

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe A ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) 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) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) 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) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	
15:30-16:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	
16:30-17:30		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	

17:30-18:30

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

Matematica II classe A
Michele Ciarletta / Ciro D'Apice
Aula H (ing)

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

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe B ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) 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) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) 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) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	
15:30-16:30		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	
16:30-17:30		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	

17:30-18:30

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

Matematica II classe B
Gerardo Iovane
Aula I (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 C ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
09:30-10:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula A (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)

17:30-18:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I semestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
--------------------	---	---	--	--	---

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Classe D ELE - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
09:30-10:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula L (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe 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 A (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe 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 A (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe 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 A (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emisemestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)

17:30-18:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Macchine, algoritmi e strutture dati (modulo di Alg. e S.D.) Mario Vento Aula I (ing)		Macchine, Algoritmi e Strutture Dati (modulo di Macchine - I emise­mestre) Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
--------------------	--	---	--	--	--

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

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

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing)	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula 24 (ing)
09:30-10:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing)	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula 24 (ing)
10:30-11:30	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula O (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula D (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
11:30-12:30	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula G (ing)		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula D (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
12:30-13:30	Comunicazioni elettroniche Maurizio Longo Aula G (ing)		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula D (ing)	Elettronica analogica Salvatore Bellone Aula G (ing)
13:30-14:30		Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)			
14:30-15:30	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing)	Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula M (ing)
15:30-16:30	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing)	Misure per l'Automazione Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula M (ing)
16:30-17:30	Radiopropagazione e impatto ambientale Flaminio Ferrara / Giovanni Riccio Aula 22 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Fibre ottiche Francesco Chiadini / Antonio Scaglione Aula O (ing)		
17:30-18:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area			