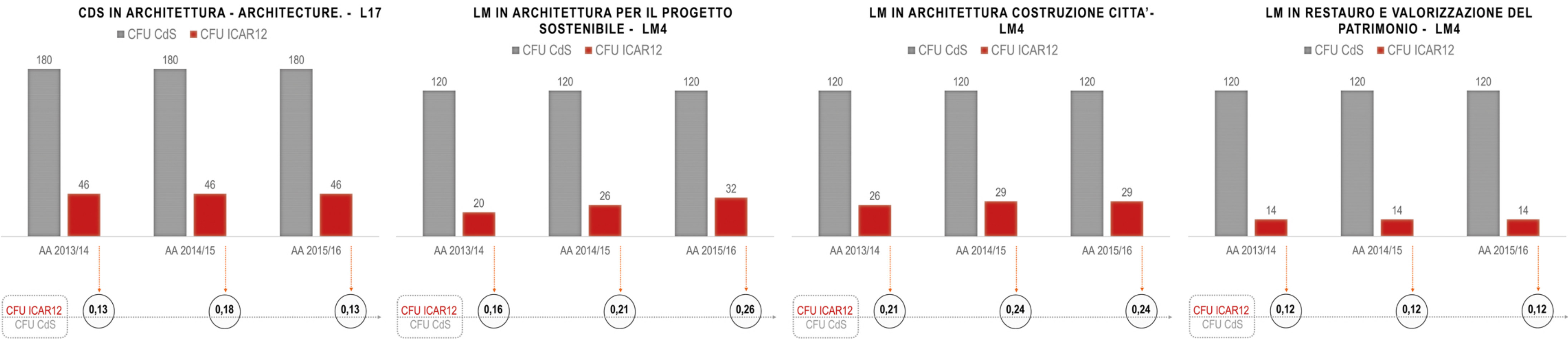




Insegnamenti ICAR 12 previsti dal Manifesto dei CdS (M) Monodisciplinari (I) Integrati	Laboratorio/Corso a cui afferisce l'insegnamento integrato	Anno	CFU A	Ore B	2013/2014			2014/2015			2015/2016		
					C	A	BxC	D		BxD	E		BxE
					canali didattici	CFU	ore	canali didattici	CFU	ore	canali didattici	CFU	ore
Corso di Studi in "ARCHITETTURA- ARCHITECTURE" - I livello - Classe L17 - Durata 3 anni - 180 CFU													
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (M)		I	8	80	3	8	240	3	8	240	3	8	240
• FUNDAMENTALS OF ARCHITECTURAL TECHNOLOGY (M)		I	8	80	1	8	80	1	8	80	1	8	80
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA(I)	Atelier Costruire nel costruito	II	6	80	6	6	480	6	6	480	6	6	480
• ARCHITECTURAL TECHNOLOGY (I)	Architectural Construction Studio	II	6	60	1	6	60	1	6	60	1	6	60
• PRINCIPI DI PROG. TECNOLOGICA AMBIENTALE (M a scelta)		III	6	60	1	6	60	1	6	60	1	6	60
• ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL DESIGN (M)		III	6	60	1	6	60	1	6	60	1	6	60
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (I a scelta)	Atelier Progettazione ecocompatibile	III	6	60	1	6	60	1	6	60	1	6	60
Totale					14	46	1040	14	46	1040	14	46	1040
					-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corso di Laurea Magistrale in "ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE" - II livello - LM4 - 2 anni - 120 CFU													
• PROGETTAZIONE TECNOLOGICA AMBIENTALE (I)	Atelier Il progetto sostenibile di architettura	I	6	60	6	6	360	5	6	300	4	6	240
• ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN (I)	Atelier The architectural sustainable design	I	6	60	0	0	0	0	0	0	1	6	60
• INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELL'ARCHITETTURA (I a scelta)	Atelier finale di progettazione	II	6	60	4	6	240	2	6	120	2	6	120
• ADVANCED ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN (I)	Final design studio	II	6	60	0	0	0	1	6	60	1	6	60
• Workshop ECOPRODOTTI EDILIZI (M a scelta)		II	8	80	0	0	0	0	0	0	1	8	80
• Workshop PROG. SPAZI PUBBLICI INNOVATIVI (M a scelta)		II	8	80	1	8	80	1	8	80	0	0	0
Totale					11	20	680	9	26	560	9	32	560
					-	-	-	↓	↑	↓	-	↑	-
Corso di Laurea Magistrale in "ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA'" - II livello - LM4 - 2 anni - 120 CFU													
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (I)	u.p. Architettura e sistemi costruttivi	I	6	60	1	6	60	3	6	180	1	6	60
• ARCHITECTURAL TECHNOLOGY (I)	u.p. Architecture and construction systems	I	6	60	1	6	60	1	6	60	1	6	60
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (I a scelta)	u.p. Architettura e spazio urbano	I	3	30	0	0	0	1	3	30	1	3	30
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (M)		II	6	60	1	6	60	2	6	120	2	6	120
• Workshop ECOPRODOTTI EDILIZI (M a scelta)		II	8	80	0	0	0	0	0	0	1	8	80
• Workshop PROG. SPAZI PUBBLICI INNOVATIVI (M a scelta)		II	8	80	1	8	80	1	8	80	0	0	0
Totale					4	26	260	8	29	470	6	29	350
					-	-	-	↑	↑	↑	↓	-	↓
Corso di Laurea Magistrale in "RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO" - II livello - LM4 - 2 anni - 120 CFU													
• TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA (I)	Atelier Riqualificazione della città consolidata	I	6	60	2	6	120	2	6	120	2	6	120
• Workshop ECOPRODOTTI EDILIZI (M a scelta)		II	8	80	0	0	0	0	0	0	1	8	80
• Workshop PROG. SPAZI PUBBLICI INNOVATIVI (M a scelta)		II	8	80	1	8	80	1	8	80	0	0	0
Totale					3	14	200	3	14	200	3	14	200
					-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2013/2014			2014/2015			2015/2016		
					canali didattici	CFU	ore	canali didattici	CFU	ore	canali didattici	CFU	ore
Totale					32	106	2180	34	115	2270	32	121	2150
					-	-	-	↑	↑	↑	↓	↑	↓



Posizione Docenti al 31/12/2016	N.	Nome Docenti
COLLEGIO DI ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN		
I Fascia	3	Mario Grosso, Roberto Pagani, Gabriella Peretti
II Fascia	9	Daniela Bosia, Guido Callegari, Luca Caneparo, Francesca De Filippi, Roberto Giordano, Rossella Maspoli, Elena Montacchini, Riccardo Pollo, Andrea Bocco
RU	4	Maria Barelli, Orio De Paoli, Valentino Manni, Alessandro Mazzotta
RA	2	Giacomo Chiesa, Lorenzo Savio
RB	0	
A contratto	3	Davide Giachino, Andrea Levra Levron, Alezio Rivotti
Totale	21	