

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

I quarto: dal 5 ottobre 2009 al 13 novembre 2009						II quarto: dal 30 novembre 2009 al 29 gennaio 2010					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15		<b>Ricerca operativa II</b> Nicosia Aula N13A		<b>Ricerca operativa II</b> Nicosia Aula N13A		09:45-11:15	<b>Ricerca operativa II</b> Nicosia Aula N13A		<b>Ricerca operativa II</b> Nicosia Aula N13A		<b>Ricerca operativa II</b> Nicosia Aula N13A
11:30-13:00	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula DS1	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Patrignani Aula N3	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Patrignani Aula N3		11:30-13:00	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Di Battista Aula N3	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Di Battista Aula N3	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Di Battista Aula N3
14:00-15:30	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Patrignani Aula N3	<b>Telecomunicazioni Wireless</b> Giunta Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Patrignani Aula N3	<b>Telecomunicazioni Wireless</b> Giunta Aula N3	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Patrignani Aula N3	14:00-15:30	<b>Telecomunicazioni Wireless</b> Giunta Aula N3	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Di Battista Aula N3	<b>Telecomunicazioni Wireless</b> Giunta Aula N3	<b>Infrastrutture delle reti di calcolatori</b> Di Battista Aula N3	<b>Telecomunicazioni Wireless</b> Giunta Aula N3
15:45-17:15	<b>Informatica teorica</b> Patrignani Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Patrignani Aula N3		<b>Informatica teorica</b> Patrignani Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Patrignani Aula N3	15:45-17:15	<b>Informatica teorica</b> Di Battista Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Di Battista Aula N3		<b>Informatica teorica</b> Di Battista Aula N3	<b>Informatica teorica</b> Di Battista Aula N3
17:30-19:00						17:30-19:00					

III quarto dal 1 marzo 2010 al 16 aprile 2010						IV quarto dal 3 maggio 2010 al 10 giugno 2010					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30					
09:45-11:15			<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3			09:45-11:15			<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3		
11:30-13:00	<b>Basi di dati II</b> Atzeni Aula N3	<b>Basi di dati II</b> Atzeni Aula N3	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3	<b>Basi di dati II</b> Atzeni Aula N3	<b>Basi di dati II</b> Atzeni Aula N3	11:30-13:00	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	<b>Logica e sistemi Informatici</b> Cialdea Aula N3	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3
14:00-15:30	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3		<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3	14:00-15:30	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3		<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3	<b>Grafica computazionale</b> Paoluzzi Aula N3
15:45-17:15	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3		<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	<b>Intelligenza Artificiale</b> Micarelli Aula N3	15:45-17:15	<b>Basi di dati II</b> Turlone Aula N3	<b>Basi di dati II</b> Turlone Aula N3		<b>Basi di dati II</b> Turlone Aula N3	<b>Basi di dati II</b> Turlone Aula N3
17:30-19:00						17:30-19:00					

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

I quarto: dal 5 ottobre 2009 al 13 novembre 2009						II quarto: dal 30 novembre 2009 al 29 gennaio 2010					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30						08:00-09:30	<b>Qualità dei servizi di rete</b> Pizzonia Aula N7		<b>Qualità dei servizi di rete</b> Pizzonia Aula N7		<b>Tecniche algoritmiche per grafi e reti</b> Fрати Aula N7
09:45-11:15	<b>Tecniche algoritmiche per grafi e reti</b> Fрати Aula N13A		<b>Integrazione e trasformazione di dati</b> Atzeni Aula N13A		<b>Qualità dei servizi di rete</b> Pizzonia Aula N13A	09:45-11:15	<b>Programmazione Concorrente</b> Crescenzi Aula N7	<b>Sistemi Informativi</b> Atzeni Aula N13A	<b>Programmazione Concorrente</b> Crescenzi Aula N7	<b>Sistemi Informativi</b> Atzeni Aula N13A	<b>Programmazione Concorrente</b> Crescenzi Aula N7
11:30-13:00	<b>Architetture Software</b> Cabibbo Aula N13A	<b>Programmazione Concorrente</b> Crescenzi Aula DSI	<b>Architetture Software</b> Cabibbo Aula N13A	<b>Programmazione Concorrente</b> Crescenzi Aula DSI	<b>Architetture Software</b> Cabibbo Aula N13A	11:30-13:00	<b>Ottimizzazione Combinatoria</b> Nicosia Aula DSI	<b>Architetture Software</b> Cabibbo Aula N13A	<b>Ottimizzazione Combinatoria</b> Nicosia Aula N1	<b>Architetture Software</b> Cabibbo Aula N13A	<b>Ottimizzazione Combinatoria</b> Nicosia Aula N1
14:00-15:30	<b>Sistemi Informativi</b> Atzeni Aula N1	<b>Sistemi intelligenti per internet</b> Micarelli Aula N1	<b>Sistemi Informativi</b> Atzeni Aula N1	<b>Sistemi intelligenti per internet</b> Micarelli Aula N1	<b>Sistemi Informativi</b> Atzeni Aula N1	14:00-15:30		<b>Sistemi intelligenti per internet</b> Micarelli Aula N1	<b>Sistemi intelligenti per internet</b> Micarelli Aula N10	<b>Integrazione e trasformazione di dati</b> Atzeni Aula N1	<b>Sistemi intelligenti per internet</b> Micarelli Aula N1
15:45-17:15	<b>Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti</b> Pizzonia Aula N1	<b>Ottimizzazione Combinatoria</b> Nicosia Aula N1	<b>Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti</b> Pizzonia Aula N1	<b>Ottimizzazione Combinatoria</b> Nicosia Aula N1	<b>Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti</b> Pizzonia Aula N1	15:45-17:15		<b>Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti</b> Pizzonia Aula N1		<b>Sicurezza dei sistemi informatici e delle reti</b> Pizzonia Aula N1	
17:30-19:00			<b>Seminari</b> Aula N1		<b>Seminari</b> Aula N1	17:30-19:00					

III quarto dal 1 marzo 2010 al 16 aprile 2010					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30					
09:45-11:15		<b>Calcolo parallelo e distribuito</b> Milicchio Aula N1		<b>Calcolo parallelo e distribuito</b> Milicchio Aula N1	
11:30-13:00		<b>Elementi di Crittografia</b> Murciano Aula N1		<b>Elementi di Crittografia</b> Murciano Aula N1	
14:00-15:30	<b>Gestione dell'informazione su Web</b> Merialdo Aula N10	<b>Sistemi quantistici per l'informatica</b> Silva Aula N10	<b>Gestione dell'informazione su Web</b> Merialdo Aula N10	<b>Sistemi quantistici per l'informatica</b> Silva Aula N10	<b>Gestione dell'informazione su Web</b> Merialdo Aula N10
15:45-17:15	<b>Informatica biomedica</b> Paoluzzi Aula N10	<b>Seminari</b> Aula N10	<b>Informatica biomedica</b> Paoluzzi Aula N10	<b>Seminari</b> Aula N10	<b>Informatica biomedica</b> Paoluzzi Aula N10
17:30-19:00					

IV quarto dal 3 maggio 2010 al 10 giugno 2010					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:30					
09:45-11:15	<b>Calcolo parallelo e distribuito</b> Milicchio Aula N1		<b>Calcolo parallelo e distribuito</b> Milicchio Aula N1		<b>Calcolo parallelo e distribuito</b> Milicchio Aula N1
11:30-13:00	<b>Elementi di Crittografia</b> Murciano Aula N1		<b>Elementi di Crittografia</b> Murciano Aula N1		<b>Elementi di Crittografia</b> Murciano Aula N1
14:00-15:30	<b>Sistemi quantistici per l'informatica</b> Silva Aula N10	<b>Gestione dell'informazione su Web</b> Merialdo Aula N10	<b>Sistemi quantistici per l'informatica</b> Silva Aula N10	<b>Gestione dell'informazione su Web</b> Merialdo Aula N10	<b>Sistemi quantistici per l'informatica</b> Silva Aula N10
15:45-17:15		<b>Informatica biomedica</b> Paoluzzi Aula N10	<b>Seminari</b> Aula N10	<b>Informatica biomedica</b> Paoluzzi Aula N10	<b>Seminari</b> Aula N10
17:30-19:00					