

Aula: Aula 107 [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</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	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
09:30-10:30	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</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	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</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	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</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 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fotovoltaico ed optoelettronica <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Complementi di controlli automatici <i>Giancarlo Raiconi</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali <i>Giandomenico Licciardo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>

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
Elettronica dei sistemi analogici	6	G. Licciardo, A. Rubino		06224
Elettronica dei sistemi digitali	9	G. Licciardo		06224
Fotovoltaico ed optoelettronica	9	H. Neitzert		06224
Ottica	6	A. Scaglione		06224