

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe A ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	
15:30-16:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)

17:30-18:30

Macchine, algoritmi e strutture dati
(modulo di Alg. e S.D.)
Antonio Della Cioppa / Mario Vento
Aula I (ing)

Matematica II Corso A
Elvira Zappale
Aula H (ing)

Macchine, Algoritmi e Strutture Dati
(modulo di Macchine - I semestre)
Antonio Della Cioppa
Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe B ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)				Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)				Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)			Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	
15:30-16:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)
16:30-17:30		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing)

17:30-18:30

Macchine, algoritmi e strutture dati
(modulo di Alg. e S.D.)
Antonio Della Cioppa / Mario Vento
Aula I (ing)

Matematica II Corso B
Abdelaziz Rhandi
Aula I (ing)

Macchine, Algoritmi e Strutture Dati
(modulo di Macchine - I emiseimestre)
Antonio Della Cioppa
Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe C ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
09:30-10:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emise semestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emise semestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emise semestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emise semestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing)

17:30-18:30

Matematica II Corso C
Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta
Aula H (ing)

Macchine, algoritmi e strutture dati
(modulo di Alg. e S.D.)
Antonio Della Cioppa / Mario Vento
Aula I (ing)



Macchine, Algoritmi e Strutture Dati
(modulo di Macchine - I emisebre)

Antonio Della Cioppa
Aula H (ing)

Matematica II Corso C
Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta
Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe D ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II 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)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing)
11:30-12:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula I (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing)

17:30-18:30

Matematica II Corso D
Gerardo Iovane
Aula I (ing)

Macchine, algoritmi e strutture dati
(modulo di Alg. e S.D.)
Antonio Della Cioppa / Mario Vento
Aula I (ing)

Macchine, Algoritmi e Strutture Dati
(modulo di Macchine - I semestre)
Antonio Della Cioppa
Aula H (ing)

Matematica II Corso D
Gerardo Iovane
Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
09:30-10:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
10:30-11:30	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula G (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (ing)		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula N (ing)
11:30-12:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisebre) Fabio Postiglione Aula H (ing)
12:30-13:30		Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisebre) Fabio Postiglione Aula H (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)		Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)		
15:30-16:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisebre) Fabio Postiglione Aula C (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	
16:30-17:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisebre) Fabio Postiglione Aula C (ing)	Macchine e Impianti Elettrici Antonio Piccolo Aula B (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	
17:30-18:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali (I emisebre) Fabio Postiglione Aula C (ing)		Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula L (ing)	Campi elettromagnetici Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula A (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)		Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143 ----- Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing)
09:30-10:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 21 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing) ----- Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143
10:30-11:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 21 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Aula 22 (ing)	Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 129 (ing) ----- Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Laboratorio 143
11:30-12:30	Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula C (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 21 (ing)	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 136 (ing)		Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
12:30-13:30	Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula C (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Giovanni Riccio Aula 21 (ing)	Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 136 (ing)		Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
13:30-14:30				Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)

<p>14:30-15:30</p>	<p>Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area ----- Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)</p>	
<p>15:30-16:30</p>	<p>Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing) ----- Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Comunicazioni elettroniche Stefano Marano Aula L (ing)</p>	
<p>16:30-17:30</p>	<p>Misure per l'Automazione (mod. 1) Vincenzo Paciello Aula 133 (ing) ----- Fibre ottiche Antonio Scaglione Laboratorio di Area</p>	<p>Laboratorio di Dispositivi e Circuiti elettronici II Salvatore Bellone Laboratorio di Area</p>		<p>Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula B (ing)</p>	
<p>17:30-18:30</p>				<p>Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula B (ing)</p>	