

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tutoraggio Chimica 06125 / 06124 G Giuliano / Vittoria Vittoria Aula 22 (ing)		Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124 R Ragnognetti Aula 106 (DIIn)	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
09:30-10:30		Tutoraggio Chimica 06125 / 06124 G Giuliano / Vittoria Vittoria Aula 22 (ing)		Tutoraggio Fondamenti Informatica 06122 / 06124 R Ragnognetti Aula 106 (DIIn)	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
10:30-11:30		Tutoraggio Fisica 06122 / 06124 C Capone / Fabio De Guglielmo / Silvio De Siena Aula 23 (ing)		Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)
11:30-12:30		Tutoraggio Fisica 06122 / 06124 C Capone / Fabio De Guglielmo / Silvio De Siena Aula 23 (ing)		Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Chimica 06124 Vittoria Vittoria Aula M (ing)
12:30-13:30				Tutoraggio Matematica 06122 / 06124 B Brugno / Abdelaziz Rhandi Aula C (ing)	Chimica 06124 Vittoria Vittoria Aula M (ing)

13:30-14:30	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula H (ing)	Chimica 06124 Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Fisica I 06124 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula H (ing)	Chimica 06124 Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Fisica I 06124 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	
15:30-16:30	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)	Chimica 06124 Vittoria Vittoria Aula L (ing)	Fisica I 06124 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	
16:30-17:30	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)		Fisica I 06124 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	
17:30-18:30	Matematica I 06124 Abdelaziz Rhandi / Docente da definire Aula H (ing)		Fisica I 06124 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Fondamenti di Informatica 06122 / 06124 Vincenzo Loia Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica	0612400029	Scelta	V. Vittoria	
Fisica I	0612400048	Obbligatorio	S. De Siena, F. Illuminati	
Fondamenti di Informatica	0612400005	Obbligatorio	V. Loia	
Matematica I	0612400001	Obbligatorio	A. Rhandi, . Docente da definire	
Tutoraggio Chimica	Tut CHIM_EI_CAT	Consigliato	G. Giuliano, V. Vittoria	
Tutoraggio Fisica	Tut FIS_Chim_EI	Consigliato	C. Capone, F. De Guglielmo, S. De Siena	

Tutoraggio Fondamenti Informatica	Tut Fond inf_Chim_EI	Consigliato	R. Ragnetti	
Tutoraggio Matematica	Tut MAT_Chim_EI	Consigliato	B. Brugno, A. Rhandi	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica II <i>06124</i> Vincenzo Tucci Aula 24 (ing)	Matematica III <i>06124</i> Rosanna Manzo Aula A (ing)		
09:30-10:30		Elettrotecnica II <i>06124</i> Vincenzo Tucci Aula 24 (ing)	Matematica III <i>06124</i> Rosanna Manzo Aula A (ing)		
10:30-11:30		Elettrotecnica II <i>06124</i> Vincenzo Tucci Aula 24 (ing)	Matematica III <i>06124</i> Rosanna Manzo Aula A (ing)		
11:30-12:30		Fondamenti di elettronica <i>06124</i> Alfredo Rubino Aula 24 (ing)	Fondamenti di elettronica <i>06124</i> Alfredo Rubino Aula E (ing)		
12:30-13:30		Fondamenti di elettronica <i>06124</i> Alfredo Rubino Aula 24 (ing)	Fondamenti di elettronica <i>06124</i> Alfredo Rubino Aula E (ing)		
13:30-14:30	Matematica III <i>06124</i> Rosanna Manzo Aula A (ing)			Elettrotecnica II <i>06124</i> Vincenzo Tucci Aula 24 (ing)	

14:30-15:30	Matematica III 06124 Rosanna Manzo Aula A (ing)			Elettrotecnica II 06124 Vincenzo Tucci Aula 24 (ing)	
15:30-16:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 21 (ing)			Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 24 (ing)	
16:30-17:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 21 (ing)			Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 24 (ing)	
17:30-18:30	Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 21 (ing)			Fondamenti di elettronica 06124 Alfredo Rubino Aula 24 (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrotecnica II	0612400035	Obbligatorio	V. Tucci	
Fondamenti di elettronica	0612400010	Obbligatorio	A. Rubino	
Matematica III	0612400003	Obbligatorio	R. Manzo	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
09:30-10:30	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 136 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
10:30-11:30	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 136 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 133 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 107 (ing)	Misure elettroniche 06124 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto Aula 133 (ing)
11:30-12:30	Microonde 06124 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 133 (ing)	Microonde 06124 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 107 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 133 (ing)
12:30-13:30	Microonde 06124 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)		Microonde 06124 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 107 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 133 (ing)

13:30-14:30	Microonde 06124 Antonio Scaglione Aula 136 (ing)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 106 (DIIn)	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica		
14:30-15:30		Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 106 (DIIn)	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica		
15:30-16:30	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06124 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 106 (DIIn)	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 129 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06124 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06124 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Campi Elettromagnetici 06124 Francesco Chiadini / Flaminio Ferrara Aula 129 (ing)	Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06124 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06124 Heinrich Christoph Neitzert Laboratorio di Area		Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)	Tecnica ed economia dell'energia elettrica 06124 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Campi Elettromagnetici	0612400051	Obbligatorio	F. Chiadini, F. Ferrara	
Elettronica digitale	0612400031	Obbligatorio	N. Lamberti, G. Licciardo	
Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici	0612400040	Scelta	H. Neitzert	
Microonde	0612400030	Obbligatorio	A. Scaglione	
Misure elettroniche	0612400009	Obbligatorio	C. Liguori, A. Pietrosanto	

Tecnica ed economia dell'energia elettrica	0612400043	Scelta	P. Siano	
--	------------	--------	----------	--