

Verbale n. 4/17
Verbale del Consiglio del Dipartimento di Architettura
seduta del 28 aprile 2017

Il giorno 28 aprile 2017 alle ore 12,00 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.:

1) Approvazione verbali sedute precedenti

2) Comunicazioni

3) Amministrazione

a) Provvedimenti relativi ai docenti:

- nulla osta
- relazioni annuali attività RTD

b) Contratti e convenzioni

c) Procedure di valutazione comparativa e conferenze

4) Ricerca

a) Assegni di ricerca:

- nulla osta assegnisti
- nuovi assegni
- rinnovo assegni di ricerca

b) Attivazione XXXIII ciclo Dottorato

5) Didattica

a) Regolamenti didattici dei Corsi di laurea per il 2017-2018

b) Approvazione Calendario Attività Didattiche a.a. 2017-2018

c) Offerta Formativa a.a. 2017-2018;

d) Bando Contratti di docenza sostitutiva a.a. 2017-2018;

e) Richieste docenza Alta Qualificazione a.a. 2017-2018;

f) Schede SUA –CdS – Offerta formativa programmata e erogata a.a. 2017-2018

g) Modalità di accesso ai Corsi di Studio a.a. 2017-2018

h) Pratiche studenti

i) Cultori della materia

PROFESSORI ORDINARI	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
AVARELLO Paolo			X	
BRANCALEONI Fabio			X	
CORDESCHI Stefano			X	
DESIDERI Paolo		X		
FRANCIOSINI Luigi	X			
LONGOBARDI Giovanni	X			

NUTI Camillo	X			
PALLOTTINO Elisabetta	X			
PANIZZA Mario		X		
RIZZI Nicola Luigi	X			
TEDESCHINI LALLI Laura	X			
PROFESSORI ASSOCIATI	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
BAGGIO Carlo	X			
BARATTA Adolfo F.L.		X		
BECCU MICHELE		X		
BELLINGERI Gabriele		X		
CANCIANI Marco		X		
CARERI Francesco	X			
CAUDO Giovanni			X	
CIANCI Maria Grazia		X		
CREMASCHI Marco		X		
DALL'OLIO Lorenzo	X			
FALCOLINI Corrado		X		
FEIFFER Cesare			X	
FILPA Andrea		X		
FONTANA Lucia		X		
FORMICA Giovanni		X		
FURNARI Michele			X	
GARGANO Maurizio		X		
GRÜTTER Ghisi	X			
MARRONE Paola		X		
MARTINCIGH Lucia	X			ENTRA ALLE 13,00
MICALIZZI Paolo	X			
MONTUORI LUCA		X		
NUCCI Lucia	X			
OMBUEN Simone	X			
ORTOLANI Giorgio	X			
PALAZZO Anna Laura			X	
PALMIERI Valerio			X	
PASSERI Alfredo		X		
PUGLIANO Antonio		X		
SALERNO Ginevra	X			
SANTINI Silvia			X	
SPADAFORA Giovanna		X		
STABILE Francesca Romana		X		
STURM Saverio		X		
TALAMONA Maria Ida	X			
TONELLI Chiara			X	
ZAMPILLI Michele			X	
RICERCATORI	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
ALBANESI Tommaso			X	
CERASOLI Mario		X		
FARINA MILENA		X		
FARRONI Laura	X			
FINUCCI Fabrizio		X		
FRASCAROLO Marco	X			
GABRIELE Stefano		X		
GEREMIA Francesca			X	
LAVORATO DAVIDE	X			
MAGRONE Paola		X		
METTA Annalisa			X	
PERUGINI Raynaldo	X			
PORRETTA Paola	X			
RAIMONDI Alberto			X	
SEGARRA LAGUNES M. Margarita			X	

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
GALLO Maria Gabriella	X			
GUIDUCCI Ivan	X			
MORETTO Pamela	X			
PORCARI Francesca	X			
SPADACCIOLI Sabina	X			
RAPPRESENTANTI STUDENTI	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
COPPOLA BARBAROSSA Giuseppe			X	
LIGUIGLI Teresa			X	
PEPE Giuseppe			X	
RUBINO Serena	X			
TINI Chiara			X	
SEGRETARI DI DIPARTIMENTO	Presenti	Giustificati	Assenti	Note
PEPE Chiara	X			
DI GIANFILIPPO Noemi	X			
TESSARO Cristina	X			

Presenti: 31

Assenti giustificati: 25

Assenti ingiustificati: 20

Totale: 76

Essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, prof.ssa Elisabetta Pallottino, dichiara aperta la seduta alle ore 12,30.

Presiede la riunione la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, il segretario amministrativo verbalizzante è la dott.ssa Chiara Pepe.

OMISSIS

5) Didattica

OMISSIS

c) Offerta Formativa a.a. 2017-2018;

Ad integrazione di quanto approvato nella seduta del 31 marzo u.s. il Direttore informa il Consiglio che la Commissione Didattica, valutata la situazione e verificata la disponibilità economica, a seguito della richiesta pervenuta da parte del prof. Bruni, docente di Fisica, in cui chiede che il corso di Fondamenti di Fisica (6 cfu) del primo anno di corso di laurea triennale possa essere sdoppiato per creare meno difficoltà agli studenti, sia dal punto di vista logistico, che dal punto di vista didattico (finora è stato erogato a canale unico con 250 studenti in aula) ritiene opportuno attivare un secondo canale nel corso di Fondamenti di Fisica, che sarà coperto mediante un contratto di insegnamento, e chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Direttore, informa inoltre il Consiglio che è pervenuta alla Commissione Didattica, che ha deliberato positivamente, da parte del prof. Francesco Careri, la richiesta di aprire il corso "Laboratorio di Progettazione Architettonica e Urbana" (12 cfu), già corso obbligatorio per la LM in Progettazione Urbana, come corso opzionale (a scelta dello studente), agli altri CdLM, per un massimo di 10 studenti.

Il Direttore informa, poi, il Consiglio che, in base all'accordo con l'Università olandese di Groningen, Roma Tre deve erogare tre moduli di 36 ore ciascuno su: *Heritage* (Luigi Franciosini, Architettura), *Media* (Elisa Giomi, Filcospe), *Sustainability and Cultural Awareness* (Studi Aziendali, Sabina Addamiano).

Il Dipartimento di Architettura, quindi, per l'a.a. 2017-2018, attiverà il corso Heritage ICAR-14 tenuto dal prof Luigi Franciosini in lingua inglese, riservato a 15 studenti olandesi (per i quali è obbligatorio) e altrettanti studenti italiani che lo possono frequentare come esame opzionale. Tale corso avrà una durata di 36 ore corrispondenti a 6 cfu, così come previsto dall'accordo con l'Università di Groningen, in deroga al nostro Regolamento Didattico, data la sperimentazione dell'accordo e il fatto che il corso sia tenuto interamente in lingua inglese.

Il Direttore pone in votazione l'intera offerta formativa per l'anno accademico 2017-2018 integrata con le suddette modifiche (All.5)

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

OMISSIS

Null'altro essendovi da deliberare, il Direttore alle ore 14,30 dichiara sciolta la seduta

Il Segretario Amministrativo
(F.to Dott.ssa Chiara Pepe)

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Elisabetta Pallottino)

DOCENTI DIPARTIMENTO ARCHITETTURA ROMA TRE

Offerta formativa a.a. 2017/2018

						Importi Contratti Insegnamenti	Supporti alla didattica	Variazioni	Arrotondamento supporti
110604 - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura DM 270									
CODICE AD	Primo anno								
	<i>primo semestre</i>				2017-2018				
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1A			6 di 14 cfu			2100		2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)								
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Dall'Olio				
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Formica				
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1B			6 di 14 cfu			2100		2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)								
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Nuovo Prof. Associato				
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Nuti				
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1C			6 di 14 cfu			2100		2100
	(parte introduttiva) (6 cfu)								
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4		Farina				
	Struttura e architettura	ICAR/08 - ICAR/09 - TAF C	2		Salerno				
21001991	Istituzioni di Matematiche 1A	MAT/07 - TAF A	8 cfu		Falcolini		840		850
21001991	Istituzioni di Matematiche 1B	MAT/07 - TAF A	8 cfu		Magrone		840		850
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva A	ICAR/17 - TAF A	8 cfu		Spadafora		1080		1100
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva B	ICAR/17 - TAF A	8 cfu		Canciani		1080		1100
21001993	Storia dell'Architettura 1 A	ICAR/18 - TAF A	8 cfu		Perugini/SENIOR		840		850
21001993	Storia dell'Architettura 1 B	ICAR/18 - TAF A	8 cfu		Ortolani		840		850
	<i>secondo semestre</i>								
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1A			8 di 14 cfu					
	(parte applicativa) (8 cfu)								
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Dall'Olio				
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1B			8 di 14 cfu					
	(parte applicativa) (8 cfu)								
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Nuovo Prof. Associato				
21001990	Laboratorio di progettazione architettonica 1C			8 di 14 cfu					
	(parte applicativa) (8 cfu)								
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8		Farina				
21001994	Materiali ed elementi costruttivi A	ICAR/12 - TAF B	8 cfu		Baratta		840		850
21001994	Materiali ed elementi costruttivi B	ICAR/12 - TAF B	8 cfu		Raimondi		840		850
21001995	Disegno dell'Architettura A			8 cfu			1080		1100
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF C	6		Contratto	3000			
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF C	2		Contratto	1000			
21001995	Disegno dell'Architettura B			8 cfu					
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF C	6		Cianci		1080		1100
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF C	2		Nuovo ricercatore				
21001996	Fondamenti di Fisica A	FIS/01 - TAF A	6 cfu		Bruni		770		800
21001996	Fondamenti di Fisica B	FIS/01 - TAF A	6 cfu		Contratto	3000	770	Nuovo	800

Secondo anno

Secondo anno								
<i>primo semestre</i>								
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2A	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Longobardi		1500	1500
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2B	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Panizza		1500	1500
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2C	ICAR/14 - TAF B		8 cfu	Beccu		1500	1500
21001998	Istituzioni di matematiche 2A	MAT/07 - TAF C		4 cfu	Tedeschini Lalli		700	700
21001998	Istituzioni di matematiche 2B	MAT/07 - TAF C		4 cfu	Contratto	2000	700	700
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture A	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Formica		840	850
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture B	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Gabriele		840	850
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A			12 cfu			910	950
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Filpa			
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Contratto	1000		
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B			12 cfu			910	950
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Contratto	3000		
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Contratto	1000		
<i>secondo semestre</i>								
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Bellingeri		1500	1500
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Marrone		1500	1500
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura C	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Tonelli		1500	1500
21002002	Fondamenti Fisica tecnica A	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	Frascarolo		770	800
21002002	Fondamenti Fisica tecnica B	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	Fontana		770	800
21002003	Storia dell'architettura 2A	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Sturm		840	850
21002003	Storia dell'architettura 2B	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Gargano		840	850
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti A			12 cfu				
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C			Metta			
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti B			12 cfu				
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C			Contratto	2000		

Terzo anno								
<i>primo semestre</i>								
21002005	Laboratorio di Urbanistica A	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Cerasoli		1500	1500
21002005	Laboratorio di Urbanistica B	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Nucci		1500	1500
21002005	Laboratorio di Urbanistica C	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Caudo		1500	1500
21002004	Laboratorio di Restauro A			12 cfu			1800	1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Segarra			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2		Zampilli			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Farroni			
21002004	Laboratorio di Restauro B			12 cfu			1800	1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Feiffer			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2		Zampilli			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Nuovo ricercatore			
21002004	Laboratorio di Restauro C			12 cfu			1800	1800
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Geremia			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti)	ICAR/19 - TAF B	2		Zampilli			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Spadafora			
21002006	Tecnica delle costruzioni A	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Santini		840	850
21002006	Tecnica delle costruzioni B	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Albanesi		840	850
<i>secondo semestre</i>								
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 A			14 cfu			2100	2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Franciosini			
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Contratto	1000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci			
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 B			14 cfu			2100	2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Palmieri		2100	2100
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Contratto	1000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci			
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 C			14 cfu			2100	2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Contratto	4000	2100	2100
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Contratto	1000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci			

110651 - Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica DM 270

Primo anno								
<i>primo semestre</i>								
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M A			10 cfu			1800	1800
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Franciosi			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Contratto	1000		
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M B			10 cfu			1800	1800
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Desideri			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Fontana			
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M C			10 cfu			1800	Nuovo 1800
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Cordeschi			
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2		Contratto	1000		
21002031	Progettazione strutturale 1M A			8 cfu			720	750
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6		Brancaleoni			
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2		Brancaleoni			
21002031	Progettazione strutturale 1M B			8 cfu			720	750
	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B	6		Salerno			
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2		Salerno			
21002032	Tecnologia dell'architettura A	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6		Bellingeri		660	700
21002032	Tecnologia dell'architettura B	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6		Tonelli		660	700
21002033	Tecniche di rappresentazione A	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6		Grutter		880	900
21002033	Tecniche di rappresentazione B	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6		Farroni		880	900
<i>secondo semestre</i>								
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M A			18 cfu			2100	2100
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Longobardi			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Baratta			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M B			18 cfu			2100	2100
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Furnari			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Raimondi			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Fontana			
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M C			18 cfu			2100	Nuovo 2100
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6		Nuovo ricercatore			
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4		Marrone			
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000		
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4		Passeri			
21002035	Storia dell'architettura contemporanea A	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Talamona		720	750
21002035	Storia dell'architettura contemporanea B	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Contratto	4000	720	Nuovo 750
	Matematica - Corso fondamentale tra:			4 cfu				
21002036	Matematica - Geometrie e modelli	MAT/07 - TAF C	4		Tedeschini Lalli		600	600
21002037	Matematica - Curve e superfici	MAT/07 - TAF C	4		Falcolini		600	600
	si segue la suddivisione degli studenti per cognome, risp. (E-Z), (A-D)							

Secondo anno									
<i>primo semestre</i>									
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M A			18 cfu				2100	2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Furnari				
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Nucci				
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000			
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE				
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M B			18 cfu				2100	2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Palmieri				
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Ombuen				
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000			
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE				
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M C			18 cfu				2100	Nuovo 2100
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Contratto	4000			
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4		Palazzo				
	Progettazione spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2		Contratto	1000			
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4		ALTRO DOCENTE				
21002039	Progettazione strutturale 2M A	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Nuti			720	750
21002039	Progettazione strutturale 2M B	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Lavorato			720	750
<i>secondo semestre</i>									
21002040	Progetto del restauro architettonico A	ICAR/19 - TAF B		6 cfu	Porretta			660	700
21002040	Progetto del restauro architettonico B	ICAR/19 - TAF B		6 cfu	Stabile			660	700
	Laboratorio di tesi			10 cfu					

110652 - Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana DM 270

Primo anno									
<i>primo semestre</i>									
21002060	Il progetto dello spazio urbano			8 cfu				800	800
	Progettazione (6 cfu)	ICAR/14-TAF B	6		Nuovo ricercatore				
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2		Contratto	1000			
21002061	La struttura della città			12 cfu				780	800
	Tecnica del restauro architettonico (4 cfu)	ICAR/19-TAF B	4		Geremia				
	Disegno (4 cfu)	ICAR/17-TAF B	4		Cianci				
	Strutture (4 cfu)	ICAR/08 -TAF B	4		Contratto	2000			
21002062	Storia della città e del territorio			8 cfu				480	500
		ICAR/18 - TAF B			Micalizzi/SENIOR				
<i>secondo semestre</i>									
21002063	Laboratorio di urbanistica			16 cfu				1120	1150
	Urbanistica (8 cfu)	ICAR/21-TAF B	8		Ombuen				
	Diritto (4 cfu)	IUS/10-TAF B	4		Urbani Alta Qualificazione	2000			
	Metodi matematici e statistici	MAT/06-TAF C	4		Contratto	2000			
21002064	Progetto degli spazi aperti			10 cfu				960	1000
	Architettura del paesaggio (6 cfu)	ICAR/15-TAF C	6		Metta				
	Ecologia vegetale (BIO/03) (2 cfu)	BIO/03-TAF C	2		Contratto	1000			
	Rappresentazione del paesaggio (2 cfu)	ICAR/17-TAF B	2		Nuovo ricercatore				
21002065	Tecnica			4 cfu				400	400
		ICAR/09 - TAF C			Contratto	2000			
Secondo anno									
<i>primo semestre</i>									
21002066	Laboratorio di progettazione architettonica e urbana			12 cfu				960	1000
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8		Careri				
	Estimo (4 cfu)	ICAR/22-TAF B	4		Finucci				
21002067	Città e ambiente			10 cfu				960	1000
	Tecnologia dell'architettura (6 cfu)	ICAR/12-TAF B	6		Martincigh/SENIOR				
	Fisica tecnica (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Contratto	2000			
21002068	Politiche urbane e territoriali			6 cfu				440	450
		ICAR/21-TAF B			Palazzo				
<i>secondo semestre</i>									
21002069	Innovazioni nel governo del territorio			6 cfu				440	450
	Rigenerazione urbana (4 cfu)	ICAR/21-TAF B	4		Avarello				
	Sostenibilità e adattamento climatico (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2		Avarello				
	Laboratorio di tesi			10 cfu					

110653 - Corso di Laurea magistrale in Architettura – Restauro DM 270

Primo anno							
<i>primo semestre</i>							
21002090	Laboratorio di progettazione architettonica			12 cfu		960	1000
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8		Cellini Alta Qualificazione	4000	
	Fisica tecnica (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Gori (Affidamento gratuito altro Dipt.)		
	Storia dell'architettura (8 crediti a scelta tra:)	ICAR/18 - TAF B		8 cfu			
21002062	Storia della città del territorio	ICAR/18 - TAF B	8		Micalizzi		
21002091	Architettura antica: teorie, tipi e tecniche	ICAR/18 - TAF B	2+6		Ortolani + Contratto	3000	500
21002035	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18 - TAF B	8		Talamona		
21002093	Tecnologie per il restauro	ICAR/12-TAF B		6 cfu	Contratto	3000	450
<i>secondo semestre</i>							
21002094	Strumenti per il progetto di restauro			10 cfu		780	800
	Rilievo per il restauro	ICAR/17-TAF B	4		Canciani		
	GIS per il restauro	ICAR/17-TAF B	2		Contratto	1000	
	Matematica - Curve e superfici	MAT/07-TAF C	4		Falcolini		
21002095	Laboratorio di restauro urbano			12 cfu		960	1000
	Restauro urbano (4 cfu)	ICAR/19 - TAF B	4		Zampilli		
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21-TAF B	4		Filpa		
	Legislazione BB CC (4 cfu)	IUS/10-TAF B	4		Ungari Alta Qualificazione	2000	
21002096	Scienze delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Rizzi	480	500
Secondo anno							
<i>primo semestre</i>							
21002097	Laboratorio di restauro architettonico			12 cfu		960	1000
	Restauro architettonico (8 cfu)	ICAR/19 - TAF B	8		Pugliano		
	Estimo (4 cfu)	ICAR/22-TAF B	4		Passeri		
21002098	Fisica tecnica	ING-IND/11 - TAF C		4 cfu	Frascarolo	400	400
21002099	Laboratorio di Costruzione dell'architettura M	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Baggio	800	800
<i>secondo semestre</i>							
21002100	Cultura e progetto del patrimonio			12 cfu		520	550
	Restauro dei monumenti (4 cfu)	ICAR/19 - TAF B	4		Pallottino		
	Restauro architettonico regionalista (4 cfu)	ICAR/19 - TAF C	4		Stabile		
	Teoria della ricerca architettonica	ICAR/14 - TAF B	4		Beccu		
	Laboratorio di tesi			10 cfu			
						65000	94240
							95450

Corsi opzionali da bandire o a titolo gratuito							
Aree disciplinari	insegnamento	cfu	ore	titolare	euro	cfu tot.	euro tot.
scienza delle costruzioni	Calcolo automatico delle strutture	4	50	Formica	0	4	0
tecnica delle costruzioni	Complementi di progettazione strutturale	4	50	Nuti/Santini	0	4	0
tecnologia dell'architettura	Progettare e costruire in sicurezza	8	120	Simonetti Alta Qualificazione	0	20	0
	Strategie progettuali per la prevenzione incendi	8	120	Simonetti Alta Qualificazione	0		0
	Barriere architettoniche	4	50		0		0
composizione arch. e urb.	BIM-Tecniche parametriche di progettazione	4	50	Contratto	0	30	4000
	Arti civiche	4	50	Careri	0		
	Seminario Villard	8	100	Dall'Olio	0		
	Heritage	6	36	Franciosini	0		
	Progetto dell'abitazione e sperimentazione edilizia	4	50	Vidotto Alta Qualificazione	2000		
	Corso sperimentale di Architettura Navale	4	50	da bandire	2000		
disegno	Macchine per disegnare:il disegno storico rivisitato parametricamente	4	50	Farroni Magrone	0	5	500
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	1	13	contratto	500		
storia dell'architettura	Architetture del contemporaneo, 1960-2010	2	25	Talamona	0	10	3000
		2	25	contratto	1000		
	Storia della città moderna e contemporanea	2	25	Micalizzi	0		
		2	25	contratto	1000		
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	2	25	contratto	1000		
restauro	Cultura e storia del patrimonio	4	50	Pallottino	0	13	2000
	Cantieri per il restauro architettonico	4	50	Contratto	2000		
	Temi di restauro architettonico in ambito europeo ed extraeuropeo	4	50	Segarra	0		
	*Lettura grafica delle strutture murarie e degli organismi architettonici	1	12	contratto	500		
urbanistica	Mercati urbani e promotori immobiliari	4	50	contratto	2000	28	6000
	Procedure di attuazione dei programmi complessi	4	50	contratto	2000		
	Studi urbani, spazio e società	8	100	Caudo	0		
	Progetto del recupero urbanistico	8	100	Cerasoli	0		
	Gestione urbana	4	50	Contratto	2000		
fisica tecnica	Acustica e illuminotecnica	4	50	Frascarolo	0	4	0
matematica	Modelli matematici per le applicazioni	4	50	Falcolini Tedeschini	0	8	0
	Macchine per disegnare:il disegno storico rivisitato parametricamente	4	50	Farroni Magrone	0		
museologia	Museologia e critica artistica e del restauro (L-ART/04)	4	50	Contratto	2000	4	2000
Corsi obbligatori per una LM / opzionali per le altre due LM	Progetto degli spazi aperti (LM-PU)	10	125	Metta	0	Utenza sostenibile: max 60	
	Teoria della ricerca architettonica (LM-R)	4	50	Beccu	0	Utenza sostenibile: max 60	
	Progetto del restauro architettonico (LM-PA)	6	75	Porretta Stabile	0	Utenza sostenibile: max 10 stud. per canale	
	Laboratorio di progettazione architettonica e urbana (LM-PU)	12	150	Careri	0	Utenza sostenibile: max 10 studenti	
Totale contratti opzionali					18000	130	