

Aula: Aula P3 [Edificio F3]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2017-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 0 <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P3	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3
10:00-11:00	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 0 <i>Ugo Vaccaro</i> Aula P3	Analisi matematica - resto 0 <i>Patrizia Di Gironimo</i> Aula P3
11:00-12:00	Programmazione and strutture dati - resto 0 <i>Vittorio Fucella</i> Aula P3	Metodi matematici per l'informatica - resto 0 <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Elementi di teoria della computazione - pari <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0 <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula P3	Programmazione and strutture dati - resto 0 <i>Vittorio Fucella</i> Aula P3
12:00-13:00	Programmazione and strutture dati - resto 0 <i>Vittorio Fucella</i> Aula P3	Metodi matematici per l'informatica - resto 0 <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Elementi di teoria della computazione - pari <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0 <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula P3	Programmazione and strutture dati - resto 0 <i>Vittorio Fucella</i> Aula P3
13:00-14:00		Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3		Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 1 <i>Virginia Giorno</i> Aula P3	
14:00-15:00		Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3	Metodi matematici per l'informatica - resto 0 <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 1 <i>Virginia Giorno</i> Aula P3	
15:00-16:00		Reti di calcolatori - resto 1 <i>Francesco Palmieri</i> Aula P3	Metodi matematici per l'informatica - resto 0 <i>Clelia De Felice</i> Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3	

16:00-17:00		Reti di calcolatori - resto 1 <i>Francesco Palmieri</i> Aula P3	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Aula P3	Progettazione di algoritmi - resto 1 <i>Annalisa De Bonis</i> Aula P3	
17:00-18:00			Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Aula P3		
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		
Analisi matematica - resto 0	P. Di Gironimo	
Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0	A. Di Crescenzo	
Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 1	V. Giorno	
Elementi di teoria della computazione - pari	C. De Felice	
Metodi matematici per l'informatica - resto 0	C. De Felice	
Progettazione di algoritmi - resto 0	U. Vaccaro	
Progettazione di algoritmi - resto 1	A. De Bonis	
Programmazione and strutture dati - resto 0	V. Fucella	
Reti di calcolatori - resto 1	F. Palmieri	