

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe A ELE - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
09:30-10:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
14:30-15:30					
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)	

<p>16:30-17:30</p>		<p>Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	
<p>17:30-18:30</p>		<p>Fisica Eserc A+B Aula L (ing) ----- Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe B ELE - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)				
09:30-10:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)				
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)		
14:30-15:30			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		

16:30-17:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)			
17:30-18:30		Fisica Eserc A+B Aula L (ing) ----- Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe C ELE - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)		
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
11:30-12:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
14:30-15:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)				
15:30-16:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	

<p style="text-align: center;">16:30-17:30</p>	<p style="text-align: center;">Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)</p>			<p style="text-align: center;">Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)</p>	
<p style="text-align: center;">17:30-18:30</p>	<p style="text-align: center;">Fisica Eserc. C+D Aula B (ing) ----- Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)</p>			<p style="text-align: center;">Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)</p>	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe D ELE - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)			
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)			
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	
11:30-12:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
14:30-15:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		
15:30-16:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		

<p>16:30-17:30</p>	<p>Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)</p>				
<p>17:30-18:30</p>	<p>Fisica Eserc. C+D Aula B (ing) ----- Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)</p>				

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing)		
09:30-10:30			Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing)		
10:30-11:30			Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing)		
11:30-12:30			Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula H (ing)		
12:30-13:30			Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula H (ing)		
13:30-14:30	Matematica III Rosanna Manzo Aula B (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula C (ing)
14:30-15:30	Matematica III Rosanna Manzo Aula B (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula C (ing)
15:30-16:30	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula O (ing)	Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)
16:30-17:30	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula O (ing)	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)			Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)
17:30-18:30	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula O (ing)	Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)			Fondamenti di elettronica Alfredo Rubino Aula M (ing)

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)