

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: CLOUD COMPUTING - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5		RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio (on line)
10:00-11:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5		RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio (on line)
11:00-12:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
12:00-13:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
13:00-14:00					
14:00-15:00			ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	

15:00-16:00		COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5
16:00-17:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmino Esposito</i> Aula F5	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5
17:00-18:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmino Esposito</i> Aula F5		AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALGORITMI AVANZATI	R. De Prisco	
AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ	C. De Felice	
CLOUD COMPUTING	V. Scarano	
COMPILATORI	G. Costagliola	
RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI	D. Malandrino	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis, C. Esposito	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4
10:00-11:00				STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4
11:00-12:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line			SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
12:00-13:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line			SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
13:00-14:00					
14:00-15:00	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4		ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	
15:00-16:00	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4		ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> on line	

16:00-17:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5		AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	
17:00-18:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5		AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALGORITMI AVANZATI	R. De Prisco	
AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ	C. De Felice	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis, C. Esposito	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula F4			
10:00-11:00		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula F4			
11:00-12:00		CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula F4			
12:00-13:00		CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula F4			
13:00-14:00		CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula F4			
14:00-15:00			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula P13 - Laboratorio		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula F4

15:00-16:00			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula P13 - Laboratorio		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula F4
16:00-17:00			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Ignazio Passero</i> Aula P13 - Laboratorio		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION	M. Nappi, I. Passero	
INTERNET OF THINGS	F. Palmieri	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SICUREZZA INFORMATICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5			ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5
10:00-11:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5			ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5
11:00-12:00				SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
12:00-13:00				SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
13:00-14:00					
14:00-15:00	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5				
15:00-16:00	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F5	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5			COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5

16:00-17:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5
17:00-18:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5		AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ <i>Clelia De Felice</i> on line	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
AUTOMI, LINGUAGGI E COMPLESSITÀ	C. De Felice	
COMPILATORI	G. Costagliola	
ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA	P. D'arco	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis, C. Esposito	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> on line	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> on line	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4
10:00-11:00	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> on line	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> on line	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4
11:00-12:00	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line		ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
12:00-13:00	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line		ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5
13:00-14:00					
14:00-15:00	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4				

15:00-16:00	STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5			COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5
16:00-17:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5			COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F5
17:00-18:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis / Christiancarmine Esposito</i> Aula F5				
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
COMPILATORI	G. Costagliola	
ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT	R. Francese	
INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE	G. Vitiello	
SICUREZZA DEI DATI	A. De Santis, C. Esposito	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line			ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	
10:00-11:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line			ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	
11:00-12:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	
12:00-13:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	
13:00-14:00					
14:00-15:00	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line
15:00-16:00	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line

16:00-17:00		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
17:00-18:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
18:00-19:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	V. Scarano	
ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD	A. Negro	
COMPRESSIONE DATI	B. Carpentieri	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	
METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA	A. Cardone	
TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	S. La Torre	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line		AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line
10:00-11:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line		AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line
11:00-12:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line
12:00-13:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line
13:00-14:00					
14:00-15:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> on line METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line

15:00-16:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line
	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> on line				
16:00-17:00		INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	
17:00-18:00		INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	
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	V. Scarano	
ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD	A. Negro	
GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS	M. Tucci, M. Sebillo	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
INFORMATION VISUALIZATION	A. Abate	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	
METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA	A. Cardone	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INTERNET OF THINGS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	EMBEDDED SYSTEMS <i>Ignazio Passero</i> Aula P6		
10:00-11:00	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	EMBEDDED SYSTEMS <i>Ignazio Passero</i> Aula P6		
11:00-12:00	SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula P6	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula P6		
12:00-13:00	SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula P6	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Aula P6		
13:00-14:00					
14:00-15:00	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing		

15:00-16:00	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing		
16:00-17:00		EMBEDDED SYSTEMS <i>Ignazio Passero</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
17:00-18:00		EMBEDDED SYSTEMS <i>Ignazio Passero</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	V. Scarano	
EMBEDDED SYSTEMS	I. Passero	
HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS	G. Vitiello	
LAB OF IOT	R. De Prisco	
ROBOT PROGRAMMING	M. Risi	
SECURITY	C. Esposito	

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SICUREZZA INFORMATICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	
12:00-13:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line	
13:00-14:00					
14:00-15:00	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line
15:00-16:00	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING <i>Arcangelo Castiglione</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> on line

16:00-17:00		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
17:00-18:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
18:00-19:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	V. Scarano	
COMPRESSIONE DATI	B. Carpentieri	
GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE	F. Ferrucci	
INTELLIGENZA ARTIFICIALE	V. Deufemia	
PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING	A. Castiglione	
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 14 settembre 2020 - venerdì 18 dicembre 2020

Periodo didattico: Primo Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 21-09-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line <hr/> CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5		AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line
10:00-11:00	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line <hr/> CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F5		AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> on line
11:00-12:00	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line		INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line
12:00-13:00	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> on line		INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line
13:00-14:00					
14:00-15:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	

15:00-16:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> Aula P6	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> on line	
16:00-17:00		INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
17:00-18:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> on line	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> on line	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> on line	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line
18:00-19:00	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> on line				

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
AFFIDABILITA' DI SISTEMI	V. Giorno	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	V. Scarano	
CLOUD COMPUTING	V. Scarano	
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	G. Vitiello	
INFORMATION VISUALIZATION	A. Abate	
TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE	S. La Torre	