

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe A INF - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )				Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / 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 )
<b>14:30-15:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing )	
<b>15:30-16:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing )	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>16:30-17:30</b>		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing )	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )	Matematica II Corso A Elvira Zappale 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 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )				Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )				Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )				Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )				Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso 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 )
<b>14:30-15:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing )	
<b>15:30-16:30</b>		Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula I (ing )	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )	Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula H (ing )	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>16:30-17:30</b>		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )	Reti logiche Antonio Della Cioppa Aula H (ing )	Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi 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 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		
<b>09:30-10:30</b>			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>10:30-11:30</b>			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>11:30-12:30</b>			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 )
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 )	
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta 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 Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta 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 Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe D INF - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		
<b>09:30-10:30</b>			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>10:30-11:30</b>			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>11:30-12:30</b>			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Algoritmi e strutture dati Antonio Della Cioppa / Mario Vento Aula I (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 )
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 )	
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) corso 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 Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane 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 Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane 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 Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (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 )
<b>09:30-10:30</b>		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (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 )
<b>10:30-11:30</b>		Teoria dei Segnali: modulo di Elementi di Probabilità Maurizio Guida Aula I (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 )
<b>11:30-12:30</b>		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 )
<b>12:30-13:30</b>		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 )
<b>13:30-14:30</b>	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing )	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula H (ing )			
<b>14:30-15:30</b>	Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Aula C (ing )				
<b>15:30-16:30</b>	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing )	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing )			
<b>16:30-17:30</b>	Teoria dei Segnali: modulo di analisi dei segnali Fabio Postiglione Aula C (ing )	Basi di dati Antonio D'Acerno Aula H (ing )			
<b>17:30-18:30</b>	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 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula F (ing )	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula G (ing )	Sistemi e Tecnologie industriali Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo Aula O (ing )		Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula F (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula F (ing )	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula G (ing )	Sistemi e Tecnologie industriali Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo Aula O (ing )		Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula F (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula F (ing )	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula O (ing )	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing )		Sistemi e Tecnologie industriali Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo Aula 23 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Aula C (ing )	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula O (ing )	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing )		Sistemi e Tecnologie industriali Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo Aula 23 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Aula C (ing )	Sistemi informativi aziendali Matteo Gaeta Aula O (ing )	Sistemi di telecomunicazione Anton Luca Robustelli Aula O (ing )		Sistemi e Tecnologie industriali Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo Aula 23 (ing )
<b>13:30-14:30</b>				Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )	
<b>14:30-15:30</b>				Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )	
<b>15:30-16:30</b>				Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )	
<b>16:30-17:30</b>				Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula L (ing )	

17:30-18:30

Tecnologie informatiche dei sistemi di  
controllo  
Francesco Basile  
Aula L (ing )