

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	