

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe A INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
12:30-13:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
13:30-14:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
14:30-15:30				Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	
17:30-18:30					

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe B INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
12:30-13:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
13:30-14:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
14:30-15:30				Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	
17:30-18:30					

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe C INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)			Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)			Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	
12:30-13:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
13:30-14:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	
15:30-16:30			Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
16:30-17:30			Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
17:30-18:30			Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe D INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)			Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)			Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	
12:30-13:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)			
13:30-14:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	
14:30-15:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	
15:30-16:30			Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
16:30-17:30			Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
17:30-18:30			Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Classe E INF - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
12:30-13:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
13:30-14:30		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
14:30-15:30				Fondamenti di informatica Corso ADINF Donatello Conte Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	
17:30-18:30					

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recupero: I 'Recupero' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recupero' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

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

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula G (ing)	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula N (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula L (ing)	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing)
09:30-10:30	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula G (ing)	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula N (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula L (ing)	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing)
10:30-11:30	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo Francesco Basile Aula G (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)	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing)
11:30-12:30	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)
12:30-13:30	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)
13:30-14:30	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula E (ing)				Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula 22 (ing)
14:30-15:30				Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing)	
15:30-16:30		Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula N (ing)	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing)	Sistemi Operativi Pierluigi Ritrovato Aula F (ing)	
16:30-17:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula N (ing)	Tecnologie Software per il Web Pasquale Foggia Aula 21 (ing)	Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula M (ing)	
17:30-18:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Antenne e Collegamenti Wireless Giovanni Riccio Aula N (ing)		Reti di calcolatori: architetture e servizi Massimo De Santo Aula M (ing)	

