

### Calendario dei corsi

SV6 Santa Verdiana, aula 6  
SV7 Santa Verdiana, aula 7  
SV14 Santa Verdiana, aula 14  
🖥️ lezioni a distanza

### I anno, I semestre

Settimana	Data	Aula	9.00-11.00	11.00-13.00	14.00-16.00	16.00-18.00
1.	27/09/2024	SV6	1. LMSCT	1. LR	1. LALCS	1. LD
2.	04/10/2024	SV6	2. LALCS	3. LALCS	2. LR	3. LR
3.	11/10/2024	SV6	2. LMSCT	3. LMSCT	2. LD	3. LD
	12/10/2024	🖥️	4. LALCS	5. LALCS		
4.	18/10/2024	SV6	6. LALCS	7. LALCS	4. LR	5. LR
5.	25/10/2024	SV6	8. LALCS	9. LALCS	4. LD	5. LD
	26/10/2024	🖥️	4. LMSCT	5. LMSCT		
6.	08/11/2024	SV6	10. LALCS	11. LALCS	6. LMSCT	7. LMSCT
7.	15/11/2024	SV6	8. LMSCT	9. LMSCT	12. LALCS	13. LALCS
	16/11/2024	🖥️	6. LR	7. LR		
8.	22/11/2024	SV6	14. LALCS	15. LALCS	6. LD	7. LD
9.	29/11/2024	SV6	16. LALCS	17. LALCS	10. LMSCT	11. LMSCT
	30/11/2024	🖥️	8. LD	9. LD		
10.	06/12/2024	SV6	12. LMSCT	13. LMSCT	10. LD	11. LD
11.	13/12/2024	SV6	8. LR	9. LR	10. LR	11. LR
12.	20/12/2024	SV6	12. LR	13. LR	14. LR	15. LR
Vacanze di Natale						
13.	10/01/2025	SV6	18. LALCS	19. LALCS	12. LD	13. LD
14.	17/01/2025	SV6	14. LD	15. LD	14. LMSCT	15. LMSCT
15.	24/01/2025	SV6	16. LD	17. LD	16. LMSCT	17. LMSCT
16.	31/01/2025	SV6	18. LD	19. LD	18. LMSCT	19. LMSCT
17.	07/02/2025	SV6	20. LD	21. LD	22. LD	23. LD
18.	14/02/2025	SV6	24. LD	25. LD	20. LMSCT	20. LALCS

LMSCT	<b>Laboratorio di Metodi e Storia della Città e del Territorio</b> ICAR/18 Metodologia per la ricerca storica per l'architettura ICAR/18 Storia della città e del territorio	<b>8 CFU</b> 4 CFU 4 CFU	Prof. A. Rinaldi Prof.ssa E. Ferretti
LR	<b>Laboratorio di Rilievo</b> ICAR/17 Rilievo digitale e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	<b>6 CFU</b> 6 CFU	Prof. S. Bertocci
LALCS	<b>Laboratorio di Analisi e Lettura del Costruito Storico</b> ICAR/08 Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali ICAR/08 Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	<b>8 CFU</b> 4 CFU 4 CFU	Prof. G. Tempesta Prof. U. Tonietti
LD	<b>Laboratorio di Diagnostica</b> ICAR/19 Diagnostica per il restauro GEO/07 Mineralogia e Geologia applicata alla conservazione CHIM/12 Chimica applicata alla conservazione	<b>10 CFU</b> 4 CFU 4 CFU 2 CFU	Prof. P. Matracchi Prof. C.A. Garzonio Prof.ssa M. Ricci

Il anno, I semestre

Settimana	Data	Aula	9.00-11.00	11.00-13.00	14.00-16.00	16.00-18.00
1.	27/09/2024	SV14	1. LRE	1. LRA		
2.	04/10/2024	SV14	2. LRE	3. LRE	2. LRA	3. LRA
3.	11/10/2024	SV14	4. LRE	5. LRE	4. LRA	5. LRA
4.	18/10/2024	SV14	6. LRA	7. LRA	8. LRA	9. LRA
5.	25/10/2024	SV14	6. LRE	7. LRE	10. LRA	11. LRA
6.	08/11/2024	SV7	8. LRE	9. LRE	10. LRE	11. LRE
7.	15/11/2024	SV7	12. LRE	13. LRE	12. LRA	13. LRA
8.	22/11/2024	SV7	14. LRA	15. LRA	16. LRA	17. LRA
9.	29/11/2024	SV7	14. LRE	15. LRE	18. LRA	19. LRA
10.	06/12/2024	SV7	16. LRE	17. LRE	18. LRE	19. LRE
11.	13/12/2024	SV7	20. LRA	21. LRA	22. LRA	23. LRA
12.	20/12/2024	SV7	20. LRE	21. LRE	24. LRA	25. LRA
Vacanze di Natale						
13.	10/01/2025	SV7	22. LRE	23. LRE	26. LRA	27. LRA
14.	17/01/2025	SV7	24. LRE	25. LRE	28. LRA	29. LRA
15.	24/01/2025	SV7	26. LRE	27. LRE	30. LRA	31. LRA
16.	31/01/2025	SV7	32. LRA	33. LRA	34. LRA	35. LRA
17.	07/02/2025	SV7	28. LRE	29. LRE	30. LRE	31. LRE
18.	14/02/2025	SV7	32. LRE	33. LRE	34. LRE	35. LRE

LRE	<b>Laboratorio di Recupero</b>	<b>14 CFU</b>
	ICAR/14 Progetto di recupero del patrimonio architettonico e ambientale	6 CFU Prof. G. Bartocci
	ICAR/14 Caratteri Distributivi degli edifici storici	4 CFU Prof. R. Renzi
	ICAR/22 Valutazione economica del progetto	4 CFU Prof.ssa V. Antoniucci
LRA	<b>Laboratorio di Restauro dell'Architettura</b>	<b>14 CFU</b>
	ICAR/19 Restauro degli edifici storici	6 CFU Prof. M. De Vita
	ICAR/19 Progetto strutturale degli edifici storici	4 CFU Prof. E. Zamperini
	ING-IND/11 Impianti tecnici per il restauro	2 CFU Prof. F. Scurpi
	ICAR/22 La stima dei costi nel progetto di restauro	2 CFU Prof.ssa A. Pirrello