamberti, G. Licciardo		06224
Fotovoltaico ed optoelettronica	Obbligatorio	9	H. Neitzert		06224

Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	Scelta	6	A. Piccolo		06224
---	--------	---	------------	--	-------