

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe A INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	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 )		Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	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 )		
<b>10:30-11:30</b>	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 )		
<b>11:30-12:30</b>	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>12:30-13:30</b>	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>13:30-14:30</b>	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>14:30-15:30</b>		Tutorato Matematica Aula H (ing )			Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>15:30-16:30</b>		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><b>16:30-17:30</b></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><b>17:30-18:30</b></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 informatica - triennale

Curriculum: Classe B INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing )				Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing )				
<b>10:30-11:30</b>	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing )	
<b>11:30-12:30</b>	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 )	
<b>12:30-13:30</b>	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 )	
<b>13:30-14:30</b>	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 )		
<b>14:30-15:30</b>		Tutorato Matematica Aula H (ing )	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing ) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing )		Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>15:30-16:30</b>		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 informatica - triennale

Curriculum: Classe C INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I 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 )	Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing ) ----- Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>		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 )		
<b>10:30-11:30</b>		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 )		
<b>11:30-12:30</b>		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>12:30-13:30</b>	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>13:30-14:30</b>	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )			
<b>14:30-15:30</b>	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing )	Tutorato Matematica Aula H (ing )			Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing )			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing )	

<p><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing ) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing )</p>			<p>Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing )</p>	
<p><b>17:30-18:30</b></p>	<p>Fisica Eserc. C+D Aula B (ing ) ----- Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )</p>			<p>Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing )</p>	

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe D INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I 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 )			Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )			
<b>10:30-11:30</b>		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing )	
<b>11:30-12:30</b>		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing )		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	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 )	
<b>13:30-14:30</b>	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 )		
<b>14:30-15:30</b>	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing )	Tutorato Matematica Aula H (ing )	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing ) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing )		Tutorato Matematica Aula H (ing )
<b>15:30-16:30</b>	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><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Fisica (annuale) corso D  Michele Guida  Aula I (ing )  -----  Fisica Eserc. C+D  Aula B (ing )</p>				
<p><b>17:30-18:30</b></p>	<p>Fisica Eserc. C+D  Aula B (ing )  -----  Fisica (annuale) corso D  Michele Guida  Aula I (ing )</p>				

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Elettrotecnica Nicola Femia Aula B (ing )	Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula D (ing )	Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing )		
<b>09:30-10:30</b>	Elettrotecnica Nicola Femia Aula B (ing )	Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula D (ing )	Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing )		
<b>10:30-11:30</b>	Elettrotecnica Nicola Femia Aula B (ing )	Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula D (ing )	Matematica III Rosanna Manzo Aula C (ing )		
<b>11:30-12:30</b>			Elettrotecnica Nicola Femia Aula A (ing )		
<b>12:30-13:30</b>			Elettrotecnica Nicola Femia Aula A (ing )		
<b>13:30-14:30</b>	Matematica III Rosanna Manzo Aula B (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula C (ing )	Elettrotecnica Nicola Femia Aula A (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula H (ing )	Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula A (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Matematica III Rosanna Manzo Aula B (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula C (ing )		Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula H (ing )	Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula A (ing )
<b>15:30-16:30</b>		Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula C (ing )		Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula B (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula B (ing )
<b>16:30-17:30</b>		Elettrotecnica Nicola Femia Aula B (ing )		Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula B (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula B (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Elettrotecnica Nicola Femia Aula B (ing )		Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella Aula B (ing )	Calcolatori elettronici Angelo Marcelli Aula B (ing )

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula N (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 136 (ing )	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula L (ing )		Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula N (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 136 (ing )	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula L (ing )		Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Circuiti Digitali Nicola Antonio Lamberti Aula N (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 136 (ing )	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula L (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing )	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula L (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 136 (ing ) ----- Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula L (ing )	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 133 (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing ) ----- Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula 136 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing )	Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni Stefano Marano Aula L (ing )		Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing )	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing )
<b>14:30-15:30</b>				Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing ) ----- Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing )	
<b>15:30-16:30</b>				Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing )	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing )

<b>16:30-17:30</b>		Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 22 (ing )		Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula A (ing )	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 22 (ing )		Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula A (ing )	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing )