

ORARIO 2017-18

Primo semestre I ANNO

<b>Belluzzi, Rinaldi</b>	<b>Laboratorio di metodi e Storia della città e del territorio</b>	<b>10 CFU = 50 ore</b>
<b>Matracchi, Garzonio Ricci</b>	<b>Laboratorio di Diagnostica</b>	<b>10 CFU = 50 ore</b>
<b>Bertocci</b>	<b>Laboratorio di rilievo</b>	<b>6 CFU = 30 ore</b>
<b>Tempesta, Tonietti</b>	<b>Laboratorio di analisi e lettura del costruito storico</b>	<b>8 CFU = 40 ore</b>

**Laboratorio di metodi e Storia della città e del territorio**

ICAR 18 4 CFU Metodologia per la ricerca storica per l'architettura (Prof. Alessandro Rinaldi)

ICAR 18 6 CFU Storia della città e del territorio (Prof. Amedeo Belluzzi)

**Laboratorio di rilievo**

ICAR 17 6 CFU Rilievo digitale e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente (Prof. Stefano Bertocci)

**Laboratorio di analisi e lettura del costruito storico**

ICAR 08 4 CFU Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali (Prof. Giacomo Tempesta)

ICAR 08 4 CFU Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica (Prof. Ugo Tonietti)

**Laboratorio di Diagnostica**

ICAR 19 4 CFU Diagnostica per il restauro (Prof. Pietro Matracchi)

GEO 07 4 CFU Mineralogia e Geologia applicata alla conservazione (Prof. Carlo Alberto Garzonio)

CHIM 12 2 CFU Chimica applicata alla conservazione (Prof.ssa Marilena Ricci)

		9.00 – 11.00	11.00 – 13.00	14.00 – 16.00	16.00 – 18.00	18.00 – 19.00
1	24/11/17	1	1	1	1	
2	01/12/17	2	3	4	5	
3	15/12/17	2	3	4	5	
4	12/01/18	4	5	4	5	
5	19/01/18	4	5	4	5	
6	26/01/18	6	7	6	7	
7	02/02/18	6	7	8	9	
8	09/02/18	10	11	8	9	
9	16/02/18	12	13	8	9	
10	23/02/18	10	11	10	11	
11	02/03/18	6	7	8	9	
12	09/03/18	14	15	12	13	16
13	16/03/18	10	11	12	13	
14	23/03/18	17	18	12	13	
	PASQUA					
15	07/04/18	16	17	14	15	
16	14/04/18	19	20	16	17	
17	21/04/18	18	19	14	15	
18	28/04/18	21	22	18	19	
19	04/05/18	20		20	21	
20	11/05/18	23	24	22	23	
21	18/05/18	20	25	24	25	

Primo semestre II ANNO

<b>Tramonti, Renzi Berni</b>	<b>Laboratorio di recupero</b>	<b>14 CFU = 70 ore</b>
<b>De Vita, Van Riel, Cellai, a bando</b>	<b>Laboratorio di restauro dell'architettura</b>	<b>14 CFU = 70 ore</b>

**Laboratorio di recupero**

- ICAR 14 6 CFU Progetto di recupero del patrimonio architettonico e ambientale (Prof. Ulisse Tramonti)  
 ICAR 14 4 CFU Caratteri Distributivi degli edifici storici (Prof. Riccardo Renzi)  
 ICAR 22 4 CFU Valutazione economica del progetto (Prof.ssa Marta Berni)

**Laboratorio di restauro dell'architettura**

- ICAR 19 6 CFU Restauro degli edifici storici (Prof. Maurizio De Vita)  
 ICAR 19 4 CFU Progetto strutturale degli edifici storici (Prof. Silvio Van Riel)  
 ING IND 11 2 CFU Impianti tecnici per il restauro (Prof. Gianfranco Cellai)  
 ICAR 22 2 CFU La stima dei costi per il Restauro (Prof. Mario Preti)

		9.00 – 11.00	11.00 – 13.00	14.00 – 16.00	16.00 – 18.00	18.00 – 19.00
	24/11/17					
1	01/12/17	1	2	1	2	
2	15/12/17	3	4	3	4	
3	12/01/18	5	6	5	6	
4	19/01/18	7	8	7	8	
5	26/01/18	9	10	9	10	
6	02/02/18	11	12	11	12	
7	09/02/18	13	14	13	14	
8	16/02/18	15	16	17	18	
9	02/03/18	Eventuali Conferenze o recupero lezioni				
10	09/03/18	15	16	19	20	
11	16/03/18	17	18	21	22	
12	23/03/18	23	24	25	26	
	PASQUA					
13	07/04/18	19	20	27	28	
14	14/04/18	21	22	23	24	
15	21/04/18	25	26	29	30	
16	28/04/18	27	28	31	32	
17	04/05/18	29	30	33	34	
18	11/05/18	31	32	33	34	
19	18/05/18	35	36	35	36	