

ORARIO CORSO PAS A016 a.a. 2014-15 - Lezioni al polo scientifico dei Rizzi (le aule verranno comunicate appena possibile)					
	LUN 2 MAR	MAR 3 MAR	MER 4 MAR	GIO 5 MAR	VEN 6 MAR
15.00-15.45			Richiami di statistica	Richiami di statistica	
15.45-16.30				Elementi di meccanica dei materiali e delle strutture	
16.30-17.15					
17.15-18.00			Elementi di meccanica dei materiali e delle strutture		
18.00-18.45					
	LUN 9 MAR	MAR 10 MAR	MER 11 MAR	GIO 12 MAR	VEN 13 MAR
15.00-15.45				Elementi di analisi sismica di complessi strutturali	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45				Elementi di dinamica sperimentale	
	LUN 16 MAR	MAR 17 MAR	MER 18 MAR	GIO 19 MAR	VEN 20 MAR
15.00-15.45		Esami area pedagogica PAS		Esami area pedagogica PAS	Esami area pedagogica PAS
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45					
	LUN 23 MAR	MAR 24 MAR	MER 25 MAR	GIO 26 MAR	VEN 27 MAR
15.00-15.45	Elementi di dinamica sperimentale				
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00		Elementi di analisi sismica di complessi strutturali			
18.00-18.45					
	LUN 30 MAR	MAR 31 MAR	MER 1 APR	GIO 2 APR	VEN 3 APR
15.00-15.45	Monitoraggio dinamico di strutture e infrastrutture		Tecniche di progettazione strutturale	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45	Tecniche di progettazione strutturale		Monitoraggio dinamico di strutture e infrastrutture		
	LUN 6 APR	MAR 7 APR	MER 8 APR	GIO 9 APR	VEN 10 APR
15.00-15.45	VACANZE PASQUALI				
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45					
	LUN 13 APR	MAR 14 APR	MER 15 APR	GIO 16 APR	VEN 17 APR
15.00-15.45	Monitoraggio dinamico di strutture e infrastrutture			Tecniche di progettazione strutturale	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45	Tecniche di progettazione strutturale			Monitoraggio dinamico di strutture e infrastrutture	
	LUN 20 APR	MAR 21 APR	MER 22 APR	GIO 23 APR	VEN 24 APR
15.00-15.45	Tecniche di progettazione strutturale			Tecniche di progettazione strutturale	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45	Principi di disegno tecnico			Principi di disegno tecnico	
	LUN 27 APR	MAR 28 APR	MER 29 APR	GIO 30 APR	VEN 1 MAG
15.00-15.45	Recupero e adeguamento di edifici storici e monumentali			Disegno al calcolatore	FESTA
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45				Recupero e adeguamento di edifici storici e monumentali	
	LUN 4 MAG	MAR 5 MAG	MER 6 MAG	GIO 7 MAG	VEN 8 MAG
15.00-15.45					
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00	Disegno al calcolatore				
18.00-18.45					
	LUN 11 MAG	MAR 12 MAG	MER 13 MAG	GIO 14 MAG	VEN 15 MAG
15.00-15.45	Grandi costruzioni e opere speciali			Metodi tradizionali e innovativi nella costruzione	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45	Metodi tradizionali e innovativi nella costruzione			Grandi costruzioni e opere speciali	
	LUN 18 MAG	MAR 19 MAG	MER 20 MAG	GIO 21 MAG	VEN 22 MAG
15.00-15.45				Cantierabilità delle opere edili	
15.45-16.30					
16.30-17.15	Metodi tradizionali e innovativi nella costruzione				
17.15-18.00					
18.00-18.45	Metodi tradizionali e innovativi			Metodi tradizionali e innovativi nella costruzione	
	LUN 25 MAG	MAR 26 MAG	MER 27 MAG	GIO 28 MAG	VEN 29 MAG
15.00-15.45				Cantierabilità delle opere edili	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00	Cantierabilità delle opere edili				
18.00-18.45					
	LUN 1 GIU	MAR 2 GIU	MER 3 GIU	GIO 4 GIU	VEN 5 GIU
15.00-15.45		FESTA	Cantierabilità delle opere edili		
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45			Rilevamento 3D per l'analisi strutturale		
	LUN 8 GIU	MAR 9 GIU	MER 10 GIU	GIO 11 GIU	VEN 12 GIU
15.00-15.45				Rilevamento 3D per l'analisi strutturale	
15.45-16.30					
16.30-17.15					
17.15-18.00					
18.00-18.45					