

Quadro di confronto per definire i debiti formativi

Laurea in Scienze dell'Architettura: immatricolazioni 2005-2006 >>> Laurea magistrale in Architettura

	SSD	Discipline classe 4	cfu	Discipline classe 4/S	cfu	Debito formativo
1° ANNO	IUS/10	Diritto amministrativo	4	Diritto amministrativo	4	
	ICAR/14	Laboratorio 1 di progettazione architettonica	10	Laboratorio di progettazione architettonica 1	10	
	L-ART/02	Storia dell'arte moderna	4	Storia dell'arte moderna	8	+ 4
	ICAR/17	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	
	ICAR/18	Storia dell'architettura 1 (antica e medievale)	6	Storia dell'architettura 1 (fino al tardo barocco)	8	+ 2
	ICAR/18	Storia dell'architettura del novecento	4		4	materia a scelta
	FIS/07	Fisica applicata ai beni culturali e ambientali	8	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,...)	8	
	MAT/05	Matematica	8	Analisi Matematica	8	
	ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8	Tecnologia dell'architettura	8	
2° ANNO	ICAR/14	Laboratorio 2 di progettazione architettonica	10	Laboratorio di progettazione architettonica 2	10	
	ICAR/18	Storia dell'architettura 2 (moderna e contemporanea)	8	Storia dell'architettura 2 (contemporanea)	6	+ 2
	ICAR/21	Urbanistica 1	6	Tecnica e pianificazione urbanistica	10	+ 4
	ICAR/12	Laboratorio di costruzione dell'architettura	10	Laboratorio di costruzione dell'architettura	10	
	ICAR/08	Statica	8	Statica	8	
	ICAR/17	Rilievo dell'architettura	8	Disegno e rilievo dell'architettura	8	
	CHIM/12	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	2	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	8	+ 6
		Lingua e traduzione - lingua inglese	4			Ulteriori Compet.
	Ulteriori competenze	4				
3° ANNO	ICAR/08	Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	10	+ 2
	ICAR/22	Urbanistica 2	4	Urbanistica	8	+ 4
	ING-IND/22	Scienze e tecnologia dei materiali	8	Scienza e tecnologia dei materiali	8	
	ICAR/14	Laboratorio 3 di progettazione architettonica	10	Laboratorio di progettazione architettonica 3	10	
	ICAR/19	Laboratorio di restauro architettonico	10	Laboratorio di restauro	10	
		Uno o più esami a scelta	9		15	
		Ulteriori competenze informatiche, relazionali, linguistiche e tirocinio	5		18	
		Esame finale	6		15	

Quadro di confronto per definire i debiti formativi

Laurea in Scienze dell'Architettura: immatricolazioni 2006-2007 >>> Laurea magistrale in Architettura

	SSD	Discipline classe 4	cfu	Discipline classe 4/S	cfu	Debito formativo
1° ANNO	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica 1	16	Laboratorio di progettazione architettonica 1	10	
	ICAR/17	Rappresentazione dell'architettura	8	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	
	ICAR/18	Storia dell'architettura 1	8	Storia dell'architettura 1 (fino al tardo barocco)	8	
	ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8	Tecnologia dell'architettura	8	
	MAT/05	Matematica 1	8	Analisi Matematica	8	
	L-ART/02	Storia dell'arte moderna	4	Storia dell'arte moderna	8	+ 4
		Lingua inglese	4			Ulteriori Compet.
		Ulteriori competenze informatiche	4			

2° ANNO	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica 2	16	Laboratorio di progettazione architettonica 2	10	
	ICAR/18	Storia dell'architettura 2	8	Storia dell'architettura 2 (contemporanea)	6	
	ICAR/21	Urbanistica 1	6	Urbanistica	8	+ 2
	ICAR/18	Storia della città	4			materia a scelta
	MAT/05	Matematica 2	4			materia a scelta
	ICAR/08	Scienza delle costruzioni equivale a Statica	10	Statica	8	
	ICAR/17	Disegno dell'architettura	6	Disegno e rilievo dell'architettura	8	+ 2
	CHIM/12	Chimica dell'ambiente	6	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	8	+ 2

3° ANNO	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica 3	12	Laboratorio di progettazione architettonica 3	10	
	ICAR/19	Restauro dell'architettura	6	Restauro dell'architettura	10	+ 4
	IUS/10	Diritto	4	Diritto amministrativo	4	
	ICAR/09	Tecnica Costruz. equivale a Scienza Costruz.	6	Scienza delle Costruzioni	10	+ 4
	ING-IND/22	Scienza e tecnica dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali	8	+ 4
	ICAR/22	Estimo	4	Estimo	8	+ 4
	FIS/07	Fisica applicata	4	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali...)	8	+ 4
		Una o più discipline a scelta dello studente	9		15	
		Ulteriori competenze informatiche, relazionali, linguistiche e tirocinio (art. 10)	5		18	
		Esame finale	6		15	

Quadro di confronto per definire i debiti formativi

Laurea in Scienze dell'Architettura: immatricolazioni 2007-2008 >>> Laurea magistrale in Architettura

SSD	Discipline classe 4	cfu	Discipline classe 4/S	cfu	Debito formativo	
1° ANNO	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica 1	10	Laboratorio di progettazione architettonica 1	10	
	ICAR/17	Rappresentazione dell'architettura	8	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	
	ICAR/18	Storia dell'architettura 1 (fino al tardo Barocco)	8	Storia dell'architettura 1 (fino al tardo barocco)	8	
	ICAR/12	Tecnologia dell'architettura	8	Tecnologia dell'architettura	8	
	MAT/05	Analisi matematica	8	Analisi matematica	8	
	L-ART/02	Storia dell'arte moderna	6	Storia dell'arte moderna	8	+ 2
	FIS/07	Fisica applicata (ai beni culturali ambientali,...)	8	Fisica applicata (ai beni culturali ambientali,...)	8	
		Lingua e traduzione - Lingua inglese	4			Ulteriori Compet.

2° ANNO	ICAR/14	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2	10	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2	10	
	ICAR/12	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	
	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA (MODERNA E CONTEMPORANEA)	8	STORIA DELL'ARCHITETTURA (MODERNA E CONTEMP.)	6	
	ICAR/21	URBANISTICA	6	Tecnica e pianificazione urbanistica	10	+ 4
	ICAR/08	STATICA	8	STATICA	8	
	ICAR/17	DISEGNO - RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	10	DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	8	
	CHIM/12	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	8	CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	8	

3° ANNO	ICAR/14	Laboratorio di progettazione architettonica 3	10	Laboratorio di progettazione architettonica 3	10	
	ICAR/19	Restauro dell'architettura	10	Restauro dell'architettura	10	
	ICAR/08	Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle Costruzioni	10	+ 2
	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	4	Scienza e tecnologia dei materiali	8	+ 4
	ICAR/22	Estimo	4	Estimo	8	+ 4
		Una o più discipline a scelta dello studente	9		15	
		Ulteriori competenze informatiche, relazionali, linguistiche e tirocinio (art. 10)	9		18	
		Esame finale	6		15	

Quadro di confronto per definire i debiti formativi
Laurea in R R R dell'Architettura >>> Laurea magistrale in Architettura

	SSD	Discipline classe 4	cfu	Discipline classe 4/S	cfu	Debito formativo
1° ANNO	ICAR/18	Storia dell'Architettura I	8	Storia dell'Architettura I	8	
	ICAR/17	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	6	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	8	+ 2
	ICAR/17	Rilievo dell'Architettura per il restauro e il recupero + Fotogrammetria terrestre	6+2	Disegno e rilievo dell'architettura	8	
	MAT/05	Matematica	8	Analisi matematica	8	
	ICAR/14	Laboratorio I di progettazione architettonica	10	Laboratorio di progettazione architettonica 1	10	
	ICAR/12	Tecnologia dell'Architettura	8	Tecnologia dell'Architettura	8	
	ICAR/19	Teorie e storia del restauro + Caratteri costruttivi dell'architettura storica + Degrado e diagnostica dei materiali dell'architettura storica	6+2+4	Restauro dell'architettura	10	
	M-STO/08	Archivistica, bibliografia e bibliotecnica	2			
		Lingua inglese	4			Ulteriori Compet.

2° ANNO	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA II	8	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2 (MODERNA E CONTEMPOR.)	6	
	ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	2			
	ICAR/14	Laboratorio 2 di progettazione architettonica	10	Laboratorio di progettazione architettonica 2	10	
	ICAR/12	LABORATORIO I DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	10	
	ICAR/08	STATICA	8	STATICA	8	
	ICAR/21	RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEI CENTRI STORICI	6	URBANISTICA	8	+ 2
	ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	8	+ 4
	BIO/11	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI PER IL RESTAURO	4			
	L-ART/02	STORIA DELL'ARTE MODERNA	4	STORIA DELL'ARTE MODERNA	8	+ 4

3° ANNO	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA III	4	Storia e metodi dell'architettura	8	+ 4
	ICAR/19	Laboratorio di restauro architettonico	10	Laboratorio di restauro	10	
	ICAR/12	Tecnologie del recupero edilizio	4			
	ICAR/09	Consolidamento degli edifici storici	4	Tecnica delle costruzioni	10	+ 6
	ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	4	Fisica tecnica ambientale	4	
	ICAR/22	Estimo	4	Estimo	8	+ 4
	IUS/10	Legislazione per il restauro ed il recupero	4	Diritto amministrativo	4	
		Una o più discipline a scelta dello studente	9			
		Ulteriori competenze informatiche, relazionali, linguistiche e tirocinio (art. 10)	9			
	Esame finale	6				