

Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 1° anno

CANALE A-N: <u>I semestre</u> dal 3 ottobre 2011 al 18 novembre						CANALE A-N <u>I semestre</u> : dal 21 novembre al 27 gennaio 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30	Geometria e combinatoria Rota Aula N11	Geometria e combinatoria Rota Aula N11		Geometria e combinatoria Rota Aula N11	Geometria e combinatoria Rota Aula N11	08:00-09:30	Geometria e combinatoria Rota Aula N11	Geometria e combinatoria Rota Aula N11		Geometria e combinatoria Rota Aula N11	Geometria e combinatoria Rota Aula N11
09:45-11:15	Analisi matematica Natalini Aula N11	Analisi matematica Natalini Aula N11		Analisi matematica Natalini Aula N11	Analisi matematica Natalini Aula N11		Analisi matematica Natalini Aula N11	Analisi matematica Natalini Aula N11		Analisi matematica Natalini Aula N11	Analisi matematica Natalini Aula N11
11:30-13:00	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11		Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11		Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11		Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11
CANALE O-Z: <u>I semestre</u> : dal 3 ottobre 2011 al 18 novembre						CANALE O-Z <u>I semestre</u> : dal 21 novembre al 27 gennaio 2012					
09:45-11:15	Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1	Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1		Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1	Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1			Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1		Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1	Fondamenti di informatica Limongelli Aula N1
11:30-13:00	Analisi matematica Natalini Aula N1	Analisi matematica Natalini Aula N1		Analisi matematica Natalini Aula N1	Analisi matematica Natalini Aula N1	11:30-13:00	Analisi matematica Natalini Aula N1	Analisi matematica Natalini Aula N1		Analisi matematica Natalini Aula N1	Analisi matematica Natalini Aula N1
14:00-15:30	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3		Geometria e combinatoria Traetta Aula N3	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3	14:00-15:30	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3		Geometria e combinatoria Traetta Aula N3	Geometria e combinatoria Traetta Aula N3

Per il corso di **Lingua inglese** rivolgersi esclusivamente al Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 1° anno

Il semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012						Il semestre: Fisica per studenti immatricolati a.a. precedenti dal 6 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15	Fisica Santarsiero/Silva Aula N11	Fisica Santarsiero/Silva Aula N11	Fisica Santarsiero/Silva Aula N11	Fisica Santarsiero/Silva Aula N11	Fisica Santarsiero/Silva Aula N11	09:45-11:15					
11:30-13:00	Chimica Sotgiu Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11		Chimica Sotgiu Aula N11	Fondamenti di informatica Miola/Limongelli Aula N11	11:30-13:00		Fisica Boschi Aula N1			Fisica Boschi Aula N1
14:00-15:30						14:00-15:30	Fisica Boschi a partire dal 12 marzo Aula N6				
15:45-17:15						15:45-17:15					
17:30-19:00						17:30-19:00					

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Per il corso di **Lingua inglese** rivolgersi esclusivamente al Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 2° anno

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15						09:45-11:15					
11:30-13:00						11:30-13:00					
14:00-15:30	Algoritmi e strutture di dati Patrignani Aula N11	Analisi dei sistemi ad eventi Adacher Aula N11		Algoritmi e strutture di dati Patrignani Aula N11	Analisi dei sistemi ad eventi Adacher Aula N11	14:00-15:30	Ricerca operativa I Pacciarelli Aula N11	Programmazione orientata agli oggetti Merialdo Aula N11		Ricerca operativa I Pacciarelli Aula N11	Programmazione orientata agli oggetti Merialdo Aula N11
15:45-17:15	Elettrotecnica ed Elettronica Del Vecchio Aula N11	Elettrotecnica ed Elettronica Del Vecchio Aula N11		Elettrotecnica ed Elettronica Del Vecchio Aula N11	Elettrotecnica ed Elettronica Del Vecchio Aula N11	15:45-17:15	Fondamenti di automatica Ulivi Aula N11	Fondamenti di automatica Ulivi Aula N11		Fondamenti di automatica Ulivi Aula N11	Fondamenti di automatica Ulivi Aula N11
17:30-19:00	Fondamenti di telecomunicazioni Benedetto Aula N11	Fondamenti di telecomunicazioni Benedetto Aula N11		Fondamenti di telecomunicazioni Benedetto Aula N11	Fondamenti di telecomunicazioni Benedetto Aula N11	17:30-19:00	Calcolatori elettronici Torlone Aula N11	Calcolatori elettronici Torlone Aula N11		Calcolatori elettronici Torlone Aula N11	Calcolatori elettronici Torlone Aula N11

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 3° anno - Curriculum Sistemi Informatici

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15	Programmazione funzionale Cialdea Aula N3			Programmazione funzionale Cialdea Aula N3		09:45-11:15	Analisi e progettazione del software Cabibbo Aula N1		Analisi e progettazione del software Cabibbo Aula N1	Analisi e progettazione del software Cabibbo Aula N1	
11:30-13:00	Reti di calcolatori Di Battista Aula N13A			Reti di calcolatori Di Battista Aula N13A		11:30-13:00	Sistemi informativi su web Merialdo Aula N1		Sistemi informativi su web Merialdo Aula N1	Sistemi informativi su web Merialdo Aula N1	
14:00-15:30	Basi di dati I Torlone Aula N1	Economia applicata all'ingegneria De Luca Aula N1		Basi di dati I Torlone Aula N1		14:00-15:30					
15:45-17:15	Sistemi operativi Pizzonia Aula N1	Economia applicata all'ingegneria De Luca Aula N1		Sistemi operativi Pizzonia Aula N1		15:45-17:15					
17:30-19:00						17:30-19:00					

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 3° anno - Curriculum Sistemi di Automazione

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30	Controllo digitale Pascucci Aula N13A			Controllo digitale Pascucci Aula N13A	
09:45-11:15						09:45-11:15	Reti e Sistemi per l'Automazione Panzieri Aula N13A			Reti e Sistemi per l'Automazione Panzieri Aula N13A	
11:30-13:00	Reti di calcolatori Di Battista Aula N13A	Ricerca operativa II Nicosia Aula N3		Reti di calcolatori Di Battista Aula N13A	Ricerca operativa II Nicosia Aula N3	11:30-13:00					
14:00-15:30	Gestione dei progetti Protto Aula N7	Economia applicata all'ingegneria De Luca Aula N1		Gestione dei progetti Protto Aula N7		14:00-15:30					
15:45-17:15		Economia applicata all'ingegneria De Luca Aula N1				15:45-17:15					
17:30-19:00						17:30-19:00					

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione D.M. 270/04 - 1° anno

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15						09:45-11:15	Metodi di supporto alle decisioni manageriali Damiani Aula N7	Metodi di supporto alle decisioni manageriali Damiani Aula N7		Metodi di supporto alle decisioni manageriali Damiani Aula N7	Metodi di supporto alle decisioni manageriali Damiani Aula N7
11:30-13:00	Automazione industriale Adacher Aula N7	Automazione industriale Adacher Aula N7	Automazione industriale Adacher Aula N7		Automazione industriale Adacher Aula N7	11:30-13:00	Robotica industriale Sciavicco Aula N7	Robotica industriale Sciavicco Aula N7		Robotica industriale Sciavicco Aula N7	Robotica industriale Sciavicco Aula N7
14:00-15:30	Basi di dati I Torlone Aula N1	Ottimizzazione combinatoria Nicosia Aula N10		Basi di dati I Torlone Aula N1	Ottimizzazione combinatoria Nicosia Aula N10	14:00-15:30	Economia Industriale Scarlato Aula N7	Economia Industriale Scarlato Aula N1			
15:45-17:15	Teoria del controllo e dei sistemi Gasparri Aula N13	Teoria del controllo e dei sistemi Gasparri Aula N14	Teoria del controllo e dei sistemi Gasparri Aula N14	Teoria del controllo e dei sistemi Gasparri Aula N14	Teoria del controllo e dei sistemi Gasparri Aula N14	15:45-17:15	Economia Industriale Scarlato Aula N7	Economia Industriale Scarlato Aula N1			
17:30-19:00						17:30-19:00					

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione D.M. 270/04 - 2° anno

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15	Identificazione e fusione sensoriale/ Misure e strumentazione per l'automazione Pascucci/Ulivi Aula N7	Controllo Fuzzy Ulivi Aula DS3A		Identificazione e fusione sensoriale/ Misure e strumentazione per l'automazione Pascucci/Ulivi Aula N7	Controllo Fuzzy Ulivi Aula DS3A	09:45-11:15					
11:30-13:00		Identificazione e fusione sensoriale/ Misure e strumentazione per l'automazione Pascucci/Ulivi Aula N13A	Identificazione e fusione sensoriale/ Misure e strumentazione per l'automazione Pascucci/Ulivi Aula N13A	Scheduling di sistemi di produzione N7	Identificazione e fusione sensoriale/ Misure e strumentazione per l'automazione Pascucci/Ulivi Aula N13A	11:30-13:00		Robotica Autonoma e fusione sensoriale Panzieri Aula N13A			Robotica Autonoma e fusione sensoriale Panzieri Aula N13A
14:00-15:30	Ottimizzazione della logistica Pacciarelli Aula N2	Ottimizzazione della logistica Pacciarelli Aula N14		Ottimizzazione della logistica Pacciarelli Aula N14	Ottimizzazione della logistica Pacciarelli Aula N14	14:00-15:30		Tecnologie dei controlli La Gala Aula N7	Economia e organizzazione aziendale Tecla De Luca Aula DS3A		Tecnologie dei controlli La Gala Aula N7
15:45-17:15	Elementi di organizzazione Protto Aula DS3A			Elementi di organizzazione Protto Aula DS3A		15:45-17:15		Gestione della produzione industriale Caputo Aula N7	Economia e organizzazione aziendale Tecla De Luca Aula DS3A		Gestione della produzione industriale Caputo Aula N7
17:30-19:00		Seminari Aula N10		Seminari Aula N10		17:30-19:00	Seminari Aula N1			Seminari Aula N1	

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 1° anno

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15	Infrastrutture delle reti di calcolatori Di Battista Aula N13A	Infrastrutture delle reti di calcolatori Di Battista Aula N13A		Infrastrutture delle reti di calcolatori Di Battista Aula N13A	Infrastrutture delle reti di calcolatori Di Battista Aula N13A	09:45-11:15			Logica e sistemi Informatici Cialdea Aula N3		
11:30-13:00	Logica e sistemi Informatici Cialdea Aula N3	Ricerca operativa II Nicosia Aula N3		Logica e sistemi Informatici Cialdea Aula N3	Ricerca operativa II Nicosia Aula N3	11:30-13:00	Intelligenza Artificiale Micarelli Aula N3	Intelligenza Artificiale Micarelli Aula N3	Logica e sistemi Informatici Cialdea Aula N3	Intelligenza Artificiale Micarelli Aula N3	Intelligenza Artificiale Micarelli Aula N3
14:00-15:30		Telecomunicazioni Wireless Giunta Aula N7			Telecomunicazioni Wireless Giunta Aula N7	14:00-15:30	Basi di dati II Atzeni Aula N3	Basi di dati II Atzeni Aula N3		Basi di dati II Atzeni Aula N3	Basi di dati II Atzeni Aula N3
15:45-17:15	Informatica teorica Patrignani Aula N3	Informatica teorica Patrignani Aula N3	Informatica teorica Patrignani Aula N3	Informatica teorica Patrignani Aula N3	Informatica teorica Patrignani Aula N3	15:45-17:15	Grafica computazionale Paoluzzi Aula N3	Grafica computazionale Paoluzzi Aula N3		Grafica computazionale Paoluzzi Aula N3	Grafica computazionale Paoluzzi Aula N3
17:30-19:00						17:30-19:00					

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica D.M. 270/04 - 2° anno

I semestre: dal 3 ottobre 2011 al 27 gennaio 2012						II semestre: dal 1 marzo 2012 al 8 giugno 2012					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15	Programmazione Concorrente Crescenzi Aula DS3A			Programmazione Concorrente Crescenzi Aula DS3A		09:45-11:15	Informatica biomedica Ceccanti Aula N3			Informatica biomedica Ceccanti Aula N3	
11:30-13:00	Architetture Software Cabibbo Aula DS3A	Sistemi quantistici per l'informatica Silva Aula DS3A		Architetture Software Cabibbo Aula DS3A	Sistemi quantistici per l'informatica Silva Aula DS3A	11:30-13:00	Calcolo parallelo e distribuito Millicchio Aula N13A			Calcolo parallelo e distribuito Millicchio Aula N13A	
14:00-15:30	Sistemi intelligenti per internet Micarelli Aula N10	Ottimizzazione Combinatoria Nicosia Aula N10		Sistemi intelligenti per internet Micarelli Aula N10	Ottimizzazione Combinatoria Nicosia Aula N10	14:00-15:30	Elementi di Crittografia Merola Aula N1			Elementi di Crittografia Merola Aula N1	
15:45-17:15	Sistemi Informativi Atzeni Aula N10	Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti Pizzonia Aula N10		Sistemi Informativi Atzeni Aula N10	Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti Pizzonia Aula N10	15:45-17:15	Gestione dell'informazione su Web Merialdo Aula N1			Gestione dell'informazione su Web Merialdo Aula N1	
17:30-19:00		Seminari Aula N10		Seminari Aula N10		17:30-19:00	Seminari Aula N1			Seminari Aula N1	

N.B: il mercoledì è dedicato ad eventuali lezioni di recupero che verranno comunicate di volta in volta dai docenti dei corsi.