

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula D (ing)		Laboratorio di Tecnica ed Economia dell'Energia Pierluigi Siano Aula 126 (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula C (ing)	Tecnica ed economia dell'energia Pierluigi Siano Aula L (ing)
09:30-10:30	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula D (ing)	Tecnica ed economia dell'energia Pierluigi Siano Laboratorio Di Informatica T25	Laboratorio di Tecnica ed Economia dell'Energia Pierluigi Siano Aula 126 (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula C (ing)	Tecnica ed economia dell'energia Pierluigi Siano Aula L (ing)
10:30-11:30		Tecnica ed economia dell'energia Pierluigi Siano Laboratorio Di Informatica T25	Laboratorio di Tecnica ed Economia dell'Energia Pierluigi Siano Aula 126 (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula C (ing)	
11:30-12:30	Microonde Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 136 (ing)	Tecnica ed economia dell'energia Pierluigi Siano Laboratorio Di Informatica T25	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici I Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula C (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula D (ing)
12:30-13:30	Microonde Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 136 (ing)		Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici I Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula C (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula D (ing)
13:30-14:30	Microonde Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 136 (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula E (ing)	Microonde Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 136 (ing)	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula D (ing)
14:30-15:30		Misure elettroniche Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula E (ing)	Microonde Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 136 (ing)	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	
15:30-16:30		Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula D (ing)	Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula D (ing)	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici I Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)
16:30-17:30		Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula D (ing)	Elettronica digitale Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula D (ing)	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici I Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)

17:30-18:30

Elettronica digitale
Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico
Licciardo
Aula D (ing)

Elettronica digitale
Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico
Licciardo
Aula D (ing)

Laboratorio di Dispositivi e Circuiti
elettronici I
Heinrich Christoph Neitzert
Laboratorio di Area

Chimica corso A
Liberata Guadagno
Aula A (ing)