

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** CLOUD COMPUTING - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
10:00-11:00		<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
11:00-12:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>CLOUD COMPUTING</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P6	
12:00-13:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>CLOUD COMPUTING</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula P6	
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>CLOUD COMPUTING</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4
15:00-16:00	<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>CLOUD COMPUTING</b> <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4

16:00-17:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3			<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
17:00-18:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3			<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALGORITMI AVANZATI	R. De Prisco	
CLOUD COMPUTING	V. Scarano	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI	D. Malandrino	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** DATA SCIENCE & MACHINE LEARNING - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4		<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
10:00-11:00	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4		<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
11:00-12:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	
12:00-13:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	
13:00-14:00					
14:00-15:00		<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	
15:00-16:00		<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	

16:00-17:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4			
17:00-18:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALGORITMI AVANZATI	R. De Prisco	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis	
STATISTICA E ANALISI DEI DATI	A. Nobile	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INTERNET OF THINGS - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing
10:00-11:00				<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing
11:00-12:00					<b>CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION (ENGLISH)</b> <i>Michele Nappi / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Ada
12:00-13:00	<b>LINGUA INGLESE</b> cla				<b>CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION (ENGLISH)</b> <i>Michele Nappi / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Ada
13:00-14:00	<b>LINGUA INGLESE</b> cla				
14:00-15:00	<b>LINGUA INGLESE</b> cla	<b>CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION (ENGLISH)</b> <i>Michele Nappi / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Ada	<b>LINGUA INGLESE</b> cla		

15:00-16:00		<b>CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION (ENGLISH)</b> <i>Michele Nappi / Riccardo Distasi</i> Laboratorio Ada	<b>LINGUA INGLESE</b> cla		
16:00-17:00	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing		<b>LINGUA INGLESE</b> cla		
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
17:00-18:00	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing				
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION (ENGLISH)	M. Nappi, R. Distasi	
INTERNET OF THINGS (ENGLISH)	F. Palmieri	
LINGUA INGLESE		
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** SICUREZZA INFORMATICA - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P6 <hr/> <b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
10:00-11:00		<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P6 <hr/> <b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4
11:00-12:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula F3	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6
12:00-13:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula F3	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula F4	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F3

15:00-16:00	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula F4	<b>ALGORITMI AVANZATI</b> <i>Roberto De Prisco</i> Aula F4		<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F3
16:00-17:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula P6			
17:00-18:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA</b> <i>Paolo D'arco</i> Aula P6			
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALGORITMI AVANZATI	R. De Prisco	
COMPILATORI	G. Costagliola	
ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA	P. D'arco	
INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE	A. De Lucia	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** SISTEMI INFORMATICI E TECNOLOGIE DEL SOFTWARE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P6	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing
10:00-11:00	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula P6	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing
11:00-12:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 <hr/> <b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6
12:00-13:00	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 <hr/> <b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6

13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F3
15:00-16:00	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula F4	<b>SICUREZZA DEI DATI</b> <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	<b>INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE</b> <i>Andrea De Lucia</i> Aula F3
16:00-17:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula F4	
	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing				
17:00-18:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>STATISTICA E ANALISI DEI DATI</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	<b>PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING</b> <i>Arcangelo Castiglione</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula F4	
	<b>INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Francesco Palmieri</i> Laboratorio Turing				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
COMPILATORI	G. Costagliola	
INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE	A. De Lucia	

INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE	G. Vitiello	
INTERNET OF THINGS (ENGLISH)	F. Palmieri	
PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING	A. Castiglione	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis	
STATISTICA E ANALISI DEI DATI	A. Nobile	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** CLOUD COMPUTING - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3
10:00-11:00			<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3
11:00-12:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3		<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F4
12:00-13:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3		<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F4
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3

15:00-16:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3
16:00-17:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula P6	
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
17:00-18:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula P6	
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		
ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD	A. Negro	
COMPRESSIONE DATI	B. Carpentieri	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	S. La Torre	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** DATA SCIENCE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3 <hr/> <b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3
10:00-11:00		<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3 <hr/> <b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3
11:00-12:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6			
12:00-13:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio	
13:00-14:00				<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio	

14:00-15:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3
15:00-16:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	<b>ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD</b> <i>Alberto Negro</i> Aula F3	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3
16:00-17:00	<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	
17:00-18:00	<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
AFFIDABILITA' DI SISTEMI	V. Giorno	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		
ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD	A. Negro	
GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	M. Tucci, M. Sebillio	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	

INFORMATION VISUALIZATION	A. Abate	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INTERNET OF THINGS - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>SECURITY (ENGLISH)</b> Aula P6			<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	
10:00-11:00	<b>SECURITY (ENGLISH)</b> Aula P6			<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	
11:00-12:00	<b>LAB OF IOT (ENGLISH)</b> <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	<b>ROBOT PROGRAMMING (ENGLISH)</b> <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	<b>EMBEDDED SYSTEMS (ENGLISH)</b> Aula P6		
12:00-13:00	<b>LAB OF IOT (ENGLISH)</b> <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	<b>ROBOT PROGRAMMING (ENGLISH)</b> <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	<b>EMBEDDED SYSTEMS (ENGLISH)</b> Aula P6		
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>ROBOT PROGRAMMING (ENGLISH)</b> <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	<b>LAB OF IOT (ENGLISH)</b> <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	<b>SECURITY (ENGLISH)</b> Aula P6	<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Laboratorio Ada

15:00-16:00	<b>ROBOT PROGRAMMING (ENGLISH)</b> <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	<b>LAB OF IOT (ENGLISH)</b> <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	<b>SECURITY (ENGLISH)</b> Aula P6	<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Laboratorio Ada
16:00-17:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>EMBEDDED SYSTEMS (ENGLISH)</b> Laboratorio Ada	
17:00-18:00	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>EMBEDDED SYSTEMS (ENGLISH)</b> Laboratorio Ada	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		
EMBEDDED SYSTEMS (ENGLISH)		
HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)	G. Vitiello	
LAB OF IOT (ENGLISH)	R. De Prisco	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
ROBOT PROGRAMMING (ENGLISH)	M. Risi	
SECURITY (ENGLISH)		

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** SICUREZZA INFORMATICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	
10:00-11:00		<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4 <hr/> <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3	
11:00-12:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3		<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F4 <hr/> <b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6
12:00-13:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3		<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula F4 <hr/> <b>COMPILATORI</b> <i>Gennaro Costagliola</i> Aula P6
13:00-14:00					

14:00-15:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4		<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3
15:00-16:00	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P4		<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P3
16:00-17:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6 <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula P6	
17:00-18:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6 <b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3		<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>COMPRESSIONE DATI</b> <i>Bruno Carpentieri</i> Aula P6	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		
COMPILATORI	G. Costagliola	
COMPRESSIONE DATI	B. Carpentieri	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	

RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	S. La Torre	

**Corso di laurea:** INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** SISTEMI INFORMATICI E TECNOLOGIE DEL SOFTWARE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT</b> <i>Rita Francese</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3 <hr/> <b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT</b> <i>Rita Francese</i> Laboratorio Ada
10:00-11:00	<b>ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT</b> <i>Rita Francese</i> Aula P13 - Laboratorio	<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3 <hr/> <b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI</b> <i>Virginia Giorno</i> Aula P6	<b>ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT</b> <i>Rita Francese</i> Laboratorio Ada
11:00-12:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3		
12:00-13:00	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F3	<b>GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE</b> <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula F3	<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio	
13:00-14:00				<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio	

14:00-15:00		<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6			<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Laboratorio Ada
15:00-16:00		<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6			<b>HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)</b> <i>Giuliana Vitiello</i> Laboratorio Ada
16:00-17:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
	<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> Aula P13 - Laboratorio				

17:00-18:00	<b>TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE</b> <i>Salvatore La Torre</i> Aula P6	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	<b>ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO</b> Aula P1	<b>INFORMATION VISUALIZATION</b> <i>Andrea Francesco Abate</i> Aula F3	
	<b>RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)</b> <i>Andrè Luis Vignatti</i> Aula F3				
	<b>GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula P13 - Laboratorio				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
AFFIDABILITA' DI SISTEMI	V. Giorno	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		
ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT	R. Francese	
GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	M. Tucci, M. Sebillo	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS (ENGLISH)	G. Vitiello	
INFORMATION VISUALIZATION	A. Abate	
RANDOM STRUCTURES AND REAL WORLD GRAPHS (ENGLISH)	A. Vignatti	
TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	S. La Torre	