



ultima modifica 02/10/19 08.55

**1 anno**  
**2 anno**  
**3 anno**  
**4 anno**  
**5 anno**

**DISPOSIZIONE AULE a.a. 2018-2019 - cdI PCTP - PPCT**

LUNEDI'				
	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D
09.30 10.30	Teorie e modelli della pianificazione (Gisotti)	Laboratorio di urbanistica (De Luca, Lingua, Zetti)	Fondamenti di ecologia generale (Paci)	CHIMICA
10.30 11.30	Teorie e modelli della pianificazione (Gisotti)	Laboratorio di urbanistica (De Luca, Lingua, Zetti)	Fondamenti di ecologia generale (Paci)	CHIMICA
11.30 12.30	Teorie e modelli della pianificazione (Gisotti)	Laboratorio di urbanistica (De Luca, Lingua, Zetti)	Fondamenti di ecologia generale (Paci)	CHIMICA
12.30 13.30	Teorie e modelli della pianificazione (Gisotti)	Laboratorio di urbanistica (De Luca, Lingua, Zetti)	Fondamenti di ecologia generale (Paci)	CHIMICA
14.30 15.30		Laboratorio di urbanistica (De Luca, Lingua, Zetti)	Gestione e riqualificazione dei sistemi fluviali (Rinaldi)	Pianifica. e progettaz. per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (Rinaldi)
15.30 16.30			Gestione e riqualificazione dei sistemi fluviali (Rinaldi)	Pianifica. e progettaz. per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (Rinaldi)
16.30 17.30			Gestione e riqualificazione dei sistemi fluviali (Rinaldi)	Pianifica. e progettaz. per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (Rinaldi)
17.30 18.30			Gestione e riqualificazione dei sistemi fluviali (Rinaldi)	Pianifica. e progettaz. per i bacini idrografici e per i sistemi fluviali (Rinaldi)
MARTEDI'				
	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D
09.30 10.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)		Storia dell'urbanistica moderna (Saragosa)	Storia della città e dell'architettura C.I. (Saragosa)
10.30 11.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)		Storia dell'urbanistica moderna (Saragosa)	Storia della città e dell'architettura C.I. (Saragosa)
11.30 12.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Storia della città e dell'architettura C.I. (Belli)	Laboratorio di pianificazione territoriale e rurale (Saragosa, Bernetti)	
12.30 13.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Storia della città e dell'architettura C.I. (Belli)	Laboratorio di pianificazione territoriale e rurale (Saragosa, Bernetti)	
14.30 15.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	
15.30 16.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	
16.30 17.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	
17.30 18.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Poli - Pisano)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)		
MERCOLEDI'				
	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D
09.30 10.30		Economia e valutazione ambientale e strategica (Fagarazzi)	Economia della città e del territorio (Lombardi)	
10.30 11.30		Economia e valutazione ambientale e strategica (Fagarazzi)	Economia della città e del territorio (Lombardi)	
11.30 12.30		Economia e valutazione ambientale e strategica (Fagarazzi)	Economia della città e del territorio (Lombardi)	
12.30 13.30		Economia e valutazione ambientale e strategica (Fagarazzi)	Economia della città e del territorio (Lombardi)	
14.30 15.30		Gestione sostenibile delle acque e dei rifiuti in ambiente urbano (Lubello)	Fondamenti e applicazioni di geologia e geomorfologia (Frodella)	
15.30 16.30		Gestione sostenibile delle acque e dei rifiuti in ambiente urbano (Lubello)	Fondamenti e applicazioni di geologia e geomorfologia (Frodella)	
16.30 17.30		Gestione sostenibile delle acque e dei rifiuti in ambiente urbano (Lubello)	Fondamenti e applicazioni di geologia e geomorfologia (Frodella)	
17.30 18.30		Gestione sostenibile delle acque e dei rifiuti in ambiente urbano (Lubello)	Fondamenti e applicazioni di geologia e geomorfologia (Frodella)	
GIOVEDI'				
	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D
09.30 10.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Progettazione urbanistica (Ziparo - Fantini)	
10.30 11.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Progettazione urbanistica (Ziparo - Fantini)	
11.30 12.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Progettazione urbanistica (Ziparo - Fantini)	
12.30 13.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Laboratorio di analisi ambientale per il territorio (Bernetti - Chiti)	Progettazione urbanistica (Ziparo - Fantini)	
14.30 15.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	Laboratorio di pianificazione territoriale e rurale (Saragosa, Bernetti)	
15.30 16.30	Laboratorio di progettazione del territorio (Fanfani, Bellandi, Chirici)	Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	Laboratorio di pianificazione territoriale e rurale (Saragosa, Bernetti)	
16.30 17.30		Fondamenti e applicazioni di topografia e cartografia (Maseroli)	Laboratorio di pianificazione territoriale e rurale (Saragosa, Bernetti)	
17.30 18.30				
VENERDI'				
	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D
09.30 10.30				CHIMICA
10.30 11.30				CHIMICA
11.30 12.30				CHIMICA
12.30 13.30				CHIMICA
14.30 15.30				CHIMICA
15.30 16.30				CHIMICA
16.30 17.30				CHIMICA
17.30 18.30				

