

**Aula:** Aula F1 [Edificio F2]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2017-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>Metodi numerici per l'informatica</b> <i>Angelamaria Cardone</i> Aula F1	<b>Fisica</b> <i>Roberto De Luca</i> Aula F1	<b>Simulazione</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F1	<b>Simulazione</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F1	
10:00-11:00	<b>Metodi numerici per l'informatica</b> <i>Angelamaria Cardone</i> Aula F1	<b>Fisica</b> <i>Roberto De Luca</i> Aula F1	<b>Simulazione</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F1	<b>Simulazione</b> <i>Amelia Giuseppina Nobile</i> Aula F1	
11:00-12:00	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1	<b>Calcolo scientifico</b> <i>Dajana Conte</i> Aula F1	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1	<b>Ricerca operativa</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula F1	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1
12:00-13:00	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1	<b>Calcolo scientifico</b> <i>Dajana Conte</i> Aula F1	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1	<b>Ricerca operativa</b> <i>Francesco Carrabs / Raffaele Cerulli</i> Aula F1	<b>Elementi di teoria della computazione - dispari</b> <i>Luisa Gargano</i> Aula F1
13:00-14:00					<b>Reti di calcolatori - resto 0</b> <i>Delfina Malandrino / Rocco Zaccagnino</i> Aula F1
14:00-15:00	<b>Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0</b> <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F1		<b>Reti di calcolatori - resto 1</b> <i>Francesco Palmieri</i> Aula F1	<b>Reti di calcolatori - resto 0</b> <i>Delfina Malandrino / Rocco Zaccagnino</i> Aula F1	<b>Reti di calcolatori - resto 0</b> <i>Delfina Malandrino / Rocco Zaccagnino</i> Aula F1
15:00-16:00	<b>Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0</b> <i>Antonio Di Crescenzo</i> Aula F1		<b>Reti di calcolatori - resto 1</b> <i>Francesco Palmieri</i> Aula F1	<b>Reti di calcolatori - resto 0</b> <i>Delfina Malandrino / Rocco Zaccagnino</i> Aula F1	<b>Reti di calcolatori - resto 2</b> <i>Francesco Palmieri</i> Aula F1

16:00-17:00					<b>Reti di calcolatori - resto 2</b> <i>Francesco Palmieri</i> Aula F1
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo delle probabilita' e statistica matematica - resto 0	A. Di Crescenzo	
Calcolo scientifico	D. Conte	
Elementi di teoria della computazione - dispari	L. Gargano	
Fisica	R. De Luca	
Metodi numerici per l'informatica	A. Cardone	
Reti di calcolatori - resto 0	D. Malandrino, R. Zaccagnino	
Reti di calcolatori - resto 1	F. Palmieri	
Reti di calcolatori - resto 2	F. Palmieri	
Ricerca operativa	F. Carrabs, R. Cerulli	
Simulazione	A. Nobile	