



## Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio ORARIO 2016-17 Primo semestre I ANNO

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

### **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	25/11/16	1	1	1	1	
2	02/12/16	2	3	2	3	
3	09/12/16	2	3	2	3	
4	16/12/16	4	5	4	5	
5	13/01/17	4	5	4	5	
6	20/01/17	6	7	6	7	
7	27/01/17	6	7	8	9	
8	03/02/17	10	11	8	9	
9	10/02/17	12	13	8	9	
10	17/02/17	10	11	10	11	
11	24/02/17	6	7	8	9	
12	03/03/17	14	15	12	13	16
13	10/03/17	10	11	12	13	
14	17/03/17	17	18	12	13	
15	24/03/17	16	17	14	15	
16	31/03/17	19	20	16	17	
17	07/04/17	18	19	14	15	
	PASQUA					
18	21/04/17	21	22	18	19	
19	28/04/17	20		20	21	
20	05/05/17	23	24	22	23	
21	12/05/17	20	25	24	25	



## Primo semestre II ANNO

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

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