

Docente: Delfina Malandrino

Periodo didattico: Primo semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula P13 - Laboratorio			PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P4
10:00-11:00		RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula P13 - Laboratorio	PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Aula P4
11:00-12:00			PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		
12:00-13:00			PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper		
13:00-14:00					
14:00-15:00	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F3			PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
15:00-16:00	RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Aula F3			PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	

16:00-17:00				RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
17:00-18:00				RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI <i>Delfina Malandrino</i> Laboratorio Hopper	
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA	D. Malandrino	
RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI	D. Malandrino	