

La commissione didattica per l'assicurazione qualità del CdS Ingegneria edile-architettura si è riunita il giorno 7 ottobre 2019 alle ore 14,00 presso la stanza detta ex direzione del dip. Dicea - sez. architettura e urbanistica - con il seguente

ordine del giorno

- Comunicazioni
- Questioni didattiche:
 - Abbreviazioni, trasferimenti, passaggi
 - Riconoscimenti Erasmus
 - Posizioni studenti
- Questioni organizzative
- Varie ed eventuali

Sono presenti: Argenti, De Angelis, Desideri, Germano, Pugnaletto e Livani, Perlas in qualità di rappresentanti degli studenti.

Sono assenti giustificati: Carnevali, Mattogno, Grignaffini, Paolini.

La riunione si apre alle ore 14,00.

Comunicazioni

Riunione filiera Statica, scienza, tecnica e geotecnica.

Occorre completare il lavoro sugli OPIS, dall'Ateneo ci hanno inviato il report sugli esami dei singoli insegnamenti. Entro il 12 novembre va compilata la scheda di monitoraggio annuale del CdS.

Chiusura il 10 ottobre percorsi formativi. A seguire verrà convocato un Consiglio, indicativamente martedì 15 ottobre.

Questioni didattiche

Riconoscimenti Erasmus

PETRUCCI Elisa (matr. 1584253) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Universitat Politecnica de Catalunya, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Per Ricerca tesi 24CFU con votazione 9,2 Eccellente convalidati per 12CFU nell'ambito dei 18CFU PROVA FINALE.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

RUBEO Federica (matr. 1529974) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Escola Politecnica Superior de Edificacio de Barcelona, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Per Ricerca tesi 24CFU con votazione 8 Notable convalidati per 12CFU nell'ambito dei 18CFU PROVA FINALE.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

PACE Ariel (matr. 1529974) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Universitat Politecnica de Catalunya, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore degli Impianti:

- Instalaciones I 6 CFU
- Instalaciones II 6 CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termo-tecnici per l'edilizia 9CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 6,8=B).

Esami superati nel settore della Tecnologia dei materiali:

- Construction Materials II - 9CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Materiali da costruzione speciali 6CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 7,5=B).

Esami superati nel settore della Scienza delle costruzioni:

- Structures I – 6CFU
- Structures II – 6CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Scienza delle costruzioni 9CFU** e approva il voto di 30/30 (media esami 8,05=A/B).

Esami superati nel settore della Architettura Tecnica:

- Construction IV 6cfu
- Construction V 4cfu
- BIM 3CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura Tecnica II con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 7,34=B).

Esami superati nel settore della Composizione Architettonica:

- Adaptation Project and use change of building – 3CFU
- Interior Space Project – 3CFU
- Introduction to the interior project – 3CFU
- Projects II – 4.5CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 7,55=B).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

OTTOLINI Costanza (matr.) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Universidad de Granada, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Composizione Architettonica:

- Proyectos 3 6CFU
- Proyectos 4 6CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27/30 (media esami 7=C).

Esami superati nel settore della Architettura Tecnica:

- Construcción V: sistemas integrados de tecnología compleja 6 CFU
- Proyectos 2: ingeniería de edificación compleja 6CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura Tecnica e sostenibilità ambientale con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 28/30 (media esami 8,25=B/C).

Esami superati nel settore degli Impianti:

- Instalaciones I 6 CFU
- Instalaciones II 6 CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termo-tecnici per l'edilizia 9CFU** e approva il voto di 28/30 (media esami 8,25=B/C).

Esami superati nel settore della Geotecnica:

- Geotecnia de obras civiles 6CFU
- Mecanica de suelo y rocas. Geotecnia 6CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Fondamenti di geotecnica 9CFU** e approva il voto di 28/30 (media esami 8,3=B/C).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

DEPLANO Laura (matr.) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Universitat Politècnica de Valencia, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore degli Impianti:

- Hydrothermal Installation Systems 4,5 CFU
- Electrical Installation Systems 6 CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termo-tecnici e impianti elettrici 9CFU** e approva il voto di 30/30 e lode (media esami 9=A).

Esami superati nel settore della Tecnica delle costruzioni:

- Steel structures 6CFU
- Reinforced concrete structures 6cfu

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 23/30 (media esami 6,2=D).

Esami superati nel settore della Composizione Architettonica:

- Projects 3 15CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27/30 (media esami 8=C).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

SCARPA Beatrice (matr.) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con la Universitat Politècnica de Valencia, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Tecnica delle costruzioni:

- Estructuras de Hormigon Armado 6CFU
- Estructuras metalicas 6cfu

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Tecnica delle costruzioni con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 23/30 (media esami 6,35=D).

Esami superati nel settore degli Impianti termici:

- Instalaciones de acondicionamiento higrotérmico 4,5 CFU
- Instalaciones eléctricas 6 CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Impianti termo-tecnici e Impianti elettrici 9CFU** e approva il voto di 21/30 (media esami 5,21=E).

Esami superati nel settore della Composizione Architettonica:

- Projectos 3 15CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 27/30 (media esami 7,5=C).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

SCARPONI Lily (matr.) vista la documentazione relativa agli esami superati nell'ambito dell'accordo con l'Ecole des Ingenieurs de la Ville de Paris, il Consiglio approva all'unanimità seduta stante quanto segue.

Esami superati nel settore della Composizione Architettonica:

- City, Urban Analysis and Building 10CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura e composizione architettonica 3 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 28/30 (media esami 13,3=B/C).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Esami superati nel settore delle Costruzioni idrauliche:

- Water and Waste Project 5CFU
- Hydrology 1CFU
- Water Treatment 2,5CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Costruzioni idrauliche urbane 6CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 15,3=B).

Esami superati nel settore dell'Urbanistica:

- Health and Urbanism 0,5CFU
- Lighting 0,5CFU
- Landscape 0,5CFU
- Urban Roads 2CFU
- Transport Planning 2CFU
- Urban mobility organization/Traffic Study Simulation 2CFU
- GIS/3D 1CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Progettazione del territorio e del paesaggio urbano 9CFU** e approva il voto di 30/30 (media esami 16,3=A).

Esami superati nel settore della Architettura tecnica:

- Construction Workshop 10CFU
- Metallic Construction 2CFU
- Prestressed Concrete 1CFU

Il Consiglio, in base alla delibera di autorizzazione preventiva, **riconosce** all'unanimità **il suddetto esame** in sostituzione di **Architettura tecnica 2 con laboratorio progettuale 12CFU** e approva il voto di 29/30 (media esami 15=B).

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

Pareri preventivi trasferimenti, passaggi e abbreviazioni di corso

Quest'anno è stato predisposto un avviso aggiuntivo rispetto al bando di ammissione 2019-20 per l'accesso agli anni successivi al primo di studenti provenienti da altre università, facoltà o CdS che avessero i requisiti richiesti senza sostenere il test di accesso.

I requisiti sono riportati all'art.1 dell'avviso.

1. **Requisiti di accesso**

Per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Ingegneria edile-architettura** possono essere avanzate:

- **richieste di abbreviazione di corso**, cioè di riconoscimento della carriera pregressa per iscrizione ad anni successivi al primo, da coloro che sono in possesso della Laurea triennale in Scienze dell'architettura, della Laurea quinquennale in Architettura (vecchio ordinamento), della Laurea Specialistica quinquennale in Architettura UE, della Laurea Magistrale in Architettura UE, della Laurea quinquennale (conseguita presso Sapienza) in Ingegneria edile ordinamento 00463;
- **richieste di trasferimento e passaggio** da studenti iscritti ai corsi di Laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura e ai corsi di Laurea magistrale in Architettura, provenienti da altri Atenei italiani o da Atenei esteri, che richiedono il riconoscimento della carriera pregressa per passaggio al corso di Ingegneria edile-architettura per anni successivi al primo;
- **richieste di abbreviazione di corso**, cioè di riconoscimento della carriera pregressa per iscrizione ad anni successivi al primo, da coloro che sono in possesso di Laurea triennale o magistrale e che abbiano conseguito almeno 24CFU in materie convalidabili per il corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura;
- **richieste di trasferimento e passaggio** da studenti iscritti ad altri corsi di laurea triennali o magistrali che richiedono il riconoscimento della carriera pregressa per passaggio al corso di Ingegneria edile-architettura per anni successivi al primo e che abbiano conseguito almeno 24CFU in materie convalidabili per il corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura.

In tutti i casi

- per essere iscritto al 2° anno lo studente deve aver acquisito almeno 24CFU;
- per essere iscritto al 3° anno lo studente deve aver acquisito almeno 48CFU tra cui almeno 3 esami in materie scientifiche;
- per essere iscritto al 4° anno lo studente deve aver acquisito almeno 78CFU tra cui almeno 5 esami in materie scientifiche;
- per essere iscritto al 5° anno lo studente deve aver acquisito almeno 101 CFU tra cui almeno 5 esami in materie scientifiche;

*Per materie scientifiche si intendono le discipline appartenenti ai SSD di seguito elencati:
MAT/03, MAT/05, FIS/01, ICAR/08, ING-IND/11, ING-IND/22.*

Verrà pubblicata una graduatoria per anni successivi al primo, **esclusivamente nei limiti dei posti disponibili**, nel rispetto della programmazione nazionale vigente per l'anno di riferimento e delle intervenute disponibilità di posti.

Sono pervenute le seguenti domande.

Abbreviazioni di corso con Laurea magistrale o equivalente

PETACCIA PAOLO, laureato in Architettura v.o. presso l'università Roma TRE, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	4,5	4,5	Fisica
MAT 05	9+6	18		
MAT 03	6	0		Geometria
ICAR 17	21	36		
ICAR 18	12+9=21	36		
ICAR 07	9	0		Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	18		
ICAR 09	12	12		
ICAR 10	12+12=24			Architettura tecnica 1 con lab prog +

				Architettura tecnica 2 con lab prog
ICAR11	9+3=12			Organizzazione del cantiere con lab prog
ICAR14	36	61,5		
ICAR 19	12	25,5		
ICAR 20+ ICAR 21	9+12=21	25,5		
ICAR 22	9	9		
ING-IND 11	9+6	9		Una materia a scelta tra: Impianti termo-tecnici per l'edilizia e Elettrotecnica e impianti elettrici
ING-IND 33	3			
IUS 10	6	4,5		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	Inglese OK		
Altre conoscenze	3	OK		

Possono essere riconosciuti come 27°, 28° e 29° esame

- Un esame in ICAR12 9CFU tra quelli effettuati nel percorso di Architettura
- I CFU in esubero in ICAR 14 possono essere riconosciuti per Progettazione architettonica e urbana 9CFU
- Deve effettuare la scelta di un esame da 6CFU tra quelli proposti dal CdS.

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 5° anno

CAMPAGIORNI Carla, laureata in Architettura – Indirizzo Tecnologico - V.O. - presso l'università di Roma La Sapienza, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	9	0	
MAT 05	9+6	18	+3	
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	21	27	+6	
ICAR 18	12+9=21	27	+6	
ICAR 07	9	0	-9	Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	18		
ICAR 09	12	9	-3	Tecnica delle costruzioni con lab prog (integrazione 3CFU laboratorio progettuale)
ICAR 10	12+12=24	0	-24	Architettura tecnica 1 con lab prog Architettura tecnica 2 con lab prog.
ICAR11	9+3=12	9	-3	Organizzazione del cantiere con lab prog. (integrazione 3CFU laboratorio progettuale)
ICAR14	36	36	0	
ICAR 19	12	9	-3	Restauro architettonico (integrazione 3CFU laboratorio progettuale)
ICAR21-ICAR20	9+12=21	18+9Sociologia urbana	0	
ICAR 22	9	9	0	
ING-IND 11	9+9opzionali	18	+9	
ING-IND 33	9 opzionali			
IUS 10	6	9	+3	
ING-IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	0	-3	Prova di lingua
Altre conoscenze	3	ok	0	

Sulla base dei CFU dichiarati come acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 5° anno

Possono essere riconosciuti di esami opzionali:

Impianti termo-tecnici per l'edilizia 9CFU

Tecnologia dell'architettura 1 annualità= 9CFU

Deve effettuare la scelta di un esame da 6CFU e uno da 9CFU tra quelli erogati dal CdS.

COSTANTINI Valentino, laureato in Architettura –classe 4S - presso l'università di Roma La Sapienza -, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9			Fisica
MAT 05	9+6	16	+1	
MAT 03	6	6		
ICAR 17	21	26	+5	
ICAR 18	12+9=21	24		
ICAR 07	9	8		
ICAR 08	9+6=15	16		
ICAR 09	12	12		
ICAR 10	12+12=24	0		Architettura tecnica 1 con lab prog Architettura tecnica 2 con lab prog.
ICAR11	9+3=12	0		Organizzazione del cantiere
ICAR14	36	60	24	
ICAR 19	12	18	6	
ICAR21-ICAR20	9+12=21	24		
ICAR 22	9	8		
ING-IND 11	9+9	16		
IUS 10	6	6		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	Attestato lingua inglese		
Altre conoscenze	3	13 ok		

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 5° anno. Possono essere riconosciuti di esami opzionali Composizione architettonica e urbana 9CFU, Architettura e tecnologia dell'ospedale 12CFU (CFU provenienti dal Master in Tecnologia dell'ospedale da verificare) e Impianti termo-tecnici per l'edilizia 9CFU.

Deve effettuare la scelta di un esame opzionale da 6CFU.

LOCOROTONDO Barbara, laureata in Architettura –ordinamento 509 - presso l'università di Roma La Sapienza - ord. 509, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9			Fisica
MAT 05	9+6	18	+3	
MAT 03	6			Geometria
ICAR 17	21	37	+16	
ICAR 18	12+9=21	24		
ICAR 07	9	2		Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	18		
ICAR 09	12	8		Tecnica delle costruzioni con lab prog (integrazione 3CFU)
ICAR 10	12+12=24	0		Architettura tecnica 1 con lab prog Architettura tecnica 2 con lab prog.
ICAR11	9+3=12	0		Organizzazione del cantiere
ICAR14	36	63	27	
ICAR 19	12	20	8	

ICAR21-ICAR20	9+12=21	29		
ICAR 22	9	8		
ING-IND 11	9+9	22,5		
IUS 10	6	4,5+ 8 SPS10		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	Attestato lingua inglese		
Altre conoscenze	3	ok		

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 5° anno
Possono essere riconosciuti di esami opzionali Composizione architettonica e urbana 9CFU e Impianti termo-tecnici per l'edilizia 9CFU.

PIPOLI Barbara, laureata in Architettura – Indirizzo tecnologico presso l'università di Roma La Sapienza - ord. 509, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.
Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	9		
MAT 05	9+6	18		
MAT 03	6			Geometria
ICAR 17	21	27		
ICAR 18	12+9=21	27		
ICAR 07	9			Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	18		
ICAR 09	12			Tecnica delle costruzioni con lab prog
ICAR 10	12+12=24			Architettura tecnica 1 con lab prog Architettura tecnica 2 con lab prog.
ICAR11	9+3=12	9		Organizzazione del cantiere con lab (integrazione 3CFU)
ICAR14	36	36		
ICAR 19	12	18		
ICAR21-ICAR20	9+12=21	18		Urbanistica 2 (integrazione 3CFU)
ICAR 22	9	9		
ING-IND 11	9+9	18		
IUS 10	6	9		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3			Prova di conoscenza di una lingua straniera
Altre conoscenze	3			altre conoscenze

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 5° anno
Viene riconosciuto l'esame opzionale Impianti termo-tecnici per l'edilizia.

MEROLLI Giampietro laureato in Architettura presso l'Università degli studi di Roma TRE, fa domanda preventiva di iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura U.E. con abbreviazione di corso. Il Consiglio si era già espresso nella seduta del 5-05-2011 ma essendo in vigore un ordinamento diverso dall'attuale occorre rivedere la delibera come segue per l'iscrizione all'ordinamento 28237.
Il consiglio ritiene quindi che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura:

Sett. Disc. ed-arch	CFU	CFU Arch	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	4,5	-4,5	Fisica
MAT 05	9+6=12	18	0	
MAT 03	6	0	-6	Geometria
ICAR 17	12+9=21	36	+15	
ICAR 18	12+9=21	36	+15	
ICAR 08	9+6=15	18	+3	

ICAR 09	12	18	+6	
ICAR 10	12+12=24	0	-24	Architettura tecnica I + Laboratorio prog. Architettura tecnica II + Laboratorio prog.
ICAR11	12	0	-12	Organizzazione del cantiere + Laboratorio prog.
ICAR14	12+12+12=36	36	0	
ICAR 19	12	18	+6	
ICAR 21	9+12=21	27	+6	
ICAR 22	9	8	-1	
ING IND 11	9	18	+9	
IUS 10	6	4,5	-1,5	
ICAR 07	9	0	-9	Fondamenti di geotecnica
ING IND 22	6	0	-6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Lingua inglese	3	ok		
Altre conoscenze	3	ok		

Deve effettuare la scelta di un esame da 9CFU.

Può essere riconosciuto Tecnologie del recupero edilizio come esame opzionale 9CFU.

Può essere riconosciuto l'esame opzionale di Elementi di dinamica delle strutture e costruzioni antisismiche 6CFU ICAR08/ICAR09.

Può essere riconosciuto l'esame opzionale di Impianti termo-tecnici per l'edilizia ING-IND/11.

Non deve sostenere la tesi nel settore disciplinare della laurea in architettura.

Sulla base dei CFU lo studente può essere iscritto al 5° anno. Il Consiglio ritiene opportuno applicare l'annullamento delle propedeuticità per tutti gli esami da sostenere.

XHEMALAJ Esida, laureata in Ingegneria edile - presso l'università Politecnico di Tirana, e in possesso del secondo ciclo Master in Ingegneria edile fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	9		
MAT 05	9+6	23		
MAT 03	6			
ICAR 17	21	9+3		Disegno dell'architettura 2 con laboratorio
ICAR 18	12+9=21	3		Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea
ICAR 07	9	19,5		
ICAR 08	9+6=15	35		
ICAR 09	12	50		
ICAR 10	12+12=24	21		Architettura tecnica 2 con lab prog.
ICAR11	9+3=12	4,5		Organizzazione del cantiere con lab prog
ICAR14	36	5		Architettura e composizione arch. 1 con lab prog. Architettura e composizione arch. 2 con lab prog. Architettura e composizione arch. 3 con lab prog.
ICAR 19	12	0		Restauro architettonico con lab prog.
ICAR21- ICAR20	9+12=21	3		Tecnica urbanistica con lab prog. Urbanistica con lab prog.
ICAR 22	9	0		Economia ed estimo civile
ING-IND 11	9+9	3		Fisica tecnica ambientale
IUS 10	6	3		Legislazione delle oo.pp. e normativa tecnica
ING-IND 22	6	12		
Prova di lingua	3			Prova di lingua
Altre conoscenze	3	ok		

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 3° anno.

Possono essere riconosciuti di esami opzionali Complementi di tecnica delle costruzioni 9CFU, Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica 9CFU e Costruzioni idrauliche urbane 6CFU

Abbreviazioni di corso con Laurea Triennale

FARNOOSH MAZAREIRAD laureata in DISEGNO INDUSTRIALE [L-270 - ORDIN. 2012] (classe L-4), Facoltà di ARCHITETTURA presso l'università di Roma La Sapienza, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 29922:

Sulla base del suo percorso formativo risultano riconoscibili i seguenti esami sostenuti:

- Istituzione di matematica 6 cfu per ANALISI MATEMATICA 1 9 CFU (richiesta integrazione di 3 cfu)
- Fisica tecnica ambientale 6 cfu per FISICA TECNICA AMBIENTALE 9 CFU (richiesta integrazione 3 cfu)
- Disegno 9 cfu + graphic e multimedia design 6 cfu + rappresentazione tridimensionale 9 cfu per DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 1 CON LAB PROG 12 CFU + DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 2 CON LAB PROG 9 CFU
- Fondamenti di statica e meccanica 6 cfu per STATICA 6 CFU
- Lingua straniera 3 cfu per Per la conoscenza di almeno una lingua straniera 6CFU
- Tirocinio 10 cfu per ALTRE CONOSCENZE UTILI NEL MONDO DEL LAVORO 3 CFU

Inoltre può essere riconosciuto come esame opzionale del 5° anno Tecnologie e progettazione 1 9 cfu.

La studentessa ha inoltre sostenuto come esami singoli gli esami di Geometria 6CFU e Fisica 9CFU che possono essere riconosciuti.

Pertanto sulla base dei CFU e degli esami sostenuti può essere iscritta al secondo anno.

ROLLI Francesco, laureato triennale in Scienze dell'architettura L-17 (270-04), fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	0		Fisica
MAT 05	9+6	6		Analisi matematica 2
MAT 03	6	6		
ICAR 17	21	18		Disegno dell'architettura 2 con laboratorio (integrazione 3CFU)
ICAR 18	12+9=21	16		Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea
ICAR 07	9			Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	6		Scienza delle costruzioni
ICAR 09	12	6		Tecnica delle costruzioni con lab prog
ICAR 10	12+12=24	0		Architettura tecnica 1 con lab prog Architettura tecnica 2 con lab prog
ICAR11	9+3=12	0		Organizzazione del cantiere con lab prog
ICAR14	36	30		Architettura e composizione architettonica 3 con lab prog
ICAR 19	12	6		Restauro architettonico con lab prog
ICAR 20+ ICAR21	9+12=21	14 ICAR/21 4 ICAR/20		Tecnica urbanistica con laboratorio prog (integrazione 3CFU)
ICAR 22	9	6		Economia ed estimo civile (integrazione 3CFU)
ING-IND 11	9+6	10		
ING-IND 33	3			Impianti termo-tecnici e impianti elettrici
IUS 10	6	4		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3	6		
Altre conoscenze	3	3		

Dovrà fare la scelta di 3 esami opzionali, per un totale di 24CFU

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente potrebbe essere iscritto al 4° anno

Trasferimenti

TERRERI FRANCESCO iscritto per l'anno accademico 2018/2019 al quinto anno Fuori corso del Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA - 4/S presso l'Università degli studi dell'Aquila chiede un parere preventivo al fine di un trasferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura Classe LM4 Ordinamento 28237.

Possono essere riconosciuti i seguenti esami:

LABORATORIO PROGETTUALE DI
URBANISTICA 3CFU+

URBANISTICA 9CFU per Urbanistica con laboratorio progettuale 12CFU

ANALISI MATEMATICA I 6CFU per Analisi matematica 1 9CFU

GEOMETRIA 6CFU per Geometria 6CFU

LABORATORIO PROG.DI ARCHITETTURA E
COMPOSIZ.ARCHITETTONICA I 3CFU +

ARCHITETTURA E
COMPOSIZ.ARCHITETTONICA I 9CFU per Architettura e Composiz.Architettonica I con lab.prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI DISEGNO
DELL'ARCHITETTURA I 3CFU + DISEGNO

DELL'ARCHITETTURA I 9CFU per Disegno dell'architettura I con lab. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI STORIA
DELL'ARCHITETTURA I 3CFU + STORIA

DELL'ARCHITETTURA I 9CFU per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU

FISICA GENERALE 6CFU per Fisica 9CFU

ANALISI MATEMATICA II 6CFU per Analisi matematica 1I 6CFU

LABORATORIO PROG.DISEGNO ARCHITETT.II
E INFORMATICA GRAFICA 3CFU +

DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II 9CFU per Disegno dell'architettura 2 con laboratorio 9CFU

STORIA DELL'ARCHITETTURA II 9CFU per Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea 9CFU

STATICA 6CFU per Statica 6CFU

INFORMATICA GRAFICA &CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 3CFU

LABORATORIO PROGETT.DI ARCHITETTURA
E COMP.ARCHITETTONICA II 3CFU +

ARCHITETTURA E COMP.ARCHITETTONICA II
9CFU per Architettura e Composiz. Architettonica II con lab. prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI
ARCHITETTURA TECNICA I 3CFU +

ARCHITETTURA TECNICA I 9CFU per Architettura tecnica 1 con lab. prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI TECNICA
URBANISTICA 3CFU + TECNICA

URBANISTICA 9CFU per Tecnica urbanistica con laboratorio progettuale 9CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI
ARCHITETTURA TECNICA II 3CFU +

ARCHITETTURA TECNICA II 9CFU per Architettura tecnica 2 con lab. prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 3CFU +

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 9CFU per Organizzazione del cantiere con lab.prog. 12CFU

ESTIMO 9CFU per Economia ed estimo civile 9CFU

LABORATORIO PROGETT.DI ARCHITETTURA
E COMP.ARCHITETTONICA III 3CFU +

ARCHITETTURA E COMP.ARCHITETTONICA III
9CFU per Architettura e Composiz.Architettonica III con lab.prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI RESTAURO
ARCHITETTONICO 3CFU + RESTAURO

ARCHITETTONICO 9CFU per Restauro architettonico con lab.prog. 12CFU

LABORATORIO PROGETTUALE DI TECNICA
DELLE COSTRUZIONI 3CFU + TECNICA

DELLE COSTRUZIONI 9CFU per Tecnica delle costruzioni con lab.prog. 12CFU
 LEGISLAZ.DELLE OO.PP.E DELL'EDIL.C.I.
 DIRITTO URB. E SOCIOL. 9CFU per Legislazione urbanistica, delle opere pubbliche e normative edilizie
 6CFU
 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 9CFU per Scienza delle costruzioni 9CFU
 GEOTECNICA 9CFU per Fondamenti di geotecnica 9CFU
 COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA 9CFU per Complementi di Tecnica delle costruzioni 9CFU
 FISICA TECNICA AMBIENTALE 9CFU per Fisica tecnica ambientale 9CFU
 IDRAULICA C.I. CON COSTRUZIONI
 IDRAULICHE 9CFU per Costruzioni idrauliche urbane 6CFU
 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA
 APPLICATA 6CFU per Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata 6CFU
 Deve sostenere i seguenti esami:
 Impianti termo-tecnici per l'Edilizia 9CFU
 Inglese 3CFU
 1 esame a scelta in cui sviluppare la tesi 9CFU
 Prova finale 18CFU
 Lo studente può essere iscritto al 5° anno.

UBERTONE Andrea, iscritto fuori corso al Politecnico di Milano, cds in Ingegneria edile-architettura ord. 509, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti. Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 28237:

Sett. Disc. Ed-arch	CFU Edile-architettura	CFU laurea di provenienza	Diff.	Esami da sostenere
FIS 01	9	6		
MAT 05	9+6	12		
MAT 03	6	6		
ICAR 17	21	13,5 ICAR/17 6 ING-INF/05		
ICAR 18	12+9=21	18+3ICAR17		
ICAR 07	9			Fondamenti di geotecnica
ICAR 08	9+6=15	6 MAT/07		Scienza delle costruzioni
ICAR 09	12			Tecnica delle costruzioni con lab prog
ICAR 10	12+12=24	36		
ICAR11	9+3=12	18,5		
ICAR14	36	36		
ICAR 19	12	9		Integrazione di 3 CFU in Restauro architettonico con lab prog
ICAR 20+ ICAR21	9+12=21	9 ICAR/21 18ICAR/20		
ICAR 22	9	9		
ING-IND 11	9+6	9		
ING-IND 33	3			Impianti termo-tecnici e impianti elettrici
IUS 10	6	4,5 IUS/10 4,5 SPS/10		
ING-IND 22	6			Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Prova di lingua	3			Prova di conoscenza di una lingua straniera
Altre conoscenze	3	Laboratorio tutela e gestione del paesaggio		

Possono essere riconosciuti come esami opzionali

- Progettazione degli elementi costruttivi ICAR/10 9CFU

Dovrà fare la scelta di altri 2 esami opzionali, per un totale di 15CFU

Sulla base dei CFU dichiarati come già acquisiti il richiedente può essere iscritto al 5° anno

TOFANELLI Simone iscritto al primo anno del corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura al Politecnico di Milano, fa domanda di parere preventivo ai fini di una eventuale iscrizione al corso di laurea magistrale quinquennale in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 de La Sapienza, con riconoscimento degli esami sostenuti.

Si ritiene che lo studente debba sostenere i seguenti esami per conseguire la laurea in Ingegneria edile-architettura LM-4 DM 270/04 – ord. 29922:

Matematica 8CFU MAT05/MAT07 per Analisi matematica 1 9CFU MAT05

Fondamenti della rappresentazione 8CFU + 4CFU in Laboratorio di progettazione architettonica ICAR17 per Disegno dell'architettura 1 con laboratorio 12CFU ICAR17

12CFU in Laboratorio di progettazione architettonica ICAR14 per Architettura e composizione architettonica 1 con laboratorio progettuale 12CFU ICAR14

Storia dell'architettura 8CFU ICAR18 per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU ICAR18 (deve integrare 3CFU)

Inoltre

Laboratorio di urbanistica 12CFU ICAR20/ICAR21 per Tecnica urbanistica con laboratorio 9CFU ICAR20

Con questi esami riconosciuti TOTALE 42CFU può essere iscritto al secondo anno dovendo recuperare esami scientifici del primo.

PALMIERI Fabiana iscritta per l'anno accademico 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata chiede un parere preventivo al fine di un trasferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura Classe LM4 Ordinamento 29922.

Possono essere riconosciuti i seguenti esami:

Storia dell'architettura e dell'arte 1+Laboratorio 10CFU per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU ICAR18

Geometria 8CFU per Geometria 6CFU MAT03

Disegno dell'architettura+ Laboratorio 10 CFU per Disegno dell'architettura I con lab. 12CFU ICAR17

Attività formative 2CFU + 4CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 3CFU

Architettura tecnica 1+Laboratorio 10CFU per Architettura tecnica 1 con laboratorio progettuale 12CFU (integrazione 2CFU)

Composizione architettonica 1+Laboratorio per Architettura e Composizione architettonica 1 con laboratorio progettuale 12CFU (integrazione 2CFU)

Con questi esami riconosciuti TOTALE 33CFU può essere iscritta al secondo anno ord. 29922.

DE ANGELIS Arianna iscritta per l'anno accademico 2018/2019 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata chiede un parere preventivo al fine di un trasferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura Classe LM4 Ordinamento 29922.

Possono essere riconosciuti i seguenti esami:

Storia dell'architettura e dell'arte 1+Laboratorio 10CFU per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU ICAR18

Geometria 8CFU per Geometria 6CFU MAT03

Disegno dell'architettura+ Laboratorio 10 CFU per Disegno dell'architettura I con lab. 12CFU ICAR17

Attività formative 2CFU + 4CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 3CFU

Tecnologia dei materiali e chimica applicata 8CFU per Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU ING-IND/22

Composizione architettonica 1+Laboratorio per Architettura e Composizione architettonica 1 con laboratorio progettuale 12CFU (integrazione 2CFU)

Con questi esami riconosciuti TOTALE 39CFU può essere iscritta al secondo anno ord. 29922.

BRESCIA Francesca iscritta per l'anno accademico 2018/2019 al quarto anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata chiede un parere preventivo al fine di un trasferimento al corso di laurea magistrale in Ingegneria edile-architettura Classe LM4 Ordinamento 29922.

Possono essere riconosciuti i seguenti esami:

Storia dell'architettura e dell'arte 1+Laboratorio 10CFU per Storia dell'architettura ed estetica con laboratorio 12CFU ICAR18

Geometria 8CFU per Geometria 6CFU MAT03
 Disegno dell'architettura+ Laboratorio 10 CFU per Disegno dell'architettura I con lab. 12CFU ICAR17
 Attività formative 1CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 3CFU
 Legislazione delle opere pubbliche 8CFU per Legislazione OO.PP. e normative tecniche 6CFU IUS10
 Composizione architettonica 1+Laboratorio per Architettura e Composizione architettonica 1 con laboratorio
 progettuale 12CFU (integrazione 2CFU)
 Con questi esami riconosciuti TOTALE 39CFU può essere iscritta al secondo anno ord. 29922.

Passaggi

CARDACCIO Silvia proveniente da Ingegneria clinica. Ha sostenuto i seguenti esami riconosciuti.
 Analisi matematica 1 9CFU per Analisi matematica 1 9CFU MAT05
 Fisica 1 9CFU per Fisica 9CFU
 Scienza delle costruzioni 6CFU per Statica 6CFU
 Chimica 9CFU per Tecnologia dei materiali e chimica applicata 6CFU
 Laboratorio di matematica 3CFU per Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 3CFU
 Per la conoscenza di almeno una lingua straniera 3CFU per Per la conoscenza di almeno una lingua straniera 6CFU
 Con questi esami riconosciuti TOTALE 39CFU può essere iscritta al secondo anno ord. 29922.

VALTORTA Laura proveniente da Ingegneria civile. Ha sostenuto i seguenti esami riconosciuti.
 Analisi matematica 1 9CFU per Analisi matematica 1 9CFU MAT05
 Geometria 9CFU per Geometria 6CFU MAT 03
 Fisica 1 9CFU per Fisica 9CFU FIS01
 Analisi matematica 2 9CFU per Analisi matematica 2 6CFU MAT05 + Altre conoscenze utili per l'inserimento nel
 mondo del lavoro 3CFU
 Disegno dell'architettura 1 con laboratorio 12 CFU per Disegno dell'architettura 1 con laboratorio 12 CFU ICAR17
 Legislazione Urbanistica delle opere pubbliche e normative edilizie 6CFU per Legislazione Urbanistica delle opere
 pubbliche e normative edilizie 6CFU IUS10
 Lingua inglese livello B2 3CFU per Per la conoscenza di almeno una lingua straniera 6CFU
 Con questi esami riconosciuti TOTALE 57CFU può essere iscritta al secondo anno ord. 29922.

DELLARCIPRETE Carlo proveniente da Ingegneria gestionale. Ha sostenuto i seguenti esami riconosciuti.
 Analisi matematica 1 12CFU per Analisi matematica 1 9CFU + Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del
 lavoro 3CFU
 Geometria 12CFU per Geometria 6CFU
 Fisica 12CFU per Fisica 9CFU
 Disegno dell'architettura con laboratorio 12CFU sostenuto ex art 6 per Disegno dell'architettura 1 con laboratorio 12
 CFU
 Con questi esami riconosciuti TOTALE 39CFU può essere iscritto al secondo anno ord. 29922.

BATTISTONI Luca Nello, proveniente da Ingegneria civile. Ha sostenuto i seguenti esami riconosciuti.
 Analisi matematica 1 9CFU per Analisi matematica 1 9CFU MAT05
 Analisi matematica 2 9CFU per Analisi matematica 2 6CFU MAT05 + Altre conoscenze utili per l'inserimento nel
 mondo del lavoro 3CFU
 Geometria 9CFU per Geometria 6CFU MAT 03
 I CFU acquisiti in Disegno possono valere all'interno del corso Disegno dell'architettura 1 con laboratorio
 concordandolo con il docente.
 Con questi esami riconosciuti TOTALE 18CFU può essere iscritto al secondo anno ord. 29922.

Passaggi di ordinamento

MALAGRINÒ Placido matr. 796119 da 00931 a 15240

Riconosciuto/i per	Diff. (cfu)
I37005 ANALISI MATEMATICA II 6 cfu in MAT/05 (20/30)	1017219 ANALISI MATEMATICA II (20/30) 6 cfu in MAT/05

I37006 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTON. I 12 cfu in ICAR/14 (26/30)	1022027 ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/14
I01110 ARCHITETTURA TECNICA I (ED.-ARCH.) Annualità: 1,0 (25/30)	1022030 ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO PROGETTUALE (25/30) 12 cfu in ICAR/10
I37013 ARCHITETTURA TECNICA II 12 cfu in ICAR/10 (21/30)	1022031 ARCHITETTURA TECNICA II CON LABORATORIO PROGETTUALE (21/30) 12 cfu in ICAR/10
I37010 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II 12 cfu in ICAR/17 (27/30)	1022045 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO (27/30) 12 cfu in ICAR/17
I37031 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE 9 cfu (25/30)	1023027 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (25/30) 9 cfu in ICAR/22
I37002 GEOMETRIA 6 cfu in MAT/03 (21/30)	101204 GEOMETRIA (21/30) 6 cfu in MAT/03
1011005 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL'EDILIZIA + DIRITTO URBANISTICO + SOCIOLOGIA URBANA 9 cfu in IUS/10 (28/30)	1023185 LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL' EDILIZIA, DIRITTO URBANISTICO E SOCIOLOGIA URBANA (28/30) 9 cfu in IUS/10
I05464 LINGUA INGLESE (COLLOQUIO) Annualità: 1,0 (idoneo)	AAF1185 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA (I) 3 cfu
1012191 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE 12 cfu in ICAR/11 (30/30)	1031741 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE CON LABORATORIO PROGETTUALE (30/30) 12 cfu in ICAR/11
I37021 RESTAURO ARCHITETTONICO 12 cfu in ICAR/19 (26/30)	1021704 RESTAURO ARCHITETTONICO CON LABORATORIO PROGETTUALE (26/30) 12 cfu in ICAR/19
I01134 STATICA (ED.-ARCH.) Annualità: 1,0 (19/30)	1022943 STATICA (19/30) 6 cfu in ICAR/08
I37022 STORIA DELL'ARCH.CONTEMP.E ST. ARTE CONTEMP. 9 cfu (26/30)	1022004 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'ARTE CONTEMPORANEA (26/30) 9 cfu in ICAR/18
I05099 STORIA DELL'ARCHITETTURA I Annualità: 1,0 (Università degli Studi de L'AQUILA) (21/30)	1024069 STORIA DELL'ARCHITETTURA ED ESTETICA CON LABORATORIO (21/30) 12 cfu in ICAR/18
I37018 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLIC. 6 cfu (28/30)	101186 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (28/30) 6 cfu in ING-IND/22
1006819 IDRAULICA URBANA 9 cfu in ICAR/01 (27/30)	1031637 COSTRUZIONI IDRAULICHE URBANE (27/30) 9 cfu in ICAR/02

Cambio percorso formativo studenti v.o.

NARDIS Fabrizio matr. 753641, iscritto f.c. al corso di Laurea in Ingegneria Civile-Edile (ordinamento 1965), chiede di poter sostituire gli ultimi 2 esami mancanti al completamento del piano di studi con 2 esami attivati presso il corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura:

"PRINCIPI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE" con "PRINCIPI DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE" del Prof. LIBERATORE Domenico (9CFU);

"TEORIA DELLE STRUTTURE" con "ARCHITETTURA E TECNOLOGIA DELLA PIETRA" del Prof. FERRERO Marco (9CFU).

BALDINI Luca, matr. 775090, iscritto f.c. al corso di Laurea Ingegneria Edile (00463) chiede di poter sostituire l'esame Architettura e Composizione IV previsto nel suo percorso formativo con Progettazione Architettonica e Urbana del corso di studi in Ingegneria Edile-Architettura.

CECCHINI Elisa, matr. 1485863, chiede di sostenere come esami soprannumerari i seguenti esami del cds in Ingegneria Civile

- Riabilitazione strutturale costruzioni in muratura I
- Riabilitazione strutturale costruzioni in muratura II

Riconoscimento 3 CFU

Amorosi	Maria Elena	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Avitabile	Olga	Disegno a mano libera Tuscolano Reloaded
Cassano	Domenico	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Castelli	Eugenia	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Chiarieri	Emanuela	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Coniglio	Alfonso F.	Disegno a mano libera Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo
Cordisco	Marta	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Corsi	Martina	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
D'Adamo	Giuseppe	Laboratorio attività matematiche – 1° modulo Open house Corso di revit
Gargari	Valerio	Disegno a mano libera Officina L'Aquila- maggio 2018
Gulino	Annalisa	Disegno a mano libera Open house2019
Maio	Rosita	Disegno a mano libera Officina L'Aquila- maggio 2018
Maloziec	Anna Maria	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Marconi	Agnese	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Marinelli	Giulia	Disegno a mano libera Corso di Revit 2017/2018
Marseglia	Elisabetta	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Mucciarelli	Matteo	IN SOSPEO Disegno a mano libera Smart Village in Tour solo 4 ore
Panza	Emanuela	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Pelagalli	Alessio	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Perlas	Elisa	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Pietrocarlo	Stefano	Disegno a mano libera Congresso nazionale ingegneria sismica- L'Aquila 27-28/06/2019
Raglione	Vincenzo	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo
Ranauro	Adolfo	Tetris on a Bridge 20, 21 febbraio 2019 La vitalità delle periferie nel ricordo di P.P. Pasolini
Salis	Maria Paola	Corso base di Specializzazione in prevenzione incendi
Sangermano	Luigi	Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo Corso di Coordinatore per la sicurezza
Sciarra	Marco	ECDL Base Corso di Coordinatore per la sicurezza

Scieri	Alessandro	Revit base – 30 ore
Zappavigna	Domenico	Laboratorio di attività matematiche – 1° modulo Laboratorio di attività matematiche – 2° modulo

Questioni organizzative

Accesso al primo anno

Dai 110 che si erano preiscritti hanno superato il test in 72 assegnati (prima scelta) +3 prenotati (seconda scelta).

Bando percorso di eccellenza 2019-20

L'Ateneo ci ha inviato la documentazione relativa all'attivazione dei percorsi di eccellenza per il prossimo a.a. Si possono riconfermare i tre posti dello scorso anno.

Appelli di esame

E' importante posizionare gli appelli di esame a una distanza congrua tra gli stessi in modo che gli studenti possano in modo costruttivo usufruire di tutte le possibilità che vengono offerte.

Inoltre sentito il parere del garante degli studenti lo studente può sostenere tutti gli appelli come riportato nella carta dello studente nell' Art. 17 - Prove di valutazione del profitto ed esami.

Gli esami debbono essere programmati in modo tale che lo studente possa sostenere tutte le prove d'esame previste nel periodo didattico (quadrimestre, semestre, anno).

Se l'esito dell'esame non è soddisfacente per lo studente, questi ha diritto a ritirarsi senza conseguenze per il suo curriculum accademico (l'esame, in tal caso, può essere annotato come non concluso soltanto per fini statistici, garantendo l'anonimato dello studente). Lo stesso esame può essere ripetuto nell'appello successivo [2]

Questo punto è tratto dalla Carta degli studenti del MIUR, Titolo II, art. 17.

Lo studente avrà cura di programmare le sue prove d'esame in modo da evitare la sovrapposizione delle date d'appello di due o più esami.

Nel caso di sovrapposizione inevitabile, lo studente ha il diritto di sostenere comunque l'esame all'interno della stessa sessione.

Varie ed eventuali

Non essendoci altro da discutere la riunione si conclude alle ore 16,15.

Il Presidente del Consiglio di corso di laurea magistrale Ingegneria edile-architettura
Prof. Ing. Marina Pugnaletto