

**Aula:** Laboratorio Hopper [Edificio F2]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper		<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
10:00-11:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
11:00-12:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
12:00-13:00	<b>BASI DI DATI</b> <i>Giuseppe Polese</i> Laboratorio Hopper	<b>BASI DI DATI</b> <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	<b>SISTEMI OPERATIVI</b> <i>Giuseppe Cattaneo</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i> Laboratorio Hopper
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
15:00-16:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	

16:00-17:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
17:00-18:00	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Carmine Gravino</i> Laboratorio Hopper	<b>PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED</b> <i>Vincenzo Deufemia</i> Laboratorio Hopper		<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
BASI DI DATI	M. Sebillo	
BASI DI DATI	G. Polese	
PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	D. Malandrino	
PROGRAMMAZIONE I	R. Zizza, G. De Marco	
PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	V. Deufemia	
PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED	C. Gravino	
RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI	D. Malandrino	
SISTEMI OPERATIVI	G. Cattaneo	