

**EQUIPOLLENZE: CEGA 2007-2008 - Architettura a ciclo unico QUINQUENNALE**

CEGA - 1° anno A.A. 2007-2008			Architettura QUINQUENNALE 2008/2009				
Corso / Laboratorio	SSD	CFU	SSD	Corso / Laboratorio	CFU	Anno	note
Composizione architettonica 1	ICAR 14	8	ICAR 14	Composizione architettonica 1	8	1 anno	
Storia dell'architettura 1 (Storia Moderna e Contemporanea)	ICAR 18	8	ICAR 18	Storia dell'architettura 2	8	2 anno	
Materiali per l'architettura	ICAR 12	8	ICAR 12	Materiali per l'architettura	8	1 anno	
Fisica tecnica	ING-IND 11	4	ING-IND 11	Fisica tecnica	4	2 anno	
Ecologia	BIO 07	2					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Fondamenti di urbanistica	ICAR 21	4	ICAR 21	Fondamenti di urbanistica	4	1 anno	
Istituzioni di matematiche 1	MAT05	8	MAT05	Istituzioni di matematiche 1	8	1 anno	
Fondamenti di geometria descrittiva	ICAR 17	4	ICAR 17	Disegno di base	8	1 anno	
Rilevamento architettonico	ICAR 17	4					
Topografia e cartografia	ICAR 06	4					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Lingua inglese	Attività E	3	Attività E	Inglese	8	1 anno	- 5 CFU (si veda anno successivo)
CAD I	Attività F	3	Attività F	CAD	8	1 anno	- 5 CFU (si veda anno successivo)
CEGA - 2° anno A.A. 2007-2008			Architettura QUINQUENNALE 2008/2009				
Corso / Laboratorio	SSD	CFU	SSD	Corso / Laboratorio	CFU	Anno	note
Progettazione architettonica	ICAR 14	8	ICAR 14	Composizione architettonica 2	8	2 anno	
Storia dell'architettura 2 (Storia antica e medievale)	ICAR 18	4	ICAR 18	Storia dell'architettura 1	8	1 anno	- 4 CFU
Statica	ICAR 08	8	ICAR 08	Statica	8	2 anno	
Progettazione dei sistemi costruttivi	ICAR 12	8	ICAR 12	Progettazione dei sistemi costruttivi	8	2 anno	
Project management e processo edilizio	ICAR 12	4	ICAR 12	<i>Progettazione esecutiva</i> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione esecutiva</i>	4	3 anno	
Morfologia dei componenti	ICAR 13	4	ICAR 13	<i>Disegno industriale</i> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione architettonica 1</i>	4	3 anno	nel manifesto quinquennale l'ICAR 13 è un corso alternativo con ICAR 16
Sistemi impiantistici e sicurezza	ING-IND 10 ING-IND 33	4					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Fondamenti di economia ed estimo	ICAR 22	4	ICAR 22	<i>Estimo ed esercizio professionale</i> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione esecutiva</i>	4	3 anno	
Analisi del rischio geologico ed idrogeologico	ICAR 07	2					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea

Analisi del territorio	ICAR 20	4	ICAR 21	Urbanistica	4	2 anno	in qualità di SSD affine si convalida ICAR 20 con ICAR 21
Crediti a scelta dello studente	Attività D	4	Attività D	Crediti a scelta dello studente	4	2 anno	
Report d'anno	Attività E	2					Si veda dicitura a piè di pagina
Lingua inglese	Attività E	2					- 3 CFU come debito formativo se è stato sostenuto inglese al 1° anno CEGA
CAD II	Attività F	2					- 3 CFU come debito formativo se è stato sostenuto cad I al 1° anno CEGA
<b>CEGA - 3° anno A.A. 2007-2008</b>			<b>Architettura QUINQUENNALE 2008/2009</b>				
<b>Corso / Laboratorio</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Corso / Laboratorio</b>	<b>CFU</b>	<b>Anno</b>	<b>note</b>
Progettazione architettonica (Lab. di Gestione del Progetto esecutivo in funzione della costruzione)	ICAR 14	4	ICAR 14	<b>Progettazione architettonica 1</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione Architettonica 1</i>	8	3 anno	Insieme si equiparano al corso da 8 CFU di ICAR 14 all'interno del Laboratorio del 3° anno, nel caso in cui fosse stato sostenuto un solo corso si è in debito di 4 CFU
Progettazione architettonica (Lab. di Recupero e gestione degli edifici)	ICAR 14	4					
Impianti	ING-IND 11	4	ING/IND 11	<b>Fisica tecnica e ambientale</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione esecutiva</i>	4	3 anno	
Legislazione edilizia, urbanistica e ambientale	IUS 10	4	IUS 10	<b>Diritto urbanistico</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione urbanistica</i>	4	3 anno	
Diritto dell'unione europea	IUS 14	4					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Progettazione esecutiva e cantierizzazione	ICAR 12	4	ICAR 12	<b>Tecnologia dell'architettura</b> all'interno del <i>Laboratorio di Costruzioni</i>	4	4 anno	I crediti rimanenti possono essere equiparati come materie a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Manutenzione e gestione degli edifici	ICAR 12	4	ICAR 12		4	4 anno	
Gestione opere pubbliche e cantiere	ICAR 12	4	ICAR 12		4	4 anno	
Progettazione organizzazione e sicurezza nel cantiere	ICAR 12	4	ICAR 12		4	4 anno	
Validazione del progetto di oo.pp.	ICAR 12	2					si può richiedere di equipararla come materia a scelta o nel Laboratorio di Laurea
Riabilitazione strutturale	ICAR 09	4	ICAR 08	Meccanica delle strutture	8	3 anno	Insieme si equiparano al corso da 8 CFU di ICAR 08 all'interno del Laboratorio del 3° anno, nel caso in cui fosse stato sostenuto un solo corso si è in debito di 4 CFU
Meccanica delle strutture	ICAR 08	4					
Crediti a scelta dello studente	Attività D	8	Attività D	Crediti a scelta dello studente	8	4 anno	Si veda dicitura a piè di pagina
Prova finale	Attività E	4	attività E				Si veda dicitura a piè di pagina
Report d'anno	Attività F	2	attività F				Si veda dicitura a piè di pagina

- Il Corso di Laurea in CEGA prevede 12 CFU a scelta dello studente -

- I CFU a scelta dello studente del Corso di Laurea quinquennale sono 20 CFU che possono essere sanati con i CFU sopracitati -

- I crediti in esubero della Triennale in CEGA possono essere convalidati come materie a scelta "attività formative D" della Quinquennale -

- I crediti appartenenti alle attività formative "E" ed "F" della Triennale in CEGA sono convalidabili con le attività formative "E" ed "F" della Quinquennale -