

ORARIO CORSO PAS A072 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						
18.00-18.45						
	LUN 9 MAR	MAR 10 MAR	MER 11 MAR	GIO 12 MAR	VEN 13 MAR	
15.00-15.45				La compensazione delle misure topografiche		
15.45-16.30					Principi di rilevamento fotogrammetrico	
16.30-17.15						
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	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	La compensazione delle misure topografiche					
15.45-16.30						
16.30-17.15		Principi di rilevamento fotogrammetrico				
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 30 MAR	MAR 31 MAR	MER 1 APR	GIO 2 APR	VEN 3 APR	
15.00-15.45	Principi di cartografia		Principi di cartografia	VACANZE PASQUALI	VACANZE PASQUALI	
15.45-16.30						
16.30-17.15						
17.15-18.00		Principi di rilevamento satellitare				Principi di rilevamento satellitare
18.00-18.45						
	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				Applicazioni di fotogrammetria		
15.45-16.30					La cartografia catastale	
16.30-17.15						
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 20 APR	MAR 21 APR	MER 22 APR	GIO 23 APR	VEN 24 APR	
15.00-15.45	La cartografia catastale			Applicazioni di fotogrammetria		
15.45-16.30					Principi di disegno tecnico	
16.30-17.15						
17.15-18.00		Principi di disegno tecnico				
18.00-18.45						
	LUN 27 APR	MAR 28 APR	MER 29 APR	GIO 30 APR	VEN 1 MAG	
15.00-15.45				Disegno al calcolatore	FESTA	
15.45-16.30						Principi di rilevamento per scansione laser aerea e terrestre
16.30-17.15						
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 4 MAG	MAR 5 MAG	MER 6 MAG	GIO 7 MAG	VEN 8 MAG	
15.00-15.45	Principi di rilevamento per scansione laser aerea e terrestre					
15.45-16.30						
16.30-17.15		Disegno al calcolatore				
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 11 MAG	MAR 12 MAG	MER 13 MAG	GIO 14 MAG	VEN 15 MAG	
15.00-15.45	Applicazioni di scansioni laser terrestri		Laboratorio didattico	Applicazioni di rilevamento satellitare		
15.45-16.30						
16.30-17.15		Applicazioni di rilevamento sat.				
17.15-18.00					Applicazioni di rilevamento satellitare	
18.00-18.45						
	LUN 18 MAG	MAR 19 MAG	MER 20 MAG	GIO 21 MAG	VEN 22 MAG	
15.00-15.45	Applicazioni di scansioni laser terrestri			Applicazioni dei Sistemi Informativi Territoriali		
15.45-16.30						
16.30-17.15						
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 25 MAG	MAR 26 MAG	MER 27 MAG	GIO 28 MAG	VEN 29 MAG	
15.00-15.45	Applicazioni di cartografia e cartografia numerica					
15.45-16.30				Applicazioni di rilevamento satellitare		
16.30-17.15					Applicazioni di rilevamento sat.	
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	LUN 1 GIU	MAR 2 GIU	MER 3 GIU	GIO 4 GIU	VEN 5 GIU	
15.00-15.45		FESTA	Modellazione 3D con SketchUp e visualizzazione in Google Earth	Rilevamento 3D per l'analisi strutturale		
15.45-16.30						
16.30-17.15						
17.15-18.00						
18.00-18.45						
	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						