



## Allegato D

Tabella di conversione crediti Corso di Laurea Specialistica in Architettura 5UE/ Corso di Laurea Magistrale in Architettura (a ciclo unico)

### Piano di studi ex D.M 509/99

### Piano di Studi ex D.M. 270/04

Storia dell'architettura contemporanea		8	Storia dell'arch. contemporanea	8	12
Storia dell'arte contemporanea		4	Storia dell'architettura e dell'arte	4	
Disegno dell'architettura		8	Disegno dell'architettura		9
Istituzioni di analisi matematica	8	11	Analisi matematica 1	8	11
Geometria	3		Geometria	3	
Costruzione di opere dell'architettura		8	Costruzione delle opere dell'architettura		8
Fondamenti di urbanistica		4	Fondamenti di urbanistica		6
Laboratorio composizione architettonica e urbana	8	12	Laboratorio di composizione arch. e urbana 1	8	12
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4		Teoria della progettazione architettonica	4	
Fisica tecnica		5	Fisica tecnica ambientale (con integrazione di 3 crediti)		8
Fisica tecnica		5	Fisica tecnica ambientale		8
+ Fisica tecnica ambientale		5	+ Crediti liberi		2
Storia dell'architettura moderna		8	Storia dell'architettura		8
Applicazioni di geometria descrittiva		9	Applicazioni di geometria descrittiva		9
Analisi matematica 2		8	Analisi matematica 2		8
Laboratorio di composizione arch. II	8	12	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 2	8	12
Cinema fotografia televisione	4		Architettura degli interni	4	
Statica		5	Fondamenti di scienza delle costruzioni (con integrazione di 3 crediti)		8
Statica		5	Fondamenti di scienza delle costruzioni		8
+ Teoria delle strutture		5	+ Scienza delle costruzioni (con integrazione di 6 crediti)		8
Statica		5	Fondamenti di scienza delle costruzioni		8
+ Teoria delle strutture		5			
+ Scienze delle costruzioni		6	+ Scienza delle costruzioni		8
Laboratorio di costruzione		8	Laboratorio di costruzione		8
Fondamenti di informatica		3	Fondamenti di informatica		3



Laboratorio integrato		<b>20</b>	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	<b>14</b>
			Architettura del paesaggio	6	
			+ Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale		<b>6</b>
Laboratorio integrato		<b>20</b>	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	<b>14</b>
			Architettura del paesaggio	6	
			+ Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale		<b>6</b>
+ Tirocinio		<b>9</b>	+ Progettazione dei sistemi costruttivi	4	
			Tecnologia del recupero edilizio <b>(con integrazione dei 4 crediti di Tecnologia del recupero edilizio)</b>	4	<b>8</b>
			+ Crediti liberi		<b>5</b>
Laboratorio integrato		<b>20</b>	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	<b>14</b>
			Architettura del paesaggio	6	
			+ Progettazione urbanistica e pianificazione		<b>6</b>
+Tirocinio		<b>9</b>	+ Progettazione dei sistemi costruttivi	4	<b>8</b>
			Tecnologia del recupero edilizio	4	
+ Laboratorio di progettazione architettonica e Tecnologia del recupero edilizio	8 4	<b>12</b>	+ Laboratorio di composizione arch. e urbana 4 Lettura morfologica	8 4	<b>12</b>
			+ Crediti liberi		<b>5</b>
Lingua inglese		<b>5</b>	Lingua inglese		<b>2</b>
			+ Crediti liberi		<b>3</b>
Teoria del restauro		<b>4</b>	Teoria del restauro		<b>6</b>
Estimo ed esercizio professionale		<b>5</b>	Estimo ed esercizio professionale		<b>6</b>
Legislazione urbanistica		<b>4</b>	Legislazione urbanistica <b>(con integrazione di 2 crediti)</b>		<b>6</b>
Legislazione dei Beni Culturali		<b>4</b>	Legislazione urbanistica <b>(con integrazione di 4 crediti)</b>		<b>6</b>
			+ Crediti liberi		<b>2</b>
Legislazione urbanistica		<b>4</b>	Legislazione urbanistica		<b>6</b>
+ Legislazione dei Beni Culturali		<b>4</b>	+ Crediti liberi		<b>2</b>
Storia della città e del paesaggio		<b>8</b>	Storia della città e del paesaggio		<b>8</b>
Rilievo dell'architettura		<b>7</b>	Rilievo dell'architettura		<b>8</b>
Laboratorio di urbanistica		<b>8</b>	Laboratorio di urbanistica		<b>8</b>
Laboratorio di restauro		<b>8</b>	Laboratorio di restauro		<b>8</b>
Fondamenti di tecnica delle costruzioni		<b>5</b>	Laboratorio di tecnica delle costruzioni <b>(con integrazione di 7 crediti)</b>		<b>12</b>
Fondamenti di tecnica delle costruzioni		<b>5</b>	Laboratorio di tecnica delle costruzioni		<b>12</b>
+ Laboratorio di tecnica delle costruzioni		<b>8</b>	+ Crediti liberi		<b>1</b>



Laboratorio di sintesi finale		<b>32</b>	Laboratorio di sintesi finale		<b>28</b>
Tirocinio esterno		<b>6</b>	Tirocinio		<b>6</b>
Prova finale		<b>11</b>	Prova finale		<b>12</b>

**Per gli iscritti nell'anno accademico 2001/2002**

Storia dell'architettura	<b>8</b>	Storia dell'arch. contemporanea	8	<b>12</b>
		Storia dell'architettura e dell'arte	4	
Fondamenti di urbanistica	<b>6</b>	Fondamenti di urbanistica		<b>6</b>
Laboratorio composizione architettonica e urbana	<b>9</b>	Laboratorio di composizione arch. e urbana 1	8	<b>12</b>
		Teoria della progettazione architettonica <b>(con integrazione di 4 crediti di Teorie della ricerca architettonica contemporanea)</b>	4	
Teoria e tecnica della progettazione architettonica	<b>4</b>	Laboratorio di composizione arch. e urbana 1	8	<b>12</b>
		Teoria della progettazione architettonica <b>(con integrazione di 8 crediti di Laboratorio di composizione arch. e urbana 1)</b>	4	
Laboratorio composizione architettonica e urbana	9	Laboratorio di composizione arch. e urbana 1	8	
+Teoria e tecnica della progettazione architettonica	4	Teoria della progettazione architettonica	4	<b>13</b>
Statica	<b>6</b>	Fondamenti di scienza delle costruzioni <b>(con integrazione di 3 crediti)</b>		<b>8</b>