

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe A INF - 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)				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)				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)				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
15:30-16:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
16:30-17:30		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	
17:30-18:30		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe B INF - 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)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
15:30-16:30		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
16:30-17:30		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	
17:30-18:30		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe C INF - 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			Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		
10:30-11:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Reti logiche 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)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe D INF - 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			Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
10:30-11:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
11:30-12:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
12:30-13:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing)	
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing)		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (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)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Reti logiche 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)	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing)		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria informatica - 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)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (ing)
09:30-10:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (ing)
10:30-11:30		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula C (ing)	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula M (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 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 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)			
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing)				
15:30-16:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing)			
16:30-17:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing)			
17:30-18:30	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing)				

Corso di laurea: Ingegneria informatica - 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		Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali Lucio Ippolito Aula O (ing)	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula G (ing)	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula F (ing)
09:30-10:30		Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali Lucio Ippolito Aula O (ing)	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula G (ing)	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula F (ing)
10:30-11:30		Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing)	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula G (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali Lucio Ippolito Aula 23 (ing)
11:30-12:30		Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula D (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing)	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula G (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali Lucio Ippolito Aula 23 (ing)
12:30-13:30		Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula D (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing)	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula G (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali Lucio Ippolito Aula 23 (ing)
13:30-14:30	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula B (ing)	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula D (ing)			
14:30-15:30	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula B (ing)			Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	
15:30-16:30	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula B (ing)			Economia ed Organizzazione Aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	
16:30-17:30	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula B (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula 22 (ing)			
17:30-18:30	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula B (ing)	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula 22 (ing)			

