## **ORARIO 2014-15**

### Primo semestre I ANNO

Bevilacqua, Rinaldi	Laboratorio di metodi e Storia della città e del territo	<i>rio</i> 10 CFU = 50 ore
Giorgi, altro Dip. 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 (Rinaldi)

ICAR 18 6 CFU Storia della città e del territorio (Bevilacqua)

Laboratorio di rilievo

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

Laboratorio di analisi e lettura del costruito storico

ICAR 08 4 CFU Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali (Tempesta) ICAR 08 4 CFU Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica (Tonietti)

Laboratorio di Diagnostica

ICAR 19 4 CFU Diagnostica per il restauro (Giorgi)

GEO 07 4 CFU Mineralogia e Geologia applicata alla conservazione (a bando)

CHIM 12 2 CFU Chimica applicata alla conservazione (Ricci)

		9.00 - 11.00	11.00 -	14.00 –	16.00 - 18.00	18.00 - 19.00
			13.00	16.00		
1	28 novembre	1	1	1	1	
2	5 dicembre	2	3	2	2	
3	12 dicembre	2	3	4	3	
4	19 dicembre	3	4	4	5	
5	9 gennaio	5	4	5	6	
6	16 gennaio	6	7	5	7	
7	23 gennaio	6	7	6	8	
8	30 gennaio	7	8	8	9	10
9	6 febbraio	8	9	9	10	
10	13 febbraio	9	10	11	12	
11	20 febbraio	11	11	10	11	
12	27 febbraio	12	13	13	14	15
13	6 marzo	14	15	12	12	
14	13 marzo	16	17	13	14	
15	20 marzo	16	17	13	15	
16	27 marzo	18	19	18	19	20
	PASQUA					
17	10 aprile	20	21	14	16	17
18	17 aprile	21	22	15	18	
19	24 aprile	22	23	23	19	20
20	8 maggio	24	25	24	25	

## Primo semestre II ANNO

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

# Laboratorio di recupero

ICAR 14 6 CFU Progetto di recupero del patrimonio architettonico e ambientale (Tramonti)

ICAR 14 4 CFU Caratteri Distributivi degli edifici storici (Tramonti + a bando)

ICAR 22 4 CFU Valutazione economica del progetto (Berni)

## Laboratorio di restauro dell'architettura

ICAR 19 6 CFU Restauro degli edifici storici (De Vita)

ICAR 19 4 CFU Progetto strutturale degli edifici storici (Van Riel)

ING IND 11 2 CFU Impianti tecnici per il restauro (Cellai) ICAR 22 2 CFU La stima dei costi per il Restauro (Preti)

		9.00 -	11.00 -	14.00 -	16.00 -	18.00 - 19.00
		11.00	13.00	16.00	18.00	
1	28 novembre	1	2	1	2	
2	5 dicembre	3	4	3	4	
3	12 dicembre	5	6	5	6	
4	19 dicembre	7	8	7	8	
5	9 gennaio	9	10	9	10	
6	16 gennaio	11	12	11	12	
7	23 gennaio	13	14	13	14	
8	30 gennaio	15	16	17	18	
9	6 febbraio	Eventuali Conferenze o recupero lezioni				
10	13 febbraio	15	16	19	20	
11	20 febbraio	17	18	21	22	
12	27 febbraio	23	24	25	26	
13	6 marzo	19	20	27	28	
14	13 marzo	21	22	23	24	
15	20 marzo	25	26	29	30	
16	27 marzo					
	PASQUA					
17	10 aprile	27	28	31	32	
18	17 aprile	29	30	31	32	
19	24 aprile	33	34	33	34	
20	8 maggio	35	36	35	36	