



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA
ADUNANZA DEL 31 marzo 2026

Verbale n. _4

Pag. 1

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Corso di Laurea in Architettura, convocata per il giorno 31 marzo 2026, alle ore 08:00 in prima convocazione e alle 12.30 in seconda convocazione, in modalità telematica. Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti del Consiglio:

			PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICAT O/A	ASSENTE	USCITA
PROFESSORI ORDINARI (I FASCIA) N. 9						
1	ALINI	Luigi		x		
2	BARBERA	Paola	x			
3	CAROCCI	Caterina	x			
4	DOTTO	Edoardo	x			
5	FIDONE	Emanuele	x (entra alle ore 12.40)			
6	IMPOLLONIA	Nicola			x	
7	MESSINA	Bruno	x (entra alle ore 12.53)			
8	NIGRELLI	Fausto Carmelo	x (entra alle ore 12.45)			
9	VITALE	Maria	x			
PROFESSORI ASSOCIATI (II FASCIA) N. 15						
10	CANNIZZARO	Francesco	x			
11	CANTONE	Fernanda		x		
12	CASTAGNETO	Francesca	x			
13	DE MEDICI	Stefania	x			
14	IORE	Vittorio			x	
15	FOTI	Fabrizio	x			
16	GHERSI	Fabio			x	
17	LATINA	Vincenzo			x	
18	MAGNANO di SAN LIO	Eugenio		x		
19	MARTELLIANO	Vito	x			
20	NAVARRA	Marco			x	
21	PELLEGRINO	Luigi	x			
22	ROSSI	Pier Paolo			x	
23	SAIJA	Laura			x	
24	VALENTI	Rita Maria	x			
RICERCATORI UNIVERSITARI N. 6						
25	BARBAROSSA	Luca	x			
26	COSTANZO	Vincenzo	x			
27	FERRARA	Giovanna	x			
28	GALLOTTA	Emanuele		x		
29	GIANFRIDDO	Gianfranco	x			
30	TROVATO	Maria Rosa	x			
PROFESSORI a CONTRATTO N. 11						
32	DI TRAPANI	Maria Stella			x	
32	FLORIDIA	Andrea			x	
33	GATTO	Simona			x	
34	MACCA	Valentina			x	
35	MAURO	Alessandro	x			
36	NOTO	Francesco			x	

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA
ADUNANZA DEL 31 marzo 2026

Verbale n. _4

Pag. 2

37	PALAZZOLO	Carlo			x	
38	PARISI	Giovanni	X (entra alle ore 12.59)			
39	POLOPOLI	Valeria			x	
40	ROMANO	Felice	x			
41	SANZARO	Deborah		x		
RAPPRESENTANTI degli STUDENTI		N. 8				
42	COMANDATORE	Agostino	x			
43	CUTELLI	Santi Luca		x		
44	INGEGNERI	Sofia	x			
45	LA TONA	Marco	x			
46	LIGGERI	Jessica		x		
47	PAGANO	Vanessa		x		
48	SALTALAMACCHIA	Paola	x			
49	TEMPERA	Federico	x			

Il Presidente, Prof. Luigi Pellegrino, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato, prende atto che sono presenti **23** componenti con diritto di voto e, dato che il Consiglio può validamente deliberare in seconda convocazione, dichiara aperta la seduta alle ore **12:39**.
Assume le funzioni di segretario il Prof. Fabrizio Foti.

L'ordine del giorno risulta il seguente:

- Approvazione verbali seduta CdL del 10 marzo 2025
 - Comunicazioni
- 1) Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2026-2027 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. - Didattica programmata
 - 2) Calendario Lauree a.a. 2026 – 2027
 - 3) Pratiche Studenti
 - 4) Richieste degli studenti

Approvazione verbale seduta CdL del 10 Marzo 2026

Il verbale del consiglio di CdL del 10 marzo 2026 è approvato dall'unanimità dei presenti all'adunanza odierna, con l'astensione di coloro i quali erano assenti nel Consiglio del 10 marzo 2026.

Comunicazioni

Il Presidente comunica che in data 30 marzo 2026 è stata indetta una riunione su piattaforma teams con le parti interessate del corso di laurea.

Il Presidente comunica con grande piacere l'importante riconoscimento ricevuto da Bosco Colto in ambito nazionale grazie anche al lavoro svolto con gli studenti e i docenti della SDS Architettura e Patrimonio Culturale di Siracusa e si congratula col prof. Marco Navarra, instancabile promotore delle tante belle iniziative condotte con Bosco Colto.



Il Presidente comunica che in data 20.03.26 è pervenuta, con mail della Prof.ssa Annalisa Greco, Delegata alla Didattica del DICAR, una richiesta di rilevazione per il report annuale degli indicatori della didattica, che è stata trasmessa a tutti i docenti del CdS, in data 24.03.26, con richiesta di riscontro entro il 27.03.26.

Il Presidente comunica che, con mail del 18.03.26, inoltrata il 21.03.26 a tutti i docenti del CdS, i Proff. Fernanda Cantone (Delegato all'Orientamento del CdL in Architettura) e Fabrizio Foti (Delegato all'Orientamento della SDS di Siracusa), hanno informato che *"nei giorni compresi tra il 14 e il 17 aprile prossimi, tra le ore 9.30 e le ore 14.30, si terrà presso i padiglioni del CUS dell'Università degli Studi di Catania l'annuale Salone dell'Orientamento Unict. Nelle 4 giornate del salone, la SDS e il Corso di Studi in Architettura saranno rappresentati in uno stand in cui incontreremo gli studenti degli istituti superiori di gran parte del territorio regionale. Per questo motivo, la disponibilità di docenti e studenti a presenziare per comunicare e promuovere con efficacia l'offerta formativa del corso di studi di Architettura nello stand è di vitale importanza."* Il Presidente, pertanto, sollecita i docenti del cds alla massima partecipazione.

1) Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2026-2027 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. - Didattica programmata

Il Presidente comunica al Consiglio che, con mail del 3 marzo 2026, la Prof.ssa Paola Barbera propone due variazioni per la didattica programmata a.a. 2026/2027 relative agli insegnamenti di Storia dell'Architettura e Storia dell'Arte, con l'obiettivo di rafforzare l'insegnamento di "Storia dell'Architettura Contemporanea" che, al momento, riveste un peso (6 cfu) pari a quello della "Storia dell'Arte" e inferiore a quello delle altre discipline storiche. La Prof.ssa Barbera, in particolare, richiede agli Uffici della Didattica e al Presidente del Corso di laurea la seguente modifica:

- I anno: "Storia dell'Architettura Contemporanea" e "Storia dell'Arte Contemporanea", Modulo di "Storia dell'Architettura Contemporanea", 12 CFU; Modulo di "Storia dell'Arte Contemporanea", 4 CFU;
- III anno: "Storia dell'Architettura Moderna", 6 cfu.

Con successiva mail del 17 marzo 2026 la Dott.ssa Domenica Mancuso Responsabile dell'Ufficio Management didattico riferisce che, la modifica risulta attuabile, poiché il SSD ICAR/18 passerebbe dagli attuali 26 CFU a 28 CFU complessivi. Tale valore rientra nel range previsto per le attività di base, che per ICAR/18 è compreso tra 20 e 30 CFU. Segnala tuttavia che un insegnamento da 16 CFU è generalmente configurato come insegnamento annuale oppure articolato su due semestri (o in due moduli distinti), in considerazione del carico di lavoro complessivo previsto per gli studenti, stimato indicativamente in circa 400 ore tra attività didattiche e studio individuale. La Prof.ssa Barbera risponde con mail del 17.03.2026 che in effetti il corso è articolato in due distinti moduli che, complessivamente, non superano le 130 ore, configurando un carico didattico del tutto equilibrato tra primo e secondo semestre del I anno.

Il Presidente sottopone al Consiglio la Didattica Programmata a.a. 2026-27 riportata nel prospetto seguente:



Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2026/2027 PRIMO ANNO												
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU				
						Eser	lab					
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (2 corsi)	Caratterizzanti	ICAR/14	144	28	26	90	12				
				144	28	26	90					
ANNUALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA (2 corsi)	Base	ICAR/17	144	28	26	90	12				
				144	28	26	90					
II	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	Storia dell'architettura contemporanea	Base	ICAR/18	96				12			
					Storia dell'Arte contemporanea	Affini	L-ART/03	34		21	13	4
					I	Istituzioni di Matematiche	Base	MAT/05		82	56	26
I	Lingua Inglese	Ulteriori Attività	L-LIN/12	48	35	13		6				

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA PROGRAMMATA SECONDO ANNO												
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU				
						eser	lab					
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144	28	26	90	12				
				144	28	26	90					
ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (2 corsi)	base	ICAR/17	144	28	26	90	12				
				144	28	26	90					
I	CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI MECCANICA E STATICA	Statica	caratterizzanti	ICAR/08	96				12			
					Fisica	base	FIS/01	34		21	13	4
					I	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	base	ICAR/18		82	56	26
II	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/12	82	56	26		10				
				82	56	26						
II	Diritto del governo del territorio	caratterizzanti	IUS/10	48	35	13		6				

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA PROGRAMMATA TERZO ANNO								
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU
						eser	lab	
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144	28	26	90	12
				144	28	26	90	



ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/21	144	28	26	90	12
				144	28	26	90	
I	Storia dell'architettura moderna	base	ICAR/18	48	35	13		6
I	Scienza delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/08	82	56	26		10
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)							6
	Tecnologie del recupero edilizio	caratterizzanti	ICAR/12	48	35	13		
	Building rehabilitation technologies			48	35	13		
II	Teoria e storia del restauro	affini	ICAR/19	48	35	13		6

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4

DIDATTICA PROGRAMMATA

QUARTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU
						eser	lab	
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SULLA PREESISTENZA E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI (2 corsi)			144				12
				144				
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	14	13	45	6
				72	14	13	45	
	Architettura degli interni	affini	ICAR/16	72	14	13	45	6
				72	14	13	45	
I	Tecnica delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/09	72	14	13	45	6
I	Materia a scelta	altro		48				6
I	Materia a scelta	altro		48				6
II	Progettazione esecutiva (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/12	82	56	26		10
				82	56	26		
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)							
	LABORATORIO DI RESTAURO (2 corsi ITA)	caratterizzanti	ICAR/19	144	28	26	90	12
				144	28	26	90	
	HISTORICAL BUILDING PRESERVATION STUDIO (1 corso ENG)			144	28	26	90	
I	Fisica tecnica e impianti	base	ING-IND/11	82	56	26		10
	Gruppo opzionale (vedi gruppo opzionale*)	affini		48				6

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4

DIDATTICA PROGRAMMATA

QUINTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU
						eser	lab	
ANNUALE	LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/20	144	28	26	90	12
				144	28	26	90	
I	Gruppo opzionale (ITA-ENG)			144				12



	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DEL PAESAGGIO (2 corsi ITA)			144				
	ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN STUDIO (1 corso ENG)			144				
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	14	13	45	6
	Architectural Design			72	14	13	45	
	Progetto del paesaggio Landscape Design			72	14	13	45	
	Progetto del paesaggio Landscape Design	affini	ICAR/15	72	14	13	45	6
				72	14	13	45	
				72	14	13	45	
I	Economia ed estimo ambientale	caratterizzanti	ICAR/22	82	56	26		10
I	Materia a scelta	altro		48				6
II	Materia a scelta	altro		48				6
	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	stages tirocini		150				6
	Tesi			100				4
	PROVA FINALE			150				6

* Gruppo opzionale - MATERIE ATTIVABILI						
SEMESTRE	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività	CF U
I	Design of low carbon and energy efficient buildings	ING-IND/11	48	35	13	6
I	Fotografia e arti visive per l'architettura	L-ART/06	48	35	13	6
I	Estetica del paesaggio	M-FIL/04	48	35	13	6
I	Didattica della matematica	MAT/04	48	35	13	6
I	Psicologia della Forma	M-FIL05	48	35	13	6
I	Storia ambientale	M-STO/04	48	35	13	6
I	Seismic structural analysis and design	ICAR/09	48	35	13	6
I	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere I	ICAR/12	48	35	13	6
I	Disegno industriale	ICAR/13	48	35	13	6
I	Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie	ICAR/14	48	35	13	6
I	Modellazione solida e rendering	ICAR/17	48	35	13	6
I	Storia della città e del territorio	ICAR/18	48	35	13	6
I	Pianificazione del territorio e cambiamenti climatici	ICAR/20	48	35	13	6
II	Progettazione e pianificazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	48	35	13	6
II	Progetto di strutture	ICAR/09	48	35	13	6
II	Progettazione tecnologica e controllo per la sicurezza in cantiere II	ICAR/12	48	35	13	6
II	Tecnologia bioclimatica e sistemi costruttivi a secco	ICAR/12	48	35	13	6
II	Teoria dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL05	48	35	13	6
II	Metodologie didattiche e valutazione dell'apprendimento	M-PED/04	48	35	13	6
II	Storia del paesaggio	M-STO/04	48	35	13	6
II	Matematica per l'architettura	MAT/07	48	35	13	6
II	Scenografia	ICAR/16	48	35	13	6
II	Grafica e Gestione delle immagini digitali	ICAR/17	48	35	13	6
II	Live Drawing	ICAR/17	48	35	13	6
II	Strategie di riqualificazione e rigenerazione urbana	ICAR/21	48	35	13	6
II	Conservazione dei materiali lapidei	GEO/09	48	35	13	6



II	<i>Caratteri costruttivi degli edifici storici</i>	ICAR/19	48	35	13	6
II	<i>Pianificazione del paesaggio nelle aree interne</i>	ICAR/20	48	35	13	6
II	<i>Evaluation of projects and plans</i>	ICAR/22	48	35	13	6

Al termine della discussione, il Presidente mette ai voti la proposta di Didattica Programmata del Corso di Studi in Architettura a c.u., a.a. 2026/2027.

Il Consiglio approva all'unanimità **seduta stante**.

2) Calendario Lauree a.a. 2026 – 2027

Il Presidente, richiamando il calendario delle sedute di laurea a.a. 2025/2026 approvato nella seduta del 26 marzo 2025, propone al consesso il seguente calendario per l'a.a. 2026/2027:

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE LM-4 A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA

14 luglio 2026

06 ottobre 2026

15 dicembre 2026

09 febbraio 2027

13 aprile 2027

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA EDILE

16 luglio 2026

8 ottobre 2026

17 dicembre 2026

11 febbraio 2027

15 aprile 2027

Il Consiglio di Corso di Laurea, dopo breve confronto, accoglie la proposta del Presidente e approva il calendario delle sedute di Laurea per l'a.a. 2026/2027, precisando che, nella programmazione complessiva delle attività didattiche del Corso di Studio, si avrà cura di evitare sovrapposizioni tra il calendario approvato e gli orari delle lezioni.

3) Pratiche Studenti

- Il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta di modifica del Learning Agreement della studentessa Emilia Buonconsiglio, in mobilità Erasmus presso l'Università di Parigi La Villette (F PARIS126) per il corrente anno accademico.



Interviene sull'argomento la Prof.ssa Caterina Carocci, delegata dipartimentale all'internazionalizzazione del CdL in Architettura, che espone al Consiglio le proposte di modifica avanzate dalla studentessa.

La Prof.ssa Carocci precisa di aver ritenuto opportuno, vista la complessità della situazione specifica, sottoporre preliminarmente le proposte di modifica ai docenti di riferimento degli ambiti disciplinari interessati.

Sentiti il Prof. Nicola Impollonia e il Prof. Francesco Cannizzaro relativamente agli insegnamenti proposti ai fini della convalida dell'insegnamento "Introduction to Structural Mechanics", la modifica non è stata reputata accettabile in quanto i programmi dei corsi proposti non rispondono in nessuna parte ai contenuti fondativi della disciplina.

Relativamente alla proposta di modifica degli insegnamenti abbinati al laboratorio di Progettazione Urbanistica, sentiti il Prof. Vito Martelliano e il Prof. Fausto Carmelo Nigrelli, nonostante il corso proposto "PROJET D'ARCHITECTURE – Les Territoires urbains de l'alimentaire. La ville nourricière, un projet urbain?" si discosti dai contenuti disciplinari precipui del Laboratorio, l'analisi del programma del corso che affronta un tema di recente attualità nell'ambito della progettazione urbana, la valutazione dell'esperienza progettuale proposta e dell'indagine urbana e sociale prevista, ne determinano una parziale congruenza che rende la richiesta eccezionalmente accettabile.

Ciò premesso, la Prof.ssa Carocci richiama l'attenzione del Consiglio sulla procedura di Ateneo di approvazione dei LA in cui è previsto che il CdS, preso atto del parere del Coordinatore, approvi o respinga il Learning Agreement sulla base della coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti del corso di studio e, in particolare, *"sulla base della congruenza tra gli insegnamenti che lo/la studente/ssa propone di sostenere presso la sede estera con gli obiettivi didattici del corso di studio UniCT e dell'eventuale rilevanza della proposta di sostituzione di insegnamenti del corso di studio UniCT rispetto agli obiettivi didattici attesi, anche in funzione delle peculiarità degli Accordi Interistituzionali stipulati con gli Atenei partner. Qualora il CdS respingesse il programma proposto deve fornire nella delibera un'adeguata motivazione scritta. Non potranno essere considerate motivazioni valide quelle che giustificano il respingimento del LA o dell'AP con la mancanza di **pedissequa** corrispondenza tra i contenuti didattici dei singoli insegnamenti del corso di studio UniCT e i contenuti didattici dei corrispondenti insegnamenti scelti dallo/a studente/essa presso la sede ospitante."*

Segue dibattito.

Presa visione della documentazione, il Consiglio approva limitatamente alla disciplina "PROJET D'ARCHITECTURE - Les Territoires urbains de l'alimentaire. La ville nourricière, un projet urbain?" (12 ECTS) e all'aggiunta degli insegnamenti "Expérimentation plastiques à l'échelle d'un lieu" (ECTS 2.5) e "Histoire de l'architecture" ECTS 1.5 le modifiche del LA della studentessa Emilia Buonconsiglio, precisando che al rientro non sarà possibile convalidare esami per i quali non risulteranno superati eventuali esami ad essi propedeutici.

ALL. 1 Modifica Learning Agreement Bando Erasmus 2025/26 – studentessa Buonconsiglio



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA
ADUNANZA DEL 31 marzo 2026

Verbale n. _4

Pag. 9

4) Richieste degli studenti

Non essendoci altri argomenti da discutere all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore **13:06**.