

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: CLOUD COMPUTING - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Turing	
10:00-11:00		CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Turing	
11:00-12:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
12:00-13:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F4	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
13:00-14:00					
14:00-15:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza

15:00-16:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5		STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5
10:00-11:00			STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5		STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5
11:00-12:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza		SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 <hr/> ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
12:00-13:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza		SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 <hr/> ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
13:00-14:00					
14:00-15:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza			STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza

15:00-16:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza			STATISTICA E ANALISI DEI DATI <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F5	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza
16:00-17:00					INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza
17:00-18:00					INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INTERNET OF THINGS - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00				INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	
10:00-11:00				INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	
11:00-12:00				CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P6	
12:00-13:00	* LINGUA INGLESE CLA			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Aula P6	* LINGUA INGLESE CLA
13:00-14:00	* LINGUA INGLESE CLA				* LINGUA INGLESE CLA
14:00-15:00	* LINGUA INGLESE CLA		CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio P13 - Laboratorio		* LINGUA INGLESE CLA
15:00-16:00			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio P13 - Laboratorio		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6

16:00-17:00			CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION <i>Michele Nappi / Fabio Narducci</i> Laboratorio P13 - Laboratorio		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6
17:00-18:00					
18:00-19:00					

DETTAGLI (*):

- LINGUA INGLESE []
 - Orario effettivo del corso: ore 12:30 -- 14:30

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SICUREZZA INFORMATICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4		IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4
10:00-11:00	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4		IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4	ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA <i>Paolo D'arco</i> Aula F4
11:00-12:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4		IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
12:00-13:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4			SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
13:00-14:00					
14:00-15:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza
15:00-16:00	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	AUTOMI E LINGUAGGI FORMALI <i>Clelia De Felice</i> didattica a distanza

16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
10:00-11:00		INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza		INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
11:00-12:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza		SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
12:00-13:00	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza		SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4 ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza	SICUREZZA DEI DATI <i>Alfredo De Santis</i> Aula F4
13:00-14:00					
14:00-15:00		COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza

15:00-16:00		COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	COMPILATORI <i>Gennaro Costagliola</i> Aula F4	INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6 <hr/> INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza
16:00-17:00	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing				INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6
17:00-18:00	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing				
18:00-19:00					

DETTAGLI (*):

- EMBEDDED SYSTEMS []
 - La data di inizio dell'insegnamento EMBEDDED SYSTEMS sarà comunicato quanto prima.

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: CLOUD COMPUTING - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza		TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
10:00-11:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza		TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
11:00-12:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
12:00-13:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT <i>Rita Francese</i> didattica a distanza <hr/> METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	
13:00-14:00			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		

14:00-15:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza
15:00-16:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza
16:00-17:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza
17:00-18:00			ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
10:00-11:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza				
11:00-12:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza			
12:00-13:00	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA <i>Angelamaria Cardone</i> didattica a distanza	
	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza			

13:00-14:00			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		
14:00-15:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6 GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> didattica a distanza	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza
15:00-16:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6 GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillo</i> didattica a distanza	INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza
16:00-17:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza	ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD <i>Alberto Negro</i> Aula P6 AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza
17:00-18:00			ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	INFORMATION VISUALIZATION <i>Andrea Francesco Abate</i> didattica a distanza
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INTERNET OF THINGS - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing		IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing		* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
10:00-11:00	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing		IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing		* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
11:00-12:00	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 F5	IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing		
12:00-13:00	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 F5			
13:00-14:00					
14:00-15:00	IOT SECURITY <i>Christiancarmine Esposito</i> Laboratorio Turing	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza		

15:00-16:00	IOT SECURITY <i>Christian Carmine Esposito</i> Laboratorio Turing	ROBOT PROGRAMMING <i>Michele Risi</i> Laboratorio Turing	HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS <i>Giuliana Vitiello</i> didattica a distanza		
16:00-17:00	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		
17:00-18:00	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing	LAB OF IOT <i>Roberto De Prisco</i> Laboratorio Turing	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		
18:00-19:00					

DETTAGLI (*):

- EMBEDDED SYSTEMS []
 - La data di inizio dell'insegnamento EMBEDDED SYSTEMS sarà comunicato quanto prima.

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SICUREZZA INFORMATICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza		TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
10:00-11:00	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza		TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
11:00-12:00		ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
12:00-13:00		ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6	ALGORITMI AVANZATI <i>Roberto De Prisco</i> didattica a distanza	
13:00-14:00			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		
14:00-15:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6			TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza

15:00-16:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6			TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza
16:00-17:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza
17:00-18:00			ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza		COMPRESSIONE DATI <i>Bruno Carpentieri</i> didattica a distanza
18:00-19:00					

Corso di laurea: INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - mercoledì 22 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza <hr/> INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6 <hr/> * EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
10:00-11:00	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	CLOUD COMPUTING <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza <hr/> INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6	GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6 <hr/> * EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing
11:00-12:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza		GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6
12:00-13:00	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza		GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		
13:00-14:00			GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE <i>Filomena Ferrucci</i> Aula P6		

14:00-15:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza
15:00-16:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6		GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS <i>Maurizio Tucci / Monica Maria Lucia Sebillio</i> didattica a distanza	TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE <i>Salvatore La Torre</i> didattica a distanza INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6
16:00-17:00	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6 * EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing	INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Vincenzo Deufemia</i> Aula P6	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	INTERNET OF THINGS <i>Francesco Palmieri</i> Aula P6
17:00-18:00	* EMBEDDED SYSTEMS Laboratorio Turing		ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO <i>Vittorio Scarano</i> didattica a distanza	AFFIDABILITA' DI SISTEMI <i>Virginia Giorno</i> didattica a distanza	
18:00-19:00					

DETTAGLI (*):

- EMBEDDED SYSTEMS []
 - La data di inizio dell'insegnamento EMBEDDED SYSTEMS sarà comunicato quanto prima.