

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi		Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Matematica I MAT1_ELETT Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
09:30-10:30		* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi		Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Matematica I MAT1_ELETT Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
10:30-11:30		* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia		Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Matematica I MAT1_ELETT Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo
11:30-12:30	Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia		Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa	Fisica FIS1_ELETT Silvio De Siena
12:30-13:30	Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa			Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa	Fisica FIS1_ELETT Silvio De Siena
13:30-14:30	Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa	Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Fisica FIS1_ELETT Silvio De Siena		
14:30-15:30		Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Fisica FIS1_ELETT Silvio De Siena	* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	
15:30-16:30	Matematica I MAT1_ELETT Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	Fondamenti di Informatica FI_ELE Antonio Della Cioppa	Fisica FIS1_ELETT Silvio De Siena	* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	

16:30-17:30	Matematica I <i>MAT1_ELETT</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	Fondamenti di Informatica <i>FI_ELE</i> Antonio Della Cioppa	Matematica I <i>MAT1_ELETT</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire
17:30-18:30	Matematica I <i>MAT1_ELETT</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	Fondamenti di Informatica <i>FI_ELE</i> Antonio Della Cioppa	Matematica I <i>MAT1_ELETT</i> Abdelaziz Rhandi / Vincenzo Tibullo	* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612400029	Scelta	L. Guadagno		06124
Fisica	FIS1_ELETT	Obbligatorio	S. De Siena		06124
Fondamenti di Informatica	FI_ELE	Obbligatorio	A. Della Cioppa		06124
Matematica I	MAT1_ELETT	Obbligatorio	A. Rhandi, V. Tibullo		06124
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
09:30-10:30		Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
10:30-11:30		Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
11:30-12:30		Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino	Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino		
12:30-13:30		Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino	Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino		
13:30-14:30	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo				Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci
14:30-15:30	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo				Elettrotecnica II 0612400035 Vincenzo Tucci
15:30-16:30	Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino				Fondamenti di elettronica 0610400049 Alfredo Rubino

16:30-17:30	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino				Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino
17:30-18:30	Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino				Fondamenti di elettronica <i>0610400049</i> Alfredo Rubino

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica II	0612400035	Obbligatorio	V. Tucci		06124
Fondamenti di elettronica	0610400049	Obbligatorio	A. Rubino		06124
Matematica III	0610700003	Obbligatorio	R. Manzo		06124 / 06127

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
09:30-10:30	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
10:30-11:30	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert	Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto
11:30-12:30	Microonde 0610400045 Antonio Scaglione	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto			
12:30-13:30	Microonde 0610400045 Antonio Scaglione				Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert
13:30-14:30	Microonde 0610400045 Antonio Scaglione	Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Microonde 0610400045 Antonio Scaglione	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici 06104DCE Salvatore Bellone / Heinrich Christoph Neitzert

14:30-15:30		Chimica 0612400029 Liberata Guadagno	Microonde 0610400045 Antonio Scaglione	Misure elettroniche 0610400028 Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto	
15:30-16:30			Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Energy economics and intelligent energy systems 0622600020 Pierluigi Siano
16:30-17:30		Energy economics and intelligent energy systems 0622600020 Pierluigi Siano	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Energy economics and intelligent energy systems 0622600020 Pierluigi Siano
17:30-18:30		Energy economics and intelligent energy systems 0622600020 Pierluigi Siano	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Elettronica digitale 0610400025 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo	Energy economics and intelligent energy systems 0622600020 Pierluigi Siano

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612400029	Scelta	L. Guadagno		06124
Elettronica digitale	0610400025	Obbligatorio	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Energy economics and intelligent energy systems	0622600020	Scelta	P. Siano		06124 / 06226 / 06223
Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici	06104DCE	Scelta	S. Bellone, H. Neitzert		06124
Microonde	0610400045	Obbligatorio	A. Scaglione		06124
Misure elettroniche	0610400028	Obbligatorio	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124