

Aula: Aula 136 [Edificio E]

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> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
09:30-10:30	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
10:30-11:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
11:30-12:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
12:30-13:30	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune

13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Ottica Antonio Scaglione 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Antenne Claudio Gennarelli 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
14:30-15:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Ottica Antonio Scaglione 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
15:30-16:30	Antenne Claudio Gennarelli 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Fotovoltaico ed optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Ottica Antonio Scaglione 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
16:30-17:30	Antenne Claudio Gennarelli 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici Giancarlo Raiconi 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali Consolatina Liguori 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
17:30-18:30	Antenne Claudio Gennarelli 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Complementi di controlli automatici Giancarlo Raiconi 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali Consolatina Liguori 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	Elettronica dei sistemi digitali Nicola Antonio Lamberti / Gian Domenico Licciardo 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	6	C. Liguori		06224
Antenne	9	C. Gennarelli		06224
Compatibilità elettromagnetica	6	F. D'agostino		06224

Complementi di controlli automatici	9	G. Raiconi		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	12	V. Galdi, A. Piccolo		06224
Elettronica dei sistemi digitali	9	N. Lamberti, G. Licciardo		06224
Fotovoltaico ed optoelettronica	9	H. Neitzert		06224
Ottica	6	A. Scaglione		06224