

## 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		<b>8</b>	Storia dell'arch. contemporanea	8	<b>12</b>
Storia dell'arte contemporanea		<b>4</b>	Storia dell'architettura e dell'arte	4	
Disegno dell'architettura		<b>8</b>	Disegno dell'architettura		<b>9</b>
Istituzioni di analisi matematica	8	<b>11</b>	Analisi matematica 1	8	<b>11</b>
Geometria	3		Geometria	3	
Costruzione di opere dell'architettura		<b>8</b>	Costruzione delle opere di architettura		<b>8</b>
Fondamenti di urbanistica		<b>4</b>	Fondamenti di urbanistica		<b>6</b>
Laboratorio composizione architettonica e urbana	8	<b>12</b>	Laboratorio di composizione arch. e urbana 1	8	<b>12</b>
Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4		Teorie della ricerca architettonica contemporanea	4	
Fisica tecnica		<b>5</b>	Fisica tecnica ambientale <b>(con integrazione di 3 crediti)</b>		<b>8</b>
Fisica tecnica		<b>5</b>	Fisica tecnica ambientale		<b>8</b>
+ Fisica tecnica ambientale		<b>5</b>	+ Crediti liberi		<b>2</b>
Storia dell'architettura moderna		<b>8</b>	Storia dell'architettura moderna		<b>8</b>
Applicazioni di geometria descrittiva		<b>9</b>	Applicazioni di geometria descrittiva		<b>9</b>
Analisi matematica 2		<b>8</b>	Analisi matematica 2		<b>8</b>
Laboratorio di composizione arch. II	8	<b>12</b>	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 2	8	<b>12</b>
Cinema fotografia televisione	4		Architettura degli interni	4	
Statica		<b>5</b>	Fondamenti di scienza delle costruzioni <b>(con integrazione di 3 crediti)</b>		<b>8</b>
Statica		<b>5</b>	Fondamenti di scienza delle costruzioni		<b>8</b>
+ Teoria delle strutture		<b>5</b>	+ Scienza delle costruzioni <b>(con integrazione di 6 crediti)</b>		<b>8</b>
Statica		<b>5</b>	Fondamenti di scienza delle costruzioni		<b>8</b>
+ Teoria delle strutture		<b>5</b>			
+ Scienze delle costruzioni		<b>6</b>	+ Scienza delle costruzioni		<b>8</b>
Laboratorio di costruzione		<b>8</b>	Laboratorio di costruzione		<b>8</b>
Fondamenti di informatica		<b>3</b>	Fondamenti di informatica		<b>3</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		6
Laboratorio integrato		20	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	14
			Architettura del paesaggio	6	
			+ Tecnica della pianificazione urbanistica e territoriale		6
+ Tirocinio		9	+ Progettazione dei sistemi costruttivi	4	8
			Tecnologia del recupero edilizio	4	
			<b>(con integrazione dei 4 crediti di Tecnologia del recupero edilizio)</b>		
			+ Crediti liberi		5
Laboratorio integrato		20	Laboratorio di composizione architettonica e urbana 3	8	14
			Architettura del paesaggio	6	
			+ Progettazione urbanistica e pianificazione		6
+Tirocinio		9	+ Progettazione dei sistemi costruttivi	4	8
			Tecnologia del recupero edilizio	4	
+ Laboratorio di progettazione architettonica e Tecnologia del recupero edilizio	8	12	+ Laboratorio di composizione arch. e urbana 4	8	12
	4		Lettura morfologica	4	
			+ Crediti liberi		5
Lingua inglese		5	Lingua inglese		2
			+ Crediti liberi		3
Teoria del restauro		4	Teoria del restauro		6
Estimo ed esercizio professionale		5	Estimo ed esercizio professionale		6
Legislazione urbanistica		4	Legislazione urbanistica <b>(con integrazione di 2 crediti)</b>		6
Legislazione dei Beni Culturali		4	Legislazione urbanistica <b>(con integrazione di 4 crediti)</b>		6
			+ Crediti liberi		2
Legislazione urbanistica		4	Legislazione urbanistica		6
+ Legislazione dei Beni Culturali		4	+ Crediti liberi		2
Storia della città e del paesaggio		8	Storia della città e del paesaggio		8
Rilievo dell'architettura		7	Rilievo dell'architettura		8
Laboratorio di urbanistica		8	Laboratorio di urbanistica		8
Laboratorio di restauro		8	Laboratorio di restauro		8
Fondamenti di tecnica delle costruzioni		5	Laboratorio di tecnica delle costruzioni <b>(con integrazione di 7 crediti)</b>		12
Fondamenti di tecnica delle costruzioni		5	Laboratorio di tecnica delle costruzioni		12
+ Laboratorio di tecnica delle costruzioni		8	+ Crediti liberi		1
Laboratorio di sintesi finale		32	Laboratorio di sintesi finale		28
Tirocinio esterno		6	Tirocinio		6
Prova finale		11	Prova finale		12