

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasì	Fisica I <i>FIS_INF_1</i> Luigi Maritato	Chimica <i>0612700026</i> Liberata Guadagno	
09:30-10:30	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasì	Fisica I <i>FIS_INF_1</i> Luigi Maritato	Chimica <i>0612700026</i> Liberata Guadagno	
10:30-11:30	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Fisica I <i>FIS_INF_1</i> Luigi Maritato	Chimica <i>0612700026</i> Liberata Guadagno	
11:30-12:30	Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi	Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa	
12:30-13:30	Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa		Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi	Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa	
13:30-14:30	Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa	Chimica <i>0612700026</i> Liberata Guadagno			Fisica I <i>FIS_INF_1</i> Luigi Maritato
14:30-15:30		Chimica <i>0612700026</i> Liberata Guadagno		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Fisica I <i>FIS_INF_1</i> Luigi Maritato
15:30-16:30		Fondamenti di Informatica <i>FI_INF</i> Antonio Della Cioppa		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi

16:30-17:30		Fondamenti di Informatica <i>FL_INF</i> Antonio Della Cioppa		* Tutorato Fondamenti di Informatica * <i>TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi
17:30-18:30		Fondamenti di Informatica <i>FL_INF</i> Antonio Della Cioppa		* Tutorato Fondamenti di Informatica * <i>TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Matematica I <i>MAT_INF_1</i> Abdelaziz Rhandi

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612700026	Scelta	L. Guadagno		06127
Fisica I	FIS_INF_1	Obbligatorio	L. Maritato		06127
Fondamenti di Informatica	FI_INF	Obbligatorio	A. Della Cioppa		06127
Matematica I	MAT_INF_1	Obbligatorio	A. Rhandi		06127
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
09:30-10:30		Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
10:30-11:30		Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo		
11:30-12:30			Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni		
12:30-13:30			Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni		
13:30-14:30	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli	Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli	Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella
14:30-15:30	Matematica III 0610700003 Rosanna Manzo	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli		Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli	Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella
15:30-16:30	Elettrotecnica 06107ELET CN Nicola Femia / Walter Zamboni	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli		Programmazione ad oggetti 0610700015 Gennaro Percannella	Calcolatori elettronici 0610700014 Angelo Marcelli

16:30-17:30	Elettrotecnica <i>06107ELET CN</i> Nicola Femia / Walter Zamboni	Elettrotecnica <i>06107ELET CN</i> Nicola Femia / Walter Zamboni		Programmazione ad oggetti <i>0610700015</i> Gennaro Percannella	Calcolatori elettronici <i>0610700014</i> Angelo Marcelli
17:30-18:30	Elettrotecnica <i>06107ELET CN</i> Nicola Femia / Walter Zamboni	Elettrotecnica <i>06107ELET CN</i> Nicola Femia / Walter Zamboni		Programmazione ad oggetti <i>0610700015</i> Gennaro Percannella	Calcolatori elettronici <i>0610700014</i> Angelo Marcelli

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Calcolatori elettronici	0610700014	Obbligatorio	A. Marcelli		06127
Elettrotecnica	06107ELET CN	Obbligatorio	N. Femia, W. Zamboni		06127
Matematica III	0610700003	Obbligatorio	R. Manzo		06124 / 06127
Programmazione ad oggetti	0610700015	Obbligatorio	G. Percannella		06127

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Chimica 0612700026 Liberata Guadagno	Tecnologie Software per il Web 06107TSW Francesco Colace
09:30-10:30	Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Chimica 0612700026 Liberata Guadagno	Tecnologie Software per il Web 06107TSW Francesco Colace
10:30-11:30	Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio	Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo	Chimica 0612700026 Liberata Guadagno	Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio
11:30-12:30	Tecnologie Software per il Web 06107TSW Francesco Colace		Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo		Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio
12:30-13:30	Tecnologie Software per il Web 06107TSW Francesco Colace		Reti di calcolatori: architetture e servizi 0610700025 Massimo De Santo		Antenne e Collegamenti Wireless 06107ACW Giovanni Riccio
13:30-14:30	Tecnologie Software per il Web 06107TSW Francesco Colace	Chimica 0612700026 Liberata Guadagno		Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni 06107TTT_INF Stefano Marano	
14:30-15:30		Chimica 0612700026 Liberata Guadagno		Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni 06107TTT_INF Stefano Marano	

15:30-16:30				Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni <i>06107TTT_INF</i> Stefano Marano	
16:30-17:30				Reti di calcolatori: architetture e servizi <i>0610700025</i> Massimo De Santo	
17:30-18:30				Reti di calcolatori: architetture e servizi <i>0610700025</i> Massimo De Santo	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e Collegamenti Wireless	06107ACW	Obbligatorio	G. Riccio		06127
Chimica	0612700026	Scelta	L. Guadagno		06127
Reti di calcolatori: architetture e servizi	0610700025	Obbligatorio	M. De Santo		06127
Tecnologie Software per il Web	06107TSW	Scelta	F. Colace		06127
Teoria e Tecnica delle Telecomunicazioni	06107TTT_INF	Obbligatorio	S. Marano		06127