



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 1

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Corso di Laurea in Architettura, convocata per il giorno 23 maggio 2023, alle ore 08:00 in prima convocazione e alle ore 11.00 in seconda convocazione, in presenza presso la Sala Consiglio della SDS di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale.

Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti del Consiglio:

			PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
PROFESSORI ORDINARI (I FASCIA) N. 8					
1	ALINI	Luigi	x		
2	BARBERA	Paola	x		
3	BARONE	Antonio			x
4	CAROCCI	Caterina	x		
5	DOTTO	Edoardo	x		
6	IMPOLLONIA	Nicola			x
7	MESSINA	Bruno	x		
8	NIGRELLI	Fausto Carmelo	x (esce alle ore 13.45)		
PROFESSORI ASSOCIATI (II FASCIA) N. 19					
9	CANNIZZARO	Francesco	x		
10	CANTONE	Fernanda	x		
11	CASTAGNETO	Francesca	x		
12	CHERUBINI	Silvio		x	
13	DE MEDICI	Stefania	x (entra alle ore 11.40, esce alle ore 14.00)		
14	FIDONE	Emanuele		x	
15	GHERSI	Fabio	x		
16	GIUFFRIDA	Salvatore	x		
17	LATINA	Vincenzo			x
18	MAGNANO di SAN LIO	Eugenio			x
19	MARTELLIANO	Vito			x
20	NAVARRA	Marco			x
21	NOCERA	Francesco			x
22	PELLEGRINO	Luigi	x		
23	ROSSI	Pier Paolo			x
24	SIRINGO	Fabio			x
25	TRIGILIA	Lucia	x		
26	VALENTI	Rita Maria	x		
27	VITALE	Maria	x		
RICERCATORI UNIVERSITARI N. 5					
28	CIRCO	Chiara		x	
29	COSTANZO	Vincenzo		x	
30	FOTI	Fabrizio		x	
31	GALLOTTA	Emanuele		x	
32	GIANFRIDDO	Gianfranco	x		
PROFESSORI a CONTRATTO N. 4					
33	FINOCCHIARO	Francesco			x
34	IACONO	Salvatore		x	
35	PALAZZOLO	Carlo			x
36	POLOPOLI	Valeria			x
RAPPRESENTANTI degli STUDENTI N. 6					
37	AMAS	Gabriele			x
38	BARONE	Alessandra Deodata			x
39	CIRINCIONE	Alessia		x	
40	MELI	Giulia			x
41	MOTTA	Giuseppe			x
42	SCOLLO	Salvatore			x



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**

ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 2

La Presidente, Prof.ssa Rita Maria Francesca Valenti, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato, prende atto che sono presenti 16 componenti con diritto di voto e pertanto, dato che il Consiglio può validamente deliberare in seconda convocazione, dichiara aperta la seduta alle ore 11.25

Assume le funzioni di segretario il Prof. Francesco Cannizzaro

La Presidente riferisce che, vista l'importanza dei punti da discutere, è presente la responsabile dell'Ufficio della Didattica la Sig.ra Rosa Rita Cupani.

L'ordine del giorno risulta il seguente:

- Approvazione verbale seduta CCdL del 5 aprile 2023

- Comunicazioni

- 1) Rimodulazione - Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2023-2024 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. - Didattica programmata.
- 2) Rimodulazione - Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Architettura a.a. 2023 – 2024
- 3) Approvazione Calendario didattico a.a. 2023 – 2024
- 4) Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2023-2024 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. - Integrazione Didattica erogata.
 - 4.1) Didattica erogata
 - 4.2) Proposta - Copertura insegnamenti
- 5) Proposta programmazione risorse "Fondo Giovani - Tutorato e attività didattiche integrative
- 6) Commissione Prove di ammissione al 1° anno (a.a. 2023/2024) – corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura – Ratifica
- 7) Pratiche studenti
- 8) Richieste degli studenti

Approvazione verbale seduta CCdL del 05 aprile 2023

Il verbale del CCdL del 05 aprile 2023 è approvato all'unanimità dai presenti alla citata adunanza, con l'astensione di coloro i quali erano assenti al detto Consiglio.

Comunicazioni

- La Presidente comunica che con prot. n. 127284 del 12 aprile 2023 è stato trasmesso dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura la domanda di anno sabbatico (art.2 , Regolamento per la concessione dell'anno sabbatico del congedo per motivi di studio o di ricerca, D.R. n. 2542 del 23 /7/2019) del prof. Vincenzo Latina per l'a.a. 2023-2024. Con successiva deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del 3 maggio 2023 è stato concesso al Prof. Vincenzo Latina, il periodo di congedo per un anno sabbatico che avrà inizio il 1° novembre 2023 e si concluderà il 31 ottobre 2024, con una permanenza fuori sede per l'intero periodo.
- La Presidente comunica che in data 18 aprile 2023 è stato convocato un Consiglio della Struttura Didattica di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale da parte del Presidente, Prof. Fausto Carmelo Nigrelli. Il prof. Nigrelli comunica che entro il 30 Giugno p.v. verranno consegnati i lavori alla ditta che si è aggiudicata i lavori relativi a Caserma Abela; i lavori dureranno tra 18 e 24 mesi. L'APSEMA a breve comunicherà una programmazione dei lavori e delle attività di cantiere e i corrispondenti trasferimenti temporari degli uffici e delle aule didattiche.



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**

ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 3

- La Presidente comunica che in data 4 maggio il referente alla didattica del Dipartimento prof.ssa Annalisa Greco ha informato i Presidenti dei CdS che l'Ateneo ha intenzione di finanziare dei laboratori didattici, pertanto ha invitato gli stessi a fare una ricognizione di quanto già esistente e di raccogliere nuove proposte.
 - La Presidente comunica che è avviata la rilevazione delle opinioni degli studenti e dei docenti sulla didattica per l'anno accademico 2022/2023 per gli insegnamenti annuali e del secondo semestre.
Il secondo periodo di compilazione dei questionari "Opis" è fissato a partire **dall'8 maggio al 28 luglio 2023**, sia per le schede 1 e 3 rivolte agli studenti (compilazione tramite Portale studenti) sia per la scheda 7 rivolta ai docenti (compilazione tramite Portale Docenti). Per gli studenti, sarà comunque sempre possibile compilare la scheda al momento della prenotazione dell'esame di profitto, anche al di fuori delle finestre temporali previste.
 - La Presidente comunica che con mail del 9 maggio 2023 è stato chiesto al Dirigente dell'ADi Dott. Giuseppe Caruso, un chiarimento per i tirocini fuori piano relativamente all'utilizzo della piattaforma Smart-Edu. Con successiva mail la Presidente è stata informata che l'Ateneo ha già predisposto un'implementazione della piattaforma Smart-Edu. Fino a quando la modifica non sarà on line gli studenti non potranno effettuare richiesta di tirocinio fuori piano. Gli stessi sono stati informati con avviso pubblicato sul sito del Corso di laurea.
 - La Presidente comunica che con mail del 10 maggio 2023 il Prof. Luigi Pellegrino ha inviato una bozza relativa all'iniziativa del viaggio studio come elemento formativo del percorso di studi in Architettura. La proposta è di attivare 4 step temporali dal titolo "Un Rinascimento, una misura nella città: Mantova – Ferrara – Urbino".
 - La Presidente comunica che presso la Galleria Regionale di Palazzo Bellomo si svolgeranno Giornate dimostrative del progetto *VALUE* Mercoledì 31 maggio e Giovedì 1° giugno 2023, con Workshop finale Mercoledì 7 giugno 2023. Il Progetto fornisce la possibilità di vivere un'esperienza coinvolgente e multisensoriale per gli studenti che vogliono partecipare.
 - La Presidente comunica che in data 16 maggio 2023 prot. n. 142277 è pervenuta a firma del Magnifico Rettore una nota di chiarimenti al "Regolamento per l'assegnazione ai professori e ai ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli studenti, emanato con D. R. del 2.9.2022 – chiarimenti sui criteri di retribuzione dell'attività didattica svolta dai docenti interni all'Ateneo".
 - La Presidente comunica che con nota del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 16/05/2023 prot. n. 142055 è stata modificata la data della prima prova test on-line CISIA ArchEd per l'accesso ai Corsi di Studio LM-4 c.u. di Architettura (Siracusa) e di Ingegneria Edile-Architettura (Catania) – a.a.2023-2024, la prova si svolgerà il 27 luglio 2023.
 - La Presidente comunica che con nota del 17 maggio 2023 prot. n. 143112, la Prof.ssa Fernanda Cantone ha rassegnato le dimissioni dal ruolo di Vice-presidente.
 - La Presidente comunica che i CdS LM 4 del nostro Ateneo hanno aderito al bando ministeriale dedicato ai POT - Piani per l'Orientamento e il Tutorato nella cordata coordinata da luav. Riferisce altresì di essere stata nominata dal Direttore referente di sede del progetto "POT_Architettura" nell'ambito bando PLS/POT.
 - La Presidente comunica che ha invitato il referente del GGAQ prof. Luigi Alini a programmare un ciclo di incontri con un gruppo di *Stakeholders* allo scopo di costituire il nuovo *Comitato di Indirizzo* e coinvolgere Enti Pubblici, Aziende ed Associazioni di categoria nell'aggiornamento dei nostri specifici percorsi di formazione.
 - A margine della seduta di laurea del 20 Luglio sarà consegnato l'attestato alla memoria dello studente Alessandro Odierna alla famiglia
- 1) Rimodulazione - Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2023-2024 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. - Didattica programmata.**



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 4

La Presidente riferisce al Consiglio che a seguito della nota a firma del Rettore "Regolamento per l'assegnazione ai professori e ai ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli studenti, emanato con D. R. del 2.9.2022 – **chiarimenti sui criteri di retribuzione dell'attività didattica svolta dai docenti interni all'Ateneo**", il Direttore del Dipartimento, con mail del 18.05.2023, pur riscontrando "una realtà dipartimentale variegata", chiede a tutti i Presidenti dei corsi di laurea di uniformarsi alla tabella inviata in data 17.05.2023 dalla professoressa Annalisa Greco, delegata alla didattica per il Dicar, in cui è stata proposta la seguente ripartizione, valida per tutto il DICAR:

- 1 CFU lezione = 7 ore**
- 1CFU esercitazione=13 ore**
- 1CFU laboratorio = 15 ore**

La Presidente riferisce che la ripartizione è stata definita in seguito a vari tentativi e scambi di idee tra la delegata alla didattica di dipartimento, prof.ssa Annalisa Greco, i presidenti di CdS del DICAR e il responsabile dell'ufficio della didattica e dei servizi agli studenti del DICAR.

Sull'argomento riferisce, altresì, che la nota precedentemente menzionata chiarisce che "i CFU saranno distinti in crediti per *lezioni frontali o attività didattiche equivalenti* (a cui corrisponde, per ciascun **CFU non frazionato**, un impegno di 6 ore ovvero di 7 ore) e in crediti per *esercitazioni in aula o attività assistite equivalenti (laboratori)* (a cui corrisponde, per ciascun **CFU non frazionato** un impegno orario minimo di 12 e massimo di 15 ore).

Ciascun dipartimento dovrà stabilire la corrispondenza tra il CFU (distinto secondo la tipologia di attività didattica) e numero di ore e tale corrispondenza sarà valida per tutti i corsi di studio di competenza del dipartimento stesso."

Pertanto, alla luce delle suddette indicazioni, la Presidente sottopone al Consiglio la Didattica Programmata a.a. 2023-24, già approvata nell'adunanza del CCdS del 20.02.2023 e nel CdD del 16.03.2023, rimodulata con i suddetti chiarimenti della nota del Rettore e riportata nel prospetto seguente:

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2023/2024 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			96				12
	Storia dell'architettura contemporanea	Base	ICAR/18	48	35	13		6
	Storia dell'Arte contemporanea	Affini	L-ART/03	48	35	13		6
I	Istituzioni di Matematiche	Base	MAT/05	82	56	26		10
I	Lingua Inglese	Ulteriori Attività	L-LIN/12	48	35	13		6

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2023/2024 SECONDO ANNO								
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU
						eser	lab.	
ANNUALE		caratterizzanti	ICAR/14	144	28	26	90	12



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 5

	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 (2 corsi)			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			96				12
	Statica	caratterizzanti	ICAR/08	62	49	13		8
	Fisica	base	FIS/01	34	21	13		4
I	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	base	ICAR/18	82	56	26		10
II	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/12	82	56	26		10
II	Diritto del governo del territorio	caratterizzanti	IUS/10	48	35	13		6

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA PROGRAMMATA | COORTE 2023/2024
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	82	56	26		10
I	Scienza delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/08	82	56	26		10
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)							6
	Tecnologie del recupero edilizio Building rehabilitation technologies	caratterizzanti	ICAR/12	48	35	13		
				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 | COORTE 2023/2024
QUARTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività		CFU
						eser	lab	



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 6

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
	Architettura degli interni	affini	ICAR/16	72	14	13	45	6
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
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)							
	LABORATORIO DI RESTAURO (2 corsi ITA)	caratterizzanti	ICAR/19	144	28	26	90	12
	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 | COORTE 2023/2024
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	



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 7

I	Gruppo opzionale (ITA-ENG)							
	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DEL PAESAGGIO (2 corsi ITA)			144				12
				144				
				144				
	ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN STUDIO (1 corso ENG)							
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	14	13	45	6
				72	14	13	45	
				72	14	13	45	
	Architectural Design							
		Progetto del paesaggio	affini	ICAR/15	72	14	13	45
72					14	13	45	
72	14				13	45		
Landscape Design								
	Economia ed estimo ambientale	caratterizzanti	ICAR/22	82	56	26	10	
	Materia a scelta	altro		48			6	
II	Materia a scelta	altro		48			6	
	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	stages e tirocini		150			6	
	Tesi			80			4	
	PROVA FINALE			120			6	

*** Gruppo opzionale - MATERIE ATTIVABILI**

SEMESTRE	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	lezioni	altre attività	CFU
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



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 8

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

La Prof.ssa Barbera interviene rilevando la necessità alla luce dei cambiamenti introdotti nell'organizzazione delle attività didattiche (suddivise in lezioni frontali, esercitazioni e laboratorio) di promuovere una riflessione per l'A.A. 2024/2025 sull'articolazione dell'offerta didattica.

Al termine della discussione, la Presidente mette ai voti la proposta di Didattica Programmata del Corso di Studi in Architettura a.a. 2023/2024 rimodulata secondo il rapporto ore/cfu indicato dal Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Rimodulazione - Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Architettura a.a. 2023 – 2024

La Presidente riferisce al consesso che, a seguito della citata nota al punto 1) del presente verbale ("Regolamento per l'assegnazione ai professori e ai ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli studenti, emanato con D. R. del 2.9.2022 – chiarimenti sui criteri di retribuzione dell'attività didattica svolta dai docenti interni all'Ateneo"), il Regolamento Didattico del CdS dell'a.a. 2023-24, già approvato dal Consiglio di Corso di laurea nell'adunanza del 28 marzo 2023 e dal Consiglio di Dipartimento in data 03 maggio 2023, deve essere integrato.

La Presidente espone al consesso le modifiche apportate al regolamento rispetto alla versione precedentemente approvata.

Nella fattispecie:

- al punto 3.3. *Tipologia delle forme didattiche adottate*, vengono specificate le corrispondenze CFU/ORE per ogni tipologia didattica adottata secondo le indicazioni del Dipartimento;

- la tabella degli insegnamenti è aggiornata secondo i rapporti CFU/ORE definiti al punto 3.3 del Regolamento Didattico di CdS.

Il Consiglio approva il Regolamento Didattico del CdS in Architettura a.a. 2023/2024 allegato al presente verbale e dà mandato alla Presidente di procedere con i successivi adempimenti ai fini dell'approvazione del documento da parte dei superiori organi collegiali.



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 9

ALL. 1 Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Architettura a.a. 2023/24

3) Approvazione Calendario didattico a.a. 2023 – 2024

La Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Calendario Didattico per l'a.a. 2023/2024, redatto secondo il Calendario Accademico di Ateneo 2023/2024 pubblicato nella guida dello studente 2023-2024, condiviso con la *Commissione per la didattica e le pratiche studenti* nella riunione tenutasi su piattaforma Teams il 17 maggio u.s..
Prosegue quindi con la presentazione della proposta, allegata al verbale.

Ultimato l'intervento della Presidente, viene posto ai voti il calendario didattico del CdS in Architettura a.a. 2023 -2024

ALL. 2 Calendario Didattico a.a. 2023/2024

Il Consiglio approva.

**4) Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2023-2024 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u. -
Integrazione Didattica erogata**

4.1) Didattica erogata

4.2) Proposta - Copertura insegnamenti

La Presidente comunica che gli argomenti all'ordine del giorno 4.1 e 4.2 saranno discussi e deliberati insieme.

La Presidente riferisce al consesso che in data 5 aprile il Consiglio di Corso di laurea ha deliberato una proposta relativamente al Manifesto del corso di laurea in Architettura c.u. per l'a.a 2023/2024 - Didattica erogata- Copertura Insegnamenti inviato al DICAR in data 3 maggio 2023 prot. n. 135487.

La proposta è stata portata in approvazione al Consiglio di Dipartimento del 03.05.2023 ai punti dell'ordine del giorno 2.9.6 "Manifesto degli studi – offerta formativa a.a. 2023-2024 Corso di laurea magistrale in Architettura c.u.: Didattica erogata" e 2.9.7 "Proposta – copertura insegnamenti".

Il Direttore ha rinviato la trattazione dei punti 2.9.6 e 2.9.7 per le seguenti motivazioni:

"dopo la seduta del Consiglio di Corso di Studi di Architettura del 4 aprile 2023, sono sopraggiunti nuovi fatti, precisamente:

1. per l'insegnamento di "Storia ambientale" S.S.D. M-STO/04 il Direttore ha accertato la fattibilità della copertura senza aggravio di spese;

2. a seguito della concessione dell'anno sabbatico al prof. Latina, approvata nell'odierna seduta al punto 5.1.1 dell'o.d.g., si è determinata la vacanza dell'insegnamento "Laboratorio di Composizione Architettonica 2", 2° anno, corso M-Z;

3. è stata presentata richiesta al Direttore da parte del prof. Luigi Alini, acquisita al protocollo 135543 del 3.5.2023, con la quale, nel rispetto di quanto previsto dal D.R. n. 2924 del 2/9/2022 (Regolamento per l'assegnazione ai professori e ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli studenti, art. 5) e a seguito di sopraggiunte ed inderogabili esigenze personali, chiede di assumere prioritariamente per l'a.a. 2023/2024 il seguente carico didattico:

Primo semestre:

- Disegno Industriale (ICAR/13) - 6 Cfu, 48 H

Secondo Semestre:

- Tecnologia Bioclimatica e Sistemi costruttivi a secco (ICAR/12) - 6 Cfu, 48 H

- Progettazione Tecnologica e Controllo della Sicurezza in cantiere (ICAR/12) - 6 Cfu, 48 H

Il Direttore invita pertanto il Consiglio di CdS a deliberare nella prossima seduta in merito:

- all'attivazione dell'insegnamento di Storia Ambientale;

- alla didattica della SSD ICAR/14;

- alla didattica dei SS.SS.DD. ICAR/12 e ICAR/13"

A seguito della deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 3 maggio u.s. (prot. n. 0102029) il Consiglio di Corso di Studi è invitato a integrare la didattica erogata e i relativi carichi didattici per il corso di laurea in Architettura a.a. 2023/2024 in merito ai tre punti indicati dal Direttore.

La Presidente riferisce che:



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 10

- in seguito all'accoglimento dell'anno sabbatico del prof. Vincenzo Latina, nell'adunanza del 3 maggio 2023 del Consiglio di Dipartimento, ha ricevuto da parte del Prof. Messina in data 12 maggio una mail relativa alla riformulazione dei carichi didattici per il S.S.D. ICAR/14;
- in merito alla richiesta al Direttore del prof. Luigi Alini, informa il Consiglio che il Direttore è stato invitato dalla Presidente del CdS a indire una riunione che si è svolta l'8 maggio u.s. con i docenti del S.S.D. ICAR/12, Proff. Alini, Castagneto e Cantone, con il vice-Direttore, con il funzionario responsabile della didattica dipartimentale e con la Presidente, nella quale è stata formulata una proposta condivisa relativa alla canalizzazione degli insegnamenti e alla distribuzione dei carichi didattici delle discipline del SS.SS.DD. ICAR/12 e ICAR/13 del manifesto della didattica erogata per l'a.a. 2023- 2024.

La Presidente espone quindi il prospetto di seguito riportato relativo all'Offerta Didattica Erogata a.a. 2023/2024, in cui sono state inserite le integrazioni relative ai S.S.D. ICAR/12, ICAR/13 e ICAR/14, e al primo anno (in conseguenza dell'approvazione del punto 1) dell'o.d.g. del presente verbale) precisando che in seguito a interlocuzioni con i Direttori del DFA e del DICAR si è convenuto riguardo al corso di Istituzioni di matematiche MAT-05 di proporre l'affidamento in codocenza, al fine di migliorare la qualità della didattica:

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA EROGATA PRIMO ANNO						
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (2 corsi)	Caratterizzanti	ICAR/14	144	12	Messina (A-L)
				144		Gherzi (M-Z)
ANNUALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE GEOMETRIA DESCRITTIVA (2 corsi)	Base	ICAR/17	144	12	Dotto (A_L)
				144		Magnano di San Lio (72 ore M-Z) codocenza 72 ore interpello
II	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA			96	12	
	Storia dell'architettura contemporanea	Base	ICAR/18	48	6	Barbera
	Storia dell'Arte contemporanea	Affini	L-ART/03	48	6	Barbera
I	Istituzioni di Matematiche	Base	MAT/05	82	10	codocenza 41 ore interpello codocenza 41 ore interpello
I	Lingua Inglese	Ulteriori Attività	L-LIN/12	48	6	

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA EROGATA SECONDO ANNO						
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144	12	Gianfriddo (A-L)
				144		Foti (M-Z)



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**

ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 11

ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (2 corsi)	base	ICAR/17	144 144	12	Valenti (A-L) Magnano di San Lio (M_Z)
I	CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI MECCANICA E STATICA			96	12	
	Statica	caratterizzanti	ICAR/08	64	8	Cannizzaro
	Fisica	base	FIS/01	32	4	Cherubini
I	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	base	ICAR/18	80	10	Barbera (3 cfu 24 ore) Gallotta (7cfu 56 ore) Codocenza
II	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/12	80	10	Castagneto (50 ore) Cantone (30 ore) codocenza (mut)
II	Diritto del governo del territorio	caratterizzanti	IUS/10	48	6	Interpello

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
TERZO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144 144	12	Navarra (A-L) Fidone (M-Z)
ANNUALE		caratterizzanti	ICAR/21	144	12	Martelliano (A-L)



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 12

	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA (2 corsi)			144		Interpello (M-Z)
I	Storia dell'architettura moderna	base	ICAR/18	80	10	Trigilia
I	Scienza delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/08	80	10	Impollonia
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)					Cantone
	Tecnologie del recupero edilizio	caratterizzanti	ICAR/12	48	6	
	Building rehabilitation technologies			48		Cantone
II	Teoria e storia del restauro	affini	ICAR/19	48	6	Vitale

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
QUARTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SULLA PREESISTENZA E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI (2 corsi)			144	12	
				144		
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Pellegrino
				72		Pellegrino (mut)



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 13

	Architettura degli interni	affini	ICAR/16	72 72	6	Pellegrino Pellegrino (mut)
I	Tecnica delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/09	72	6	Rossi
I	Materia a scelta	altro		48	6	
I	Materia a scelta	altro		48	6	
I	Fisica tecnica e impianti	caratterizzanti	ING-IND/11	80	10	Nocera (60 ore) Costanzo (20 ore) Codocenza
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG) LABORATORIO DI RESTAURO (2 corsi ITA) HISTORICAL BUILDING PRESERVATION STUDIO (1 corso ENG)	caratterizzanti	ICAR/19	144 144 144	12	Vitale (84 ore) Circo (60 ore) Codocenza - mutuato Carocci
II	Progettazione esecutiva (2 corsi)	base	ICAR/12	80 80	10	Castagneto (mut)
	Gruppo opzionale (vedi gruppo opzionale)	affini		48	6	
Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA EROGATA QUINTO ANNO						
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/20	144 144	12	Nigrelli Nigrelli (mut.)
I	Gruppo opzionale (ITA-ENG)			144		



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 14

	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DEL PAESAGGIO (2 corsi ITA) ACHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN STUDIO (1 corso ENG)			144	12	
				144		
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Palazzolo (mut.)
				72		Palazzolo (mut.)
	Progetto del paesaggio	affini	ICAR/15	72	6	Messina (mut)
				72		Messina(mut)
	Architectural Design	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Interpello
	Landscape Design	affini	ICAR/15	72	6	Navarra
I	Economia ed estimo ambientale	caratterizzanti	ICAR/22	80	10	Giuffrida
I	Materia a scelta	altro		48	6	
II	Materia a scelta	altro		48	6	
	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	stages e tirocini		150	6	
	Tesi			80	4	
	PROVA FINALE			120	6	

Il prof. Nigrelli propone che le integrazioni e variazioni rispetto al deliberato del precedente CdS (5 Aprile 2023) vengano messe in votazione separatamente in modo che sia consentito ai componenti del consiglio di poter esprimere valutazioni diverse alle singole modifiche. Il consiglio all'unanimità approva la proposta del prof. Nigrelli.

Per quanto riguarda le integrazioni relative al SSD ICAR/14 la Presidente pone ai voti la proposta. Il consiglio approva all'unanimità.

Per quanto riguarda le variazioni relative ai SS.DD. ICAR/12 e ICAR/13 la Presidente mette in discussione la proposta.

Le prof.sse Cantone e Castagneto precisano che quanto stabilito nella riunione indetta in data 8 maggio rispecchia le nuove richieste del prof. Alini così come nelle precedenti sedute dei Consigli di CdS in contraddizione con quanto richiesto da lui stesso e deliberato in sede di Consiglio.

Il prof. Nigrelli dichiara di astenersi su questo punto per i seguenti motivi:

- i) la procedura seguita di investire il Direttore di Dipartimento successivamente alla delibera del CdS anziché richiedere la rideterminazione dello stesso costituisce una delegittimazione dello stesso;
- ii) l'attribuzione del carico didattico sulle sole materie a scelta dell'ultimo biennio deve essere una ultima opzione rispetto all'attribuzione del carico delle altre materie anche attraverso lo sdoppiamento come fatto nelle materie dell'anno accademico precedente. Infatti, l'attribuzione del carico didattico sulle materie a scelta contraddice la logica sulla quale è stata costruita la loro offerta perché rende le stesse ineliminabili, riducendo di fatto il ventaglio di discipline da mettere a disposizione degli studenti.

Il prof. Alini dichiara che le discipline opzionali sono parte integrante dell'offerta formativa individuata dal Consiglio che le ha indicate come elemento di arricchimento della stessa. Pertanto, si fa rilevare che la decisione del prof. Alini avviene a valle della decisione del Consiglio che aveva individuato il quadro completo dell'offerta formativa.



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 15

La Presidente dichiara che in seguito alla riunione tenuta l'8 Maggio u.s. con il Direttore del Dipartimento in cui si era arrivati ad una formulazione condivisa dell'assegnazione dei carichi didattici dei SS.D ICAR/12 e ICAR/13 reputa coerente allinearsi con quanto stabilito in quella riunione.

Dopo ampio dibattito la Presidente mette ai voti la proposta.

Si astengono i Proff. Dotto, Barbera, Vitale, Carocci, Messina Nigrelli, Gianfriddo, Giuffrida, Pellegrino, Cannizzaro.

Sono contrari le Prof.sse Castagneto, Cantone e De Medici.

Sono favorevoli i Proff. Alini, Valenti e Trigilia.

Il consiglio non approva la variazione proposta.

Il prof. Nigrelli lascia la seduta per un impegno istituzionale.

La prof.ssa De Medici lascia la seduta per impegni didattici.

Per quanto riguarda le integrazioni relative al SSD MAT/05 la Presidente pone ai voti la proposta. Il consiglio approva all'unanimità.

Pertanto, la didattica erogata del Corso di Studi dell'A.A. 2023/2024 è riportata nel seguente prospetto.

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
PRIMO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE	
ANNUALE	LABORATORIO COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (2 corsi)	DI	Caratterizzanti	ICAR/14	144	12	Messina (A-L)
					144		Gherzi (M-Z)
ANNUALE	LABORATORIO RAPPRESENTAZIONE GEOMETRIA DESCRITTIVA (2 corsi)	DI E	Base	ICAR/17	144	12	Dotto (A_L)
					144		Magnano di San Lio (72 ore M-Z) codocenza 72 ore interpello



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 16

II	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA			96	12	
	Storia dell'architettura contemporanea	Base	ICAR/18	48	6	Barbera
	Storia dell'Arte contemporanea	Affini	L-ART/03	48	6	Barbera
I	Istituzioni di Matematiche	Base	MAT/05	82	10	codocenza 41 ore interpello codocenza 41 ore interpello
I	Lingua Inglese	Ulteriori Attività	L-LIN/12	48	6	

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
SECONDO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144	12	Gianfriddo (A-L)
				144		Foti (M-Z)
ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA (2 corsi)	base	ICAR/17	144	12	Valenti (A-L)
				144		Magnano di San Lio (M_Z)



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 17

I	CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI MECCANICA E STATICA			96	12	
	Statica	caratterizzanti	ICAR/08	64	8	Cannizzaro
	Fisica	base	FIS/01	32	4	Cherubini
I	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	base	ICAR/18	80	10	Barbera (3 cfu 24 ore) Gallotta (7cfu 56 ore) Codocenza
II	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/12	80	10	Castagneto (mut)
				80		Castagneto (mut)
II	Diritto del governo del territorio	caratterizzanti	IUS/10	48	6	Interpello

--	--	--	--	--	--	--

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4 DIDATTICA EROGATA TERZO ANNO						
SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/14	144	12	Navarra (A-L)
				144		Fidone (M-Z)
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/21	144	12	Martelliano (A-L)
				144		Interpello (M-Z)
I	Storia dell'architettura moderna	base	ICAR/18	80	10	Triglia



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 18

I	Scienza delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/08	80	10	Impollonia
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG)					Cantone
	Tecnologie del recupero edilizio	caratterizzanti	ICAR/12	48	6	
	<i>Building technologies rehabilitation</i>			48		Cantone
II	Teoria e storia del restauro	affini	ICAR/19	48	6	Vitale

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
QUARTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITA	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SULLA PREESISTENZA E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI (2 corsi)			144	12	
				144		
	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Pellegrino
				72		Pellegrino (mut)
	Architettura degli interni	affini	ICAR/16	72	6	Pellegrino
				72		Pellegrino (mut)
I	Tecnica delle costruzioni	caratterizzanti	ICAR/09	72	6	Rossi
I	Materia a scelta	altro		48	6	
I	Materia a scelta	altro		48	6	



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 19

I	Fisica tecnica e impianti	caratterizzanti	ING-IND/11	80	10	Nocera (60 ore) Costanzo (20 ore) Codocenza
II	Gruppo opzionale (ITA-ENG) LABORATORIO DI RESTAURO (2 corsi ITA) HISTORICAL BUILDING PRESERVATION STUDIO (1 corso ENG)	caratterizzanti	ICAR/19	144	12	Vitale (84 ore) Circo (60 ore) Codocenza - mutuato
				144		
				144		
II	Progettazione esecutiva (2 corsi)	base	ICAR/12	80 80	10	Alini (mu)
	Gruppo opzionale (vedi gruppo opzionale)	affini		48	6	

Corso di laurea Magistrale in Architettura - classe LM-4
DIDATTICA EROGATA
QUINTO ANNO

SEMESTRE	DISCIPLINA	ATTIVITÀ	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
ANNUALE	LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO (2 corsi)	caratterizzanti	ICAR/20	144	12	Nigrelli
				144		Nigrelli (mut.)
I	Gruppo opzionale (ITA-ENG) LABORATORIO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DEL PAESAGGIO (2 corsi ITA) ACHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN STUDIO (1 corso ENG)			144	12	
				144		
				144		



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 20

	Progettazione architettonica	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Palazzolo (mut.)
				72		Palazzolo (mut.)
	Progetto del paesaggio	affini	ICAR/15	72	6	Messina (mut)
				72		Messina(mut)
	Architectureal Design	caratterizzanti	ICAR/14	72	6	Interpello
	Landscape Design	affini	ICAR/15	72	6	Navarra
I	Economia ed estimo ambientale	caratterizzanti	ICAR/22	80	10	Giuffrida
I	Materia a scelta	altro		48	6	
II	Materia a scelta	altro		48	6	
	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE	stages e tirocini		150	6	
	Tesi			80	4	
	PROVA FINALE			120	6	

A seguito della deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 3 maggio u.s., precedentemente riortata, il Consiglio di Corso di Studi è invitato altresì a integrare la selezione di insegnamenti del gruppo opzionale di IV anno approvata nel CCdS del 05 aprile 2023 con l'insegnamento di "Storia Ambientale S.S.D. M-STO/04".

Rilevato che il Direttore ha accertato la fattibilità della copertura senza aggravio di spese e ha assunto per le vie brevi dal Direttore del Dipartimento di Scienze Umanistiche, prof.ssa Paino, la disponibilità della prof.ssa Margherita Bonomo, ricercatore a t.i. del S.S.D. M-STO/04, a coprire l'insegnamento come carico didattico, la Presidente propone al Consiglio di attivare il corso opzionale "Storia Ambientale S.S.D. M-STO/04" I semestre.

Sulla base di quanto esposto si riporta il seguente prospetto integrato con il corso opzionale di cui sopra e comprensivo dei carichi didattici:

***Gruppo opzionale IV anno**

In grassetto erogate a.a. 2023/2024

SEMESTRE	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
I	Modellazione solida e rendering	ICAR/17	48	6	
I	Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie	ICAR/14	48	6	
I	Storia ambientale	M-STO/04	48	6	Bonomo
I	Progettazione tecnologia e controllo per la sicurezza in cantiere II	ICAR/12	48	6	
I	Moderne tecniche di progettazione antisismica	ICAR/09	48	6	Cannizzaro
I	Storia della città e del territorio	ICAR/18	48	6	Triglia
I	Pianificazione del territorio e cambiamenti climatici	ICAR/20	48	6	
I	Estetica del paesaggio	M-FIL/04	48	6	
I	Fotografia e arti visive per l'architettura	L-ART/06	48	6	



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

I	Psicologia della forma	M-FIL/05	48	6	
I	Disegno industriale	ICAR/13	48	6	Cantone
I	Didattica della matematica	MAT/04	48	6	

Il semestre

SEMESTRE	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	CFU	DOCENTE
II	Progetto di strutture	ICAR/09	48	6	Rossi
II	Tecnologia bioclimatica e sistemi costruttivi a secco	ICAR/12	48	6	Castagneto
II	Grafica e gestione delle immagini digitali	ICAR/17	48	6	
II	Progettazione tecnologia e controllo per la sicurezza in cantiere I	ICAR/12	48	6	Alini
II	Scenografia	ICAR/16	48	6	
II	Strategie di riqualificazione e rigenerazione urbana	ICAR/21	48	6	
II	Progettazione e pianificazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	48	6	
II	Conservazione dei materiali lapidei	GEO/09	48	6	
II	Teoria dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL/05	48	6	
II	Storia del paesaggio	M-STO/04	48	6	
II	Design of low carbon and energy efficient buildings	ING-IND/11	48	6	Costanzo
II	Matematica per l'architettura	MAT/07	48	6	
II	Metodologie didattiche e valutazione dell'apprendimento	M-PED/04	48	6	
II	Disegno dal vero	ICAR/17	48	6	

Il Consiglio di Corso di Laurea approva la selezione di insegnamenti integrata, sopra riportata, ribadendo che gli stessi vengono assegnati come compiti didattici.

Il Consiglio propone al DICAR, Dipartimento di riferimento, di approvare l'offerta didattica erogata, la copertura degli insegnamenti mediante l'assegnazione dei compiti didattici ai professori ed ai ricercatori, precisando che:

- nel Consiglio di Dipartimento del 3 maggio u.s è stato discusso il punto 2.9.9 **PROPOSTA – EVENTUALI DICHIARAZIONI CORSI VACANTI** e sono stati affidati mediante procedura di interpello presso i dipartimenti interessati o, in subordine, secondo le procedure previste dall'apposito Regolamento di disciplina i corsi proposti nell'adunanza del CCdS del 5 aprile al punto 1.4;

- in considerazione delle integrazioni approvate al presente punto dell'o.d.g. dell'odierno Consiglio del Corso di Studi, non viene affidato ad alcun docente e sarà oggetto di interpello presso i dipartimenti interessati o, in subordine, **dichiarato corso vacante** da affidare secondo le procedure da apposito regolamento, **anche il seguente corso**, in aggiunta a quelli già approvati al punto 2.9.9 **PROPOSTA – EVENTUALI DICHIARAZIONI CORSI VACANTI** del Consiglio di Dipartimento del 03 maggio 2023:

- Quinto anno

Gruppo opzionale (ITA-ENG)

LABORATORIO DI ARCHITETTURA E PROGETTO DEL PAESAGGIO



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

(2 corsi ITA)

ARCHITECTURE AND LANDSCAPE DESIGN STUDIO

(1 corso ENG) modulo di "Architectural Design" s.s.d. ICAR/14 (6 CFU – 72 ORE) – INTERPELLO

La Presidente precisa, altresì, che il seguente corso, **già dichiarato corso vacante**:

- Primo anno
- Istituzioni di Matematiche s.s.d MAT/05 (**80** ore – 10CFU) I semestre

in seguito alle modifiche apportate alla didattica programmata approvata al punto 1) dell'o.d.g. del presente verbale e alle integrazioni della didattica erogata approvate nel presente punto del verbale, viene affidato mediante procedura di interpello presso i dipartimenti interessati o, in subordine, secondo le procedure previste dall'apposito Regolamento di disciplina con le **seguenti modifiche**:

- Primo anno
- Istituzioni di Matematiche s.s.d MAT/05 **41 ore codocenza** di Istituzioni di Matematiche s.s.d MAT/05 (**82** – 10CFU) I semestre
- Istituzioni di Matematiche s.s.d MAT/05 **41 ore codocenza** di Istituzioni di Matematiche s.s.d MAT/05 (**82** – 10CFU) I semestre

La Presidente precisa che quanto già deliberato in data 5 aprile u.s., di seguito riportato:

“al fine di garantire lo svolgimento dell'attività didattica della docente, prof.ssa Chiara Circo, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24 , comma 3 lettera a), della legge n. 240/2010, il Laboratorio di Restauro, (sds ICAR/19 , 144 ore 12 CFU), erogato al quarto anno di corso, è assegnato in co-docenza alla prof.ssa Maria Rosaria Vitale per un carico di 84 ore – 7 CFU e alla prof.ssa Chiara Circo per un carico di 60 ore – 5 CFU, viste le competenze specifiche e l'esperienza già maturata su ambiti di studio e ricerca condivisi dalle docenti.

Viene, altresì assegnato per lo svolgimento dell'attività didattica del docente Emanuele Gallotta, ricercatore di tipoA) in codocenza per l'insegnamento di "Storia dell'architettura antica e medievale" (s.s.d ICAR/18, 80 ore 10 CFU), erogato al secondo anno del corso, alla prof.ssa Paola Barbera per un carico di 24 ore – 3 CFU e al prof. Emanuele Gallotta per un carico di 56 ore - 7 CFU

Infine, viene assegnato la codocenza al prof. Vincenzo Costanzo nell'insegnamento di "Fisica tecnica e impianti" (ssd ING-IND/11 80 ore 10CFU) erogato al 4 anno del corso, al prof. Francesco Nocera per un carico di 60 ore - 7.5 CFU e al prof. Vincenzo Costanzo 20 ore - 2.5 CFU ”

viene integrato come segue:

1° anno – I semestre insegnamento di "Istituzioni Matematiche" (ssd MAT/05 82 ore 10CFU) codocenza con impegno orario di 41Ore di 5 CFU ciascuno;

5) Proposta programmazione risorse "Fondo Giovani - Tutorato e attività didattiche integrative

La Presidente comunica che il Consiglio è chiamato a formulare una proposta di programmazione delle risorse "Fondo Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative".

La Presidente riferisce che con nota prot. n. 131364 del 20 /04/2023 il Presidente della Struttura Didattica Speciale di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale, a seguito della nota prot.n. 95783 del 28/02/2022 a firma del Dirigente dell'AFI, Dott.ssa Margherita Zappalà, con la quale sono state assegnate le prenotazioni di budget nell'ambito del *Fondo sostegno giovani – Tutorato e attività didattiche integrative - A.F. 2022*, con assegnazione alla Struttura di € 11.490,93 (impegno di spesa n.13817/2), ha provveduto alla ripartizione dei suddetti fondi.

il Consiglio della SDS di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale, nell'adunanza del 18 aprile 2023, ha deliberato di assegnare € 10.760,00 al Corso di laurea quinquennale in Architettura .

La Presidente sottopone pertanto al Consiglio la proposta di seguito riportata. Precisa, inoltre, che i referenti delle attività di tutorato "Assistenza alle matricole" e "Assistenza Aula Plotter" sono individuati, rispettivamente, nel docente Delegato



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

all'orientamento dal Direttore del DICAR per la sede di Siracusa e nel docente Responsabile dell'Aula Informatica e sala plotter della Struttura Didattica Speciale di Siracusa e Patrimonio Culturale.

SEMESTRE	ATTIVITA'	TUTOR GIOVANI (ore)
I	Assistenza alle matricole	40
I		40
II	Assistenza Aula plotter	40

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 -A	40
	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 -B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA - A	40
	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE E GEOMETRIA DESCRITTIVA - B	40
II	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	40
I	Istituzioni di Matematiche	30

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA -A	40
	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA -B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA -A	40
	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA -B	40
I	Storia dell'architettura moderna	30
I	Scienza delle costruzioni	30
II	Tecnologie del recupero edilizio	30
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SULLA PREESISTENZA E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	40
	Progettazione architettonica Architettura degli Interni	40
I	Tecnica delle costruzioni	30
II	Progettazione esecutiva	30



**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**
ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 24

II	Laboratorio di Restauro	40
I	Fisica tecnica e impianti	30

	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 -A	40
	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 -B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA -A	40
	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA -B	40
I	CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI MECCANICA E STATICA	40
I	Storia dell'Architettura Antica e Medievale	30
II	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura	30

AII. 3 Bando Tutorato Giovani e domanda

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

**6) Commissione prove di ammissione al 1° anno (a.a. 2022-2023)
– corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura**

La Presidente comunica al Consiglio che, a seguito dell'adesione CISIA TESTARCHED@CASA per l'espletamento delle prove di accesso per l'a.a. 2023-2024 e sulla base del calendario proposto dal CISIA, le date per lo svolgimento delle prove saranno il 28 luglio (modificata in 27 luglio dalla nota del Direttore riportata nelle comunicazioni) e il 12 settembre. Riferisce, altresì, che è stata trasmessa al Direttore del Dicar la nota del 21/04/2023 prot.n. 132297 con cui è stata comunicata la composizione della Commissione prove di ammissione al 1° anno (a.a. 2023-2024) del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura:

- Prof.ssa Rita Maria Valenti (componente)
- Prof. Vincenzo Costanzo (componente)
- Prof. Marco Navarra (supplente)
- Prof. Emanuele Gallotta (supplente)

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità.

7) Pratiche Studenti

La Presidente comunica al Consiglio che, con nota del 13/04/2023 prot. n. 127826, è stata trasmessa alla segreteria Studenti - settore Tecnico scientifico la rettifica del punto 3) del verbale del Consiglio di Corso di laurea in Architettura del 28 marzo 2023 relativamente all'annullamento dell'approvazione del riconoscimento crediti per l'insegnamento di lingua inglese della studentessa **Iannello Irene Maria**, in quanto la certificazione prodotta dalla studentessa non rispetta i requisiti del corso di studi, come già deliberato nell'adunanza del 30 novembre 2022.

Il Consiglio approva a ratifica la seguente rettifica

IL SEGRETARIO

LA PRESIDENTE



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA
IN ARCHITETTURA sede di SIRACUSA**

ADUNANZA DEL 23 maggio 2023

Verbale n. _07

Pag. 25

8) Richieste degli Studenti

La Presidente comunica al Consiglio, che non sono pervenuta richiesta da parte degli studenti

La seduta è tolta alle ore 14.15.



REGOLAMENTO DIDATTICO
CORSO di LAUREA magistrale a c.u. in
ARCHITETTURA
CLASSE LM-4
COORTE 2023/24

approvato dal Senato Accademico nella seduta del ...2023

- 1. DATI GENERALI**
- 2. REQUISITI DI AMMISSIONE**
- 3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**
- 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**
- 5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS -ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**
- 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI**
- 7. DISPOSIZIONI FINALI**

1. DATI GENERALI	
1.1	Dipartimento di afferenza: DICAR – SDS ARCHITETTURA E PATRIMONIO CULTURALE DI SIRACUSA
1.2	Classe: LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
1.3	Sede didattica: SIRACUSA - Piazza FEDERICO DI SVEVIA sn
1.4	Particolari norme organizzative Il Gruppo di Gestione per l'Assicurazione della Qualità (GGAQ), previsto dalla normativa nazionale, è composto dal Presidente di Corso di laurea, da un docente referente per l'AQ, da altri tre docenti, da due rappresentanti degli studenti e da tre rappresentanti del personale tecnico-amministrativo.
1.5	Profili professionali di riferimento: I laureati magistrali in Architettura possono iscriversi agli albi professionali previsti dalla classe LM-4, previo superamento dell'esame di stato e, in particolare, all'Albo Professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori. Oltre ad esercitare la libera professione, i laureati magistrali in Architettura potranno svolgere funzioni di elevata responsabilità presso istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione e costruzione di edifici) operanti in tutti i campi della cultura architettonica e nei campi della trasformazione della città, del paesaggio e dell'ambiente. sbocchi occupazionali: Tutte le professioni comprese nella classificazione ISTAT delle unità professionali 2.2.2 In particolare il corso prepara alla professione di: Architetti - (2.2.2.1.1) Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio - (2.2.2.1.2)
1.6	Accesso al corso: numero programmato nazionale
1.7	Lingua del Corso: ITALIANO
1.8	Durata del corso: QUINQUENNALE

2. REQUISITI DI AMMISSIONE	
2.1 Conoscenze richieste per l'accesso	<p>Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura i candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'Estero, riconosciuto idoneo.</p> <p>I cittadini comunitari ed extracomunitari residenti in Italia di cui all'Art. 26 della Legge 189 del 30.7.2002 possono concorrere alle stesse condizioni degli italiani.</p> <p>L'organizzazione didattica del corso di studi prevede che gli studenti ammessi al I anno di corso possiedano un'adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Infatti, per l'ammissione al Corso di Laurea, gli studenti devono possedere le conoscenze descritte nel decreto pubblicato annualmente dal MUR e relativo alla modalità e ai contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale.</p> <p>Inoltre, ai sensi della vigente normativa, sulla base del punteggio riportato nella prova di ammissione, si procede alla determinazione, per ognuno degli studenti ammessi, dell'eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).</p>
2.2 Modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso	<p>La prova di ammissione al Corso di Laurea ha luogo secondo modalità definite dal MUR.</p> <p>Nel caso in cui lo studente, pur essendo in posizione utile per essere ammesso al corso di studio, ottenga un punteggio inferiore a 1 nei quesiti di cultura generale, matematica e fisica, disegno e rappresentazione, logica e storia, la verifica viene considerata "non positiva". Viene, pertanto, iscritto "con riserva" e, come tale, non può sostenere esami o valutazioni finali di profitto.</p> <p>La riserva viene sciolta dopo che siano stati soddisfatti gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), a seguito di test di verifica di fine corso.</p>
2.3 Obblighi formativi aggiuntivi nel caso di verifica non positiva	<p>Allo scopo di permettere agli studenti di assolvere ad uno o più OFA, il Consiglio di Corso di Laurea istituirà attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del 1° semestre del primo anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti con obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Tali attività didattiche propedeutiche saranno garantite da docenti designati dal Consiglio di Corso di Laurea e avranno la durata di 12 ore ciascuno.</p>
2.4 Votazione minima da conseguire per l'ammissione	<p>La votazione minima è definita dal Bando per l'ammissione al I anno</p>
2.5 Criteri di riconoscimento di crediti conseguiti in altri corsi di studio	<p>Il Consiglio di Corso di Laurea delibera sul riconoscimento dei crediti maturati in altro corso di studio verificando la rispondenza dei SSD e, ove necessario e possibile, la congruità del programma. Altri crediti comunque acquisiti possono essere riconosciuti relativamente alle discipline a scelta.</p> <p>Per quanto non previsto si rimanda all'art.12 - Crediti Formativi Universitari (CFU) del Regolamento Didattico di Ateneo vigente e alle linee guida d'Ateneo.</p>
2.6 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità professionali	<p>Le attività svolte di tipo professionale possono essere riconosciute come crediti formativi nell'ambito delle attività di tirocinio formativo e di orientamento.</p> <p>Il Consiglio del Corso delibera il riconoscimento delle conoscenze e abilità professionali documentate dopo averne valutato la congruità rispetto al proprio progetto formativo.</p>
2.7 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario realizzate col concorso dell'università	<p>Non è previsto il riconoscimento crediti per queste attività.</p>
2.8 Numero massimo di crediti riconoscibili	<p>6 cfu relativi ai punti 2.6 e 2.7</p>

3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

3.1 Frequenza

Obbligatoria per i corsi di Laboratorio, nella misura almeno del 70% del monte ore.

Obbligatoria per il corso di “Istituzioni di Matematiche”, nella misura almeno del 70% del monte ore.

Si riconosce la riduzione dell’obbligo di frequenza fino a un massimo del 20% allo studente di cui agli articoli (art. 27 del RDA – Frequenza attività formative e art.30 – Studenti/esse lavoratori/trici, atlet/e, in situazioni di vulnerabilità , con disabilità e in stato di detenzione).

Lo studente che non abbia acquisito la frequenza degli insegnamenti previsti dal proprio percorso formativo nell’anno di corso precedente, è iscritto regolarmente all’anno successivo, fermo restando l’obbligo di frequenza degli insegnamenti di cui non ha ottenuto l’attestazione di frequenza.

Al termine dei 5 anni di iscrizione regolare lo studente viene iscritto come fuori corso con l’obbligo di ottenere l’attestazione di frequenza degli insegnamenti, secondo il principio di propedeuticità degli stessi.

3.2 Modalità di accertamento della frequenza

La modalità di accertamento della frequenza è a cura del docente.

3.3 Tipologia delle forme didattiche adottate

Le forme didattiche adottate si distinguono in :

attività didattica frontale	(f)	1 CFU = 7 ore
esercitazione	(e)	1 CFU = 13 ore
laboratori	(l)	1 CFU = 15 ore
attività per la prova finale	(pf)	1 CFU = 25 ore

3.4 Modalità di verifica della preparazione

L'accertamento delle conoscenze acquisite nello svolgersi delle attività didattiche sviluppate nell'ambito dei diversi corsi previsti dal curriculum è vario e diversificato in relazione ai contenuti disciplinari ed alle modalità di svolgimento della didattica.

Gli esami di profitto possono essere composti da prove scritte ed orali anche in itinere e/o da lavori progettuali ex-tempore assegnati all'interno dei Laboratori e revisionati ciclicamente dai docenti (anche mediante metodologie di auto-valutazione degli studenti, di valutazione tra pari o di valutazione integrata) con l’eventuale ausilio di Cultori della Materia e dei Ricercatori.

CODIFICA MODALITA' DI VERIFICA

- Scritto (s)
- Orale (o)
- Prova in itinere (p)

Gli studenti possono presentarsi per la prima volta agli esami di un dato corso ad uno qualsiasi degli appelli previsti nell'anno dopo la certificazione degli obblighi di frequenza ed il superamento delle discipline propedeutiche, laddove richiesto.

3.5 Regole di presentazione dei piani di studio individuali

Il Piano di Studi si considera individuale nel momento in cui i singoli studenti selezionano gli insegnamenti all’interno dei gruppi opzionali ed effettuano l’opzione delle “materie a scelta”. La presentazione avviene on line secondo le scadenze prefissate.

Sono altresì considerati Piani di Studio Individuali quelli degli studenti trasferiti da altri corsi di laurea per i quali il Consiglio di Corso di Laurea delibera il riconoscimento cfu acquisiti e definisce l’iter di completamento del percorso didattico.

3.6 Modalità di verifica della conoscenza della lingua straniera

Presso la SDS è istituito un corso curriculare di Lingua Inglese al termine del quale è previsto il superamento del relativo esame di profitto il cui esito è espresso in forma di idoneità. Lo studente in possesso di un certificato rilasciato da un Ente certificatore inserito nell'elenco predisposto annualmente dal MIUR che attesti un livello di conoscenza della lingua inglese superiore o uguale a B1 della classificazione del CEFR (Common European Framework of Reference) può chiedere il riconoscimento dei relativi crediti (*Delibera del Consiglio di Corso di Laurea del 11.07.2018*)

3.7 Numero di crediti attribuiti alla conoscenza della lingua straniera

6 cfu

3.8 Criteri di verifica periodica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi

I docenti nel proporre ed aggiornare di anno in anno il programma del corso, nel rispetto degli obiettivi formativi generali, individuano tematiche coerenti con l'avanzamento delle conoscenze maturate nell'ambito disciplinare specifico.

3.9 Criteri di verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni

Per gli studenti che conseguono la laurea magistrale dopo 11 anni dall'immatricolazione, l'accesso alla prova finale può essere subordinato ad una verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni, solo relativamente agli insegnamenti di ssd caratterizzanti.

In caso di studenti provenienti da altro corso di studio o altro Ateneo, il riconoscimento dei crediti acquisiti da più di 6 anni in insegnamenti convalidabili in ssd caratterizzanti è subordinato alla verifica di non obsolescenza del programma con il quale è stato svolto l'esame da parte del docente di riferimento.

3.10 Criteri di riconoscimento di studi compiuti all'estero

Gli studi compiuti all'estero sono disciplinati dall'art. 32 del Regolamento didattico d'Ateneo.

Lo studente, previa presentazione di apposita domanda, può svolgere parte dei propri studi presso università estere o istituzioni equiparate con le quali l'Ateneo abbia stipulato programmi di mobilità studentesca.

Il Consiglio di Corso di Studio delibera sulla complessiva coerenza delle attività formative da svolgere all'estero con gli obiettivi formativi del corso e con il curriculum individuale, specificando quali insegnamenti sono riconosciuti ed indicando la corrispondenza tra le attività formative riconosciute e quelle curriculari del corso di studio, nonché il numero dei crediti formativi universitari e la votazione sulla base di tabelle di conversione precedentemente fissate.

4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

4.1 Attività a scelta dello studente

Gli studenti devono acquisire un numero di crediti a scelta per un minimo di 24 CFU. La scelta può essere effettuata all'interno dell'offerta didattica dell'Ateneo e nell'ambito del Gruppo Opzionale presente nell'Offerta Formativa proposta dalla SDS Architettura di Siracusa.

4.2 Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettere c, d del DM 270/2004)

a) Ulteriori conoscenze linguistiche
Non previste

b) Abilità informatiche e telematiche
Non previste

c) Tirocini formativi e di orientamento
6 cfu

d) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro
Non previste

4.3 Periodi di studio all'estero

In sede di esame di laurea, nel caso in cui lo studente non abbia avuto attribuito il punteggio massimo, la commissione può valutare l'opportunità di attribuire un punteggio ai crediti maturati all'estero, ma non già riconosciuti ai fini della carriera, fino ad un massimo di 2 punti, come previsto al successivo paragrafo 4.4 voce c) del presente Regolamento.

4.4 Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale (6 cfu) lo studente deve aver acquisito i cfu relativi all'attività di tesi (Tesi 4 cfu).

La Commissione di Laurea è composta secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico d'Ateneo.

Il voto massimo conseguibile all'esame di laurea è di 11 punti, determinati come segue:

- valutazione da parte della commissione della tesi di laurea sino ad un massimo di 7 punti per le tesi di tipo sperimentale e teorico sperimentale e di 3 punti per le tesi curriculari.
- 0,3 punti per ciascuna lode acquisita negli esami curriculari fino ad un massimo di 3 punti;
- valutazione di altri titoli ed esperienze formative per un massimo di 2 punti. (*Delibera del Consiglio di Corso di Laurea del 18.02.2022 e del 28.03.2023*)

La lode può essere assegnata per voto unanime di tutti i componenti della Commissione, solo se il candidato ha conseguito negli esami di profitto un punteggio non inferiore a 103, nel quale vanno conteggiate anche le lodi con punti 0,3 ciascuna.

Al fine di sollecitare gli studenti a conseguire la laurea nelle annualità previste dal corso di studi, al voto dell'esame di laurea determinato sulla base dei punti a), b) e c) saranno aggiunti 2 punti se la laurea è conseguita entro il quinto anno, 1 punto se la laurea è conseguita entro il sesto anno.

Al fine di sollecitare gli studenti ad inserire in piano insegnamenti dell'offerta formativa di Ateneo erogati in lingua inglese, al voto dell'esame di laurea determinato sulla base dei punti a), b) e c) sarà aggiunto 1 punto se lo studente nella propria carriera ha sostenuto almeno 3 insegnamenti in lingua inglese dell'offerta formativa di Ateneo.

Per gli studenti con disabilità certificata pari o superiore al 66% o con DSA certificati ai sensi della L.170/2010, sentito il parere del CInAP, sarà previsto un maggior tempo rispettivamente del 50% e del 30% per il conseguimento del Diploma di laurea. La verifica del possesso dei requisiti previsti dalle vigenti normative potrà avvenire con il contatto diretto con i Docenti Referenti di Dipartimento o con gli Operatori del CInAP.

Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della commissione con la seguente relazione:

$$V = (11/3)M + (C + E + L) + T + X$$

dove

V= Voto della prova finale

M= Voto di media pesata, espressa in trentesimi, dei voti con cui il candidato ha superato gli esami di profitto degli insegnamenti previsti nel proprio piano di studi, con esclusione degli eventuali crediti in soprannumero; ad ogni insegnamento sarà dato peso uguale alla frazione di crediti acquisiti nel singolo insegnamento rispetto all'ammontare previsto per l'intero CdS.

C= Voto attribuito dalla commissione

E= valutazione di altri titoli ed esperienze formative fino ad un massimo di 2 punti

L= 0,3 per ogni esame con votazione 30 e lode

T= 2 punti se la laurea è conseguita entro il quinto anno, 1 punto se la laurea è conseguita entro il sesto anno

X= 1 punto se il candidato ha superato almeno tre insegnamenti erogati in lingua inglese dell'offerta formativa di Ateneo

5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDSELENCO								
DEGLI INSEGNAMENTI								
coorte 2023 –2024								
n.	SSD	denominazione	CFU	n. ore			propedeuticità	Obiettivi formativi
				lezioni	altre attività			
					Esercitazioni	laboratori		
1	IUS/10	Diritto del governo del territorio	6	35	13		13	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti un bagaglio di conoscenze di carattere giuridico sui seguenti aspetti:</p> <p>A) Ordinamento giuridico ed amministrazione: i principi dell'azione e dell'organizzazione amministrativa. Il procedimento amministrativo. Il provvedimento amministrativo.</p> <p>B) La programmazione territoriale, urbanistica ed edilizia ed il rapporto con lo sviluppo economico e sociale. Infrastrutture e servizi pubblici nell'uso del territorio. Le forme di controllo sull'attività edilizia. I titoli abilitativi. Gli strumenti di repressione dell'abusivismo edilizio. Il condono edilizio.</p> <p>C) I procedimenti ad evidenza pubblica. Opere e lavori pubblici. Programmazione progettazione, affidamento ed esecuzione nella realizzazione dell'opera pubblica.</p>
2	ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	10	56	26			<p>L'insegnamento di Economia ed estimo ambientale coordina:</p> <p>1. aspetti di teoria economica rivolti alla questione del valore e della sostenibilità cui si riconducono: 1. un approccio sociologico quanto al modello interpretativo della relazione tra sistema sociale e ambiente; 2. fondamenti: 2.a di microeconomia a supporto delle tecniche di allocazione delle risorse irripetibili e internalizzazione delle</p>

								<p>esternalità ambientali; 2.b di macroeconomia per la comprensione delle politiche economico-territoriali quanto alle relazioni tra misure monetarie e fiscali ed effetti sul livello degli investimenti nelle diverse forme del capitale sociale (privato e pubblico);</p> <p>2. aspetti operativi per: 2.a la valutazione e internalizzazione delle esternalità ambientali; 2.b la valutazione dei beni privati e pubblici attraverso l'applicazione dei diversi metodi della stima diretta e indiretta; 2.c la valutazione dei progetti di investimento pubblici e privati con le tecniche di analisi monocriteriali (analisi costi benefici e costi ricavi) e multicriteri (Valutazione di Impatto Ambientale).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	ING-IND/11	Fisica tecnica e impianti	10	56	26			Il corso si prefigge l'obiettivo di porgere le nozioni di base che consentano all'allievo di affrontare i problemi di natura termodinamica, di trasmissione del calore ed impiantistica maggiormente ricorrenti nella pratica progettuale che sono essenziali per poter correlare con cognizione di causa scelte architettoniche e tecniche per il controllo energetico e il comfort ambientale. Il corso pone anche l'accento sulle metodiche di progettazione e controllo della qualità ambientale degli spazi confinati, sulle trasformazioni delle miscele d'aria umida e sulle tecniche di progettazione di illuminazione ed acustica. Viene inoltre presentato un panorama delle tecnologie energetiche che, sia in ambito civile che industriale, fanno ricorso alle fonti rinnovabili.
4	ICAR/08 FIS/01	Fondamenti di meccanica e statica	8 4	49 21	13 13		18	Il corso affronta i seguenti argomenti introduttivi all'analisi strutturale: <ul style="list-style-type: none"> · Grandezze fisiche, Unità di misura, Sistemi di riferimento · Elementi di teoria dei vettori e statica grafica · Cinematica del punto materiale · Dinamica. Dal punto materiale ai sistemi di molti corpi: dalle particelle elementari ai fluidi ed ai gas. I concetti di forza, quantità di moto, momento della quantità di moto, lavoro ed energia come idee unificanti della fisica. Leggi di conservazione. Oscillazioni. Urti. Gravitazione · Fenomeni di trasporto, le onde, cenni di elettromagnetismo, ottica ed acustica · Equazioni cardinali della statica · Statica e cinematica dei corpi rigidi · Tipologie strutturali isostatiche · Geometria delle aree

5	MAT/05	Istituzioni di matematiche	10	56	26		4a 13	Il corso tende a fornire conoscenza circa i seguenti argomenti: Fondamenti: Cenni di teoria degli insiemi. Elementi di calcolo combinatorio: disposizioni, permutazioni, combinazioni. Successioni Funzioni Calcolo differenziale Integrali Serie Elementi di algebra lineare e di algebra vettoriale, Elementi di geometria analitica nel piano
6	ICAR/14	Laboratorio di Composizione architettonica 1	12	28	26	90	7	Il corso è impostato su due obiettivi formativi principali: l'Architettura come rappresentazione e come costruzione logica dello spazio. I concetti saranno sviluppati affiancando alle lezioni frontali esercizi progettuali; un saggio finale di progettazione costituirà il momento di sintesi e verifica dell'insegnamento proposto.
7	ICAR/14	Laboratorio di Composizione architettonica 2	12	28	26	90	8 13	L'architettura in quanto atto necessario per l'uomo al fine di "abitare". Su questo assunto verrà proposta e sviluppata una continua riflessione sul concetto di "abitare" in relazione alle istanze contemporanee. I concetti saranno sviluppati affiancando alle lezioni frontali esercizi progettuali; un saggio finale di progettazione costituirà il momento di sintesi e verifica dell'insegnamento proposto.
8	ICAR/14	Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana	12	28	26	90	9 14	La finalità del laboratorio è quella di guidare lo studente alla comprensione e alla pratica del progetto urbano inteso "come campo di lavoro intermedio in cui le scale si intrecciano e dove l'architetto acquisisce una ragionevole autorità sulla forma della città, proprio perché si avvale dell'architettura". I concetti saranno sviluppati affiancando alle lezioni frontali esercizi progettuali; un saggio finale di progettazione costituirà il momento di sintesi e verifica dell'insegnamento proposto.
9	ICAR/14 ICAR/16	Laboratorio di Progettazione sulla preesistenza e Architettura degli interni	6 6	14 14	13 13	45 45	10a/ 10b	Nel solco della cultura architettonica italiana il laboratorio opererà sul recupero e la trasformazione del patrimonio storico ed archeologico delle città, con un processo "dall'interno verso l'esterno" – fondativo della migliore tradizione disciplinare – che metta in discussione i falsi presupposti legati al tema del progetto di interni. I concetti saranno sviluppati affiancando alle lezioni frontali esercizi progettuali; un saggio finale di progettazione costituirà il momento di sintesi e verifica dell'insegnamento proposto.

10a	ICAR/14 ICAR/15	Laboratorio di Architettura e Progetto del Paesaggio <i>Gruppo opzionale</i>	6 6	14 14	13 13	45 45		L'obiettivo del laboratorio è quello di guidare lo studente alla lettura, comprensione e progettazione dell'architettura del paesaggio inteso non tanto e non solo come supporto su cui intervenire quanto "luogo delle relazioni in cui ciascuna parte non è comprensibile se non in rapporto a un insieme che si integra a sua volta in un insieme più vasto". I concetti saranno sviluppati affiancando alle lezioni frontali esercizi progettuali; un saggio finale di progettazione costituirà il momento di sintesi e verifica dell'insegnamento proposto.
10b	ICAR/14 ICAR/15	Architecture and Landscape Design Studio <i>Gruppo opzionale</i>	6 6	14 14	13 13	45 45		The purpose of the Studio is to guide the student to understand and practice the landscape project. The course aims to provide students with an operational methodology to tackle the landscape project. The aim of the course is that students acquire a project method capable of tackling different issues and topics. The landscape is understood not so much and not only as a support on which to intervene but rather as a "place of relationships in which each part is not comprehensible if not in relation to a whole that is in turn integrated into a larger whole". These concepts will be developed through lectures and design exercises. A final design essay will be the moment of synthesis and verification of the proposed Studio.
11	ICAR/17	Laboratorio di Rappresentazione e Geometria descrittiva	12	28	26	90	12	Il Laboratorio ha come obiettivo quello di coinvolgere ogni studente nella comprensione dei meccanismi di base della rappresentazione grafica, fino a rendere naturale la pratica dell'immaginazione di oggetti tridimensionali rappresentati su supporti bidimensionale. Gli ambiti affrontati, anche utilizzando software di disegno bidimensionale, sono quello della geometria descrittiva, inteso come processo criticamente rigoroso e necessario per la conoscenza dello spazio e delle forme, e quello del disegno di architettura come linguaggio specifico per la descrizione e la immaginazione delle forme architettoniche. Ogni studente alla fine del corso avrà acquisito la capacità di rappresentare autonomamente forme complesse attraverso grafici privi di ambiguità.

12	ICAR/17	Laboratorio di Disegno e Rilievo dell'architettura	12	28	26	90	24a/ 24b 15a/ 15b	<p>Il Laboratorio si prefigge l'obiettivo di far conseguire allo studente la consapevolezza che la rappresentazione comporta una ricerca della comprensione della struttura spazio-organizzativa. A tal fine si forniscono agli studenti le nozioni teoriche evolute per comprendere e rappresentare lo spazio architettonico e urbano.</p> <p>Fornisce, altresì, le conoscenze in merito al Rilievo inteso come processo critico-conoscitivo che indaga l'oggetto architettonico, archeologico e urbano dal punto di vista geometrico individuando le relazioni con il contesto e la storia. Stimola capacità autonoma dell'uso degli strumenti di rilevamento (tradizionali e di ultima generazione).</p> <p>È strutturato in lezioni frontali e laboratoriali in aula e nei luoghi per l'esperienza pratica del rilievo.</p>
13	ICAR/21	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	12	28	26	90	14	<p>Il Laboratorio affronta lo studio dei caratteri degli insediamenti umani e delle culture che hanno prodotto e producono le trasformazioni delle città e guida lo studente alla comprensione e alla pratica dei piani urbanistici della tradizione e della innovazione e del progetto urbano. Il suo obiettivo è quello di fornire le basi culturali, teoriche e tecniche per acquisire un metodo di analisi dei fenomeni urbani e di sviluppare l'attitudine alla redazione di strumenti urbanistici generali e particolareggiati e di progetti urbani che, propongano una <i>strategia</i>, definiscano <i>scenari</i> ed elementi di una <i>concettualizzazione</i> coerente sviluppando <i>azioni pianificatorie e progettuali</i> misurate e tecnicamente controllate.</p>
14	ICAR/20	Laboratorio di Pianificazione del territorio e del Paesaggio	12	28	26	90		<p>Il corso intende fornire elementi di conoscenza, analisi, progettazione e pianificazione di area vasta sulla base del principio che il territorio è uno solo e il paesaggio ne è un epifenomeno. Il Laboratorio si propone di aumentare la consapevolezza degli studenti rispetto alle necessità di un uso responsabile del territorio e della valenza identitaria del paesaggio sia nei contesti metropolitani che nelle aree interne. Viene valorizzato il ruolo di coordinamento dell'attività di pianificazione rispetto ad altri saperi scientifici e umanistici. Saranno particolarmente approfonditi i temi della tutela integrata dei beni paesistici ed ambientali, delle risposte ai cambiamenti in corso, dell'innovazione nelle politiche per la gestione dei sistemi insediativi ed extraurbani, del contributo della disciplina allo sviluppo locale e delle tecniche pianificatorie mirate alla riduzione dell'impatto paesaggistico delle infrastrutture e alla compensazione ambientale</p>

15a	ICAR/19	Laboratorio di Restauro <i>Gruppo opzionale</i>	12	28	26	90		Il corso vuole fornire agli studenti gli strumenti per affrontare il progetto per un manufatto architettonico che presenti problemi di conservazione. Pertanto il percorso finalizzato alla redazione di un progetto di restauro, si fonda su «una conoscenza che è storica, ma anche geometrica, dimensionale, fisica, tecnologica».
15b	ICAR/19	Historical Building Preservation Studio <i>Gruppo opzionale</i>	12	28	26	90		The course aims to provide students with the project's tools useful to deal with preservation of historical buildings. The core of the course is the experimentation of a methodology in which historical, geometrical, material and technical knowledge is the base to define the project strategy and criteria.
16	L-LIN/12	Lingua Inglese	6	35	13			Il corso ha l'obiettivo di introdurre gli studenti alla comprensione del linguaggio tecnico in lingua inglese
17	ICAR/12	Progettazione Esecutiva	10	56	26			Nell'ambito dell'indirizzo tecnologico, il corso si propone di fornire strumenti e conoscenze per il governo dei diversi apporti disciplinari che interagiscono all'interno del progetto. Il "Costruire" è ricondotto alla complessità delle relazioni procedurali, tecnologiche e organizzative con particolare riferimento alle connessioni tra 'atti tecnici' ed 'atti mentali', una relazione in cui la fase esecutiva, il cantiere, è assunto come luogo della 'verifica'. Tale azione sarà perseguita anche attraverso la realizzazione di prototipi in scala sui quali operare delle verifiche sperimentali.
18	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	10	56	26		22	Il corso affronta gli argomenti dell'analisi strutturale, approfondendo ed estendendo le conoscenze acquisite nel corso di Statica. Obiettivo è quello di fornire le competenze necessarie al dimensionamento e la verifica di sistemi strutturali anche con l'ausilio dei sistemi di calcolo informatico.
19	ICAR/18 L-ART/03	Storia dell'Architettura contemporanea e Storia dell'arte contemporanea	6 6	49 21	13 13		7	Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti iscritti al primo anno del corso di laurea le informazioni di base e gli strumenti essenziali per comprendere la storia dell'architettura più recente. Il corso indaga le principali questioni dell'architettura dell'Ottocento e del Novecento attraverso uno sguardo d'insieme e alcuni scandagli monografici: temi, luoghi, architetture, dibattiti, teorie e protagonisti si intrecciano e costituiscono un affresco ricco di interrogativi sul significato e sul ruolo dell'architettura nella società contemporanea. L'integrazione con il corso di Storia dell'Arte contemporanea è finalizzata a presentare i più importanti movimenti dell'arte del XIX e XX sec. e a sottolineare le relazioni fra le avanguardie artistiche del '900 e lo sviluppo del linguaggio architettonico contemporaneo.

20	ICAR/18	Storia dell'Architettura antica e medievale	10	56	26		21	Il corso traccia il percorso dell'architettura occidentale dall'età antica a quella medievale non escludendo al suo interno la specificità del territorio siciliano e dei suoi centri abitati. Nel palesare i passaggi delle varie epoche storiche ovvero, in grande sintesi, la struttura nodale della vicenda politica, economica, sociale che fa da sfondo a quella architettonica, la scelta ricade su opere che, per qualità della risposta progettuale, complessità degli intrecci tra strumenti linguistici, protagonisti, preesistenze, programma funzionale, sono esemplificative dei nessi che legano l'architettura al proprio ambito urbano, territoriale e ambientale. Si desidera in questo modo, attraverso l'acquisizione di conoscenze e strumenti metodologici idonei, sollecitare una formazione critica riguardo ai cardini strutturali della storia dell'architettura per far sì, infine, che gli studenti di ciascuna opera architettonica sappiano cogliere l'appartenenza ad un preciso contesto storico-culturale, ambientale e paesaggistico e al pari riconoscerne specificità costruttive, funzionali, formali e tipologiche.
21	ICAR/18	Storia dell'Architettura moderna	10	56	26			Il Corso intende fornire un inquadramento alla conoscenza e comprensione della Storia dell'Architettura italiana dell'età moderna e dei suoi protagonisti, non perdendo di vista il quadro europeo e internazionale e soffermandosi al contempo sul contesto siciliano e le sue peculiarità tra Rinascimento e Barocco. L'ambito cronologico delle lezioni andrà dal XV secolo (età del primo rinascimento) al XVIII (fino al tardobarocco). In tale quadro la storia dell'architettura sarà analizzata nel suo inscindibile rapporto con la storia della città. Il Corso avrà come obiettivo di fornire allo studente non solo l'acquisizione delle conoscenze fondamentali, ma anche una sufficiente capacità critica per riconoscere e valutare epoche storiche, caratteri stilistici e manufatti diversi.

22	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	6	14	13	45		Il corso fornisce gli strumenti per affrontare il progetto e la verifica di elementi in conglomerato cementizio armato ed acciaio in accordo alle normative vigenti in Italia. Sono separatamente esaminati gli aspetti che riguardano la metodologia di progetto o verifica, le proprietà meccaniche dei materiali conglomerato cementizio ed acciaio, le caratteristiche delle azioni e i modelli di calcolo per il progetto o verifica agli stati limite ultimi degli elementi in presenza delle caratteristiche della sollecitazione di sforzo normale centrato, momento flettente, sforzo normale eccentrico, sforzo di taglio e torsione. Infine, sono descritte le modalità per le verifiche semplificate nelle condizioni di esercizio.
23	ICAR/12	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura	10	56	26		8 24a/ 24b 17	Obiettivo del corso è definire i principi della Tecnologia dell'Architettura, disciplina finalizzata alla conoscenza dei processi di realizzazione e trasformazione dell'ambiente costruito, fornendo metodi e strumenti per definire, valutare e controllare le scelte relative all'intervento edilizio. Lo studente dovrà acquisire la conoscenza di base necessaria a: valutare gli elementi costruttivi, riconoscendone le prestazioni in relazione alle tecnologie ed ai materiali impiegati per la loro realizzazione.
24a	ICAR/12	Tecnologie del Recupero Edilizio <i>Gruppo opzionale</i>	6	35	13			L'obiettivo del corso è fornire strumenti per la conoscenza del patrimonio costruito, al fine di elaborare un progetto di recupero edilizio o urbano. Si intende focalizzare l'attenzione su un "sistema di letture orientate" finalizzate all'individuazione dei caratteri del luogo, alla definizione di vincoli alla trasformazione e all'analisi prestazionale. L'insegnamento propone un processo di progettazione iterativo, in grado di guidare alla formulazione di decisioni informate, basate sulla conoscenza dell'edificio e del suo contesto. L'approccio proposto aiuta a valutare soluzioni progettuali in grado di adeguare edifici esistenti a nuove esigenze d'uso, nonché a selezionare la soluzione di progettazione più appropriata tra diverse alternative compatibili. Il progetto di recupero mira a raggiungere un equilibrio ottimale tra conservazione e trasformazione di beni ai quali è possibile attribuire un valore di mercato. Il corso sottolinea anche la sostenibilità della manutenzione, della riqualificazione e del riuso, sia in ambito tecnico, sia a livello strategico.

24b	ICAR/12	Building Rehabilitation Technologies <i>Gruppo opzionale</i>	6	35	13			The aim of the course is providing knowledge methods for the built environment, in order to develop a building or urban rehabilitation project. The course will focus on a "system of interpretations" aimed at understanding the identity of the place, the constraints to transformation and the buildings' performance. The teaching spreads an iterative design process, able to drive to the formulation of informed decisions, based on knowledge of the building and its context. The proposed approach helps in assessing design solutions able to adequate buildings to use needs, as well as in selecting the most appropriate design solution among several compatible alternatives. The rehabilitation project aims to achieve an optimal balance between conservation and usability of goods to which we can attribute a market value. The course also emphasizes sustainability of maintenance, refurbishment and adaptive reuse at both technical and strategic levels.
25	ICAR/19	Teoria e storia del restauro	6	35	13		15a/ 15b	L'insegnamento ha lo scopo di introdurre i temi del Restauro e fornire le basi culturali per la formazione di uno spirito critico che possa servire da guida nel proseguimento del percorso didattico e nella futura attività professionale.

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI Coorte 2023 – 2024

6.1 CURRICULUM

n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo						
1	MAT/05	Istituzioni di matematiche	10	f + e	s+o	SI
2	ICAR/14	Laboratorio di Composizione architettonica 1		f+e+l	o	SI
3	ICAR/17	Laboratorio di Rappresentazione e Geometria descrittiva		f + e+l	o	SI
5	L- LIN/12	Lingua Inglese	6	f + e	o	
1° anno - 2° periodo						
2	ICAR/14	Laboratorio di Composizione architettonica 1	12	f+e+l	o	SI
3	ICAR/17	Laboratorio di Rappresentazione e Geometria descrittiva	12	f+e+l	o	SI
4	ICAR/18 L- ART/03	Storia dell'Architettura contemporanea e Storia dell'arte contemporanea	12	f + e	o	
2° anno - 1° periodo						
6	ICAR/ 08 FIS/01	Fondamenti di meccanica e statica	12	f+e+l	s+o	
7	ICAR/1 4	Laboratorio di Composizione architettonica 2		f+e+l	o	SI
8	ICAR/1 7	Laboratorio di Disegno e Rilievo dell'architettura		f+e+l	o	SI
9	ICAR/1 8	Storia dell'Architettura antica e medievale	10	f + e	o	
2° anno - 2° periodo						
7	ICAR/1 4	Laboratorio di Composizione architettonica 2	12	f+e+l	o	SI
8	ICAR/1 7	Laboratorio di Disegno e Rilievo dell'architettura	12	f+e+l	o	SI
10	ICAR/1 2	Tecnologie e sistemi costruttivi per l'architettura	10	f + e	o	
11	IUS/10	Diritto del governo del territorio	6	f + e	o	
3° anno - 1° periodo						
12	ICAR/1 4	Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana		f+e+l	o	SI
13	ICAR/2	Laboratorio di Progettazione Urbanistica		f+e+l	o	1 SI

	<i>l</i>			<i>f+l</i>		
<i>14</i>	<i>ICAR/1</i> <i>8</i>	Storia dell'Architettura moderna	<i>10</i>	<i>f+e</i>	<i>o</i>	
<i>15</i>	<i>ICAR/0</i> <i>8</i>	Scienza delle Costruzioni	<i>10</i>	<i>f+e</i>	<i>s+o</i>	

3° anno - 2° periodo						
12	ICAR/14	Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana	12	f +e+ l	o	SI
13	ICAR/21	Laboratorio di Progettazione Urbanistica	12	f +e+ l	o	SI
16	ICAR/12	Gruppo opzionale - Tecnologie del Recupero Edilizio - Building Rehabilitation Technologies	6	f+e	o	
17	ICAR/19	Teoria e storia del restauro	6	f+e	o	
4° anno - 1° periodo						
18	ICAR/14 ICAR/16	Laboratorio di Progettazione sulla preesistenza e Architettura degli interni		f +e+ l	o	SI
19	ING- IND/11	Fisica tecnica e impianti	10	f+e	s+o	
20	ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	6	f+l	o	
21		Insegnamento a scelta**	6			
22		Insegnamento a scelta**	6			
4° anno - 2° periodo						
18	ICAR/14 ICAR/16	Laboratorio di Progettazione sulla preesistenza e Architettura degli interni	12	f +e+ l	o	SI
23	ICAR/19	Gruppo opzionale -Laboratorio di Restauro -Historical Building Preservation Studio	12	f +e+ l	o	SI
24	ICAR/12	Progettazione Esecutiva	10	f+e	o	
25		Gruppo opzionale*	6			
5° anno - 1° periodo						
26	ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	10	f+e	o	
27	ICAR/14 ICAR/15	Gruppo opzionale -Laboratorio di Architettura e Progetto del Paesaggio - Architecture and Landscape Design Studio	12	f +e+ l	o	SI
28	ICAR/20	Laboratorio di Pianificazione del territorio e del Paesaggio		f +e+ l	o	SI
29		Insegnamento a scelta**	6			
5° anno - 2° periodo						
28	ICAR/20	Laboratorio di Pianificazione del territorio e del Paesaggio	12	f +e+ l	o	SI
30		Insegnamento a scelta**	6			
		Tirocinio	6		-	
		Tesi	4		-	
		Prova finale	6		-	

***Gruppo opzionale (elenco dei corsi attivabili)**

DISCIPLINA	S.S.D.	ORE	CFU	lezioni	Altre attività
Design of low carbon and energy efficient buildings	ING-IND/11	48	6	35	13
Fotografia e arti visive per l'architettura	L-ART/06	48	6	35	13
Estetica del paesaggio	M-FIL/04	48	6	35	13
Didattica della matematica	MAT/04	48	6	35	13
Psicologia della Forma	M-FIL05	48	6	35	13
Storia ambientale	M-STO/04	48	6	35	13
Seismic structural analysis and design	ICAR/09	48	6	35	13
Progettazione tecnologia e controllo per la sicurezza in cantiere I	ICAR/12	48	6	35	13
Disegno industriale	ICAR/13	48	6	35	13
Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie	ICAR/14	48	6	35	13
Modellazione solida e rendering	ICAR/17	48	6	35	13
Storia della città e del territorio	ICAR/18	48	6	35	13
Pianificazione del territorio e cambiamenti climatici	ICAR/20	48	6	35	13
Progettazione e pianificazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	48	6	35	13
Progetto di strutture	ICAR/09	48	6	35	13
Progettazione tecnologia e controllo per la sicurezza in cantiere II	ICAR/12	48	6	35	13
Tecnologia bioclimatica e sistemi costruttivi a secco	ICAR/12	48	6	35	13
Teoria dei linguaggi formali e simbolici	M-FIL05	48	6	35	13
Metodologie didattiche e valutazione dell'apprendimento	M-PED/04	48	6	35	13
Storia del paesaggio	M-STO/04	48	6	35	13
Matematica per l'architettura	MAT/07	48	6	35	13
Scenografia	ICAR/16	48	6	35	13
Grafica e Gestione delle immagini digitali	ICAR/17	48	6	35	13
Live Drawing	ICAR/17	48	6	35	13
Strategie di riqualificazione e rigenerazione urbana	ICAR/21	48	6	35	13
Conservazione dei materiali lapidei	GEO/09	48	6	35	13
Caratteri costruttivi degli edifici storici	ICAR/19	48	6	35	13
Pianificazione del paesaggio nelle aree interne	ICAR/20	48	6	35	13
Evaluation of projects and plans	ICAR/22	48	6	35	13

****Insegnamento a scelta**

Come da punto 4.1 "Attività a scelta dello studente"

7. DISPOSIZIONI FINALI

7.1 Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento si applicano le vigenti disposizioni statutarie e regolamentari dell'ateneo.

Calendario Didattico a.a. 2023 - 2024

Ottobre 2023			Novembre 2023			Dicembre 2023			Gennaio 2024			Febbraio 2024			Marzo 2024			
	1	D	V	1	M	L	1	V	V	1	L	E	1	G		1	v	
L	2	L	L	2	G		2	S		2	M	E	2	V		2	S	
L	3	M	L	3	V		3	D		3	M		3	S		3	D	
L	4	M		4	S	L	4	L		4	G		4	D	L	4	L	
L	5	G		5	D	L	5	M		5	V	E	5	L	L	5	M	
L	6	V	L	ES	6	L	L	6	M		6	S	E	6	M	L	6	M
	7	S	L	ES	7	M	L	7	G		7	D	E	7	M	L	7	G
	8	D	L	ES	8	M	V	8	V	SD	8	L	E	8	G	L	8	V
L	9	L	L	ES	9	G		9	S	SD	9	M	E	9	V		9	S
L	10	M	L	ES	10	V		10	D	SD	10	M		10	S		10	D
L	11	M			11	S	L	11	L	SD	11	G		11	D	L	11	L
L	12	G			12	D	L	12	M	SD	12	V	E	12	L	L	12	M
L	13	V	L	ES	13	L	V	13	M		13	S	E	13	M	L	13	M
	14	S	L	ES	14	M	L	14	G		14	D	E	14	M	L	14	G
	15	D	L	ES	15	M	L	15	V		15	L	E	15	G	L	15	V
L	16	L	L	ES	16	G		16	S		16	M	E	16	V		16	S
L	17	M	L	ES	17	V		17	D		17	M		17	S		17	D
L	18	M			18	S	L	18	L		18	G		18	D	L	18	L
L	19	G			19	D	L	19	M		19	V	E	19	L	L	19	M
L	20	V	L	ES	20	L	L	20	M		20	S	E	20	M	L	20	M
	21	S	L	ES	21	M	L	21	G		21	D	E	21	M	L	21	G
	22	D	L	ES	22	M		22	V	E	22	L	E	22	G	L	22	V
L	23	L	L	ES	23	G		23	S	E	23	M	E	23	V		23	S
L	24	M	L	ES	24	V		24	D	E	24	M		24	S		24	D
L	25	M			25	S	V	25	L	E	25	G		25	D	L	25	L
L	26	G			26	D	V	26	M	E	26	V		26	L	L	26	M
L	27	V	L		27	L		27	M		27	S		27	M	L	27	M
	28	S	L		28	M		28	G		28	D		28	M	L	28	G
	29	D	L		29	M		29	V	E	29	L		29	G	L	29	V
L	30	L	L		30	G		30	S	E	30	M					30	S
L	31	M						31	D	E	31	M					31	D

LEGENDA

E = ESAMI DI PROFITTO

SD = SOSPENSIONE DIDATTICA

ES = ESAMI STRAORDINARI

L = LEZIONI

INIZIO CORSI ANNUALI
DEL I° SEMESTRE

FINE CORSI
DEL I° SEMESTRE

INIZIO CORSI
II° SEMESTRE

FINE CORSI ANNUALI
E DEL II° SEMESTRE

02 OTTOBRE 2023

21 DICEMBRE 2023

04 MARZO 2024

31 MAGGIO 2024

Calendario Didattico a.a. 2023 - 2024

Aprile 2024			Maggio 2024			Giugno 2024			Luglio 2024			Agosto 2024			Settembre 2024				
V	1	L	V	1	M		1	S	E	1	L		1	G		1	D		
L	ES	2	M	L	ES	2	G		2	D	E	2	M		2	V	E	2	L
L	ES	3	M	L	ES	3	V		3	L	E	3	M		3	S	E	3	M
L	ES	4	G			4	S		4	M	E	4	G		4	D	E	4	M
L	ES	5	V			5	D		5	M	E	5	V		5	L	E	5	G
		6	S	L		6	L		6	G		6	S		6	M	E	6	V
		7	D	L		7	M		7	V		7	D		7	M		7	S
L	ES	8	L	L		8	M		8	S	E	8	L		8	G		8	D
L	ES	9	M	L		9	G		9	D	E	9	M		9	V	E	9	L
L	ES	10	M	L		10	V	SD	10	L	E	10	M		10	S	E	10	M
L	ES	11	G			11	S	SD	11	M	E	11	G		11	D	E	11	M
L	ES	12	V			12	D	SD	12	M	E	12	V		12	L	E	12	G
		13	S	L		13	L	SD	13	G		13	S		13	M	E	13	V
		14	D	L		14	M	SD	14	V		14	D		14	M		14	S
L	ES	15	L	L		15	M		15	S	E	15	L	V	15	G		15	D
L	ES	16	M	L		16	G		16	D	E	16	M		16	V	E	16	L
L	ES	17	M	L		17	V		17	L	E	17	M		17	S	E	17	M
L	ES	18	G			18	S		18	M	E	18	G		18	D	E	18	M
L	ES	19	V			19	D		19	M	E	19	V		19	L	E	19	G
		20	S	L		20	L		20	G		20	S		20	M	E	20	V
		21	D	L		21	M		21	V		21	D		21	M		21	S
L	ES	22	L	L		22	M		22	S	E	22	L		22	G		22	D
L	ES	23	M	L		23	G		23	D	E	23	M		23	V	E	23	L
L	ES	24	M	L		24	V	E	24	L	E	24	M		24	S	E	24	M
V		25	G			25	S	E	25	M	E	25	G		25	D	E	25	M
L	ES	26	V			26	D	E	26	M	E	26	V	E	26	L	E	26	G
		27	S	L		27	L	E	27	G		27	S	E	27	M	E	27	V
		28	D	L		28	M	E	28	V		28	D	E	28	M		28	S
L	ES	29	L	L		29	M		29	S	E	29	L	E	29	G		29	D
L	ES	30	M	L		30	G		30	D	E	30	M	E	30	V		30	L
				L		31	V				E	31	M		31	S			

ESAMI DI PROFITTO

APPELLI SESSIONE INVERNALE 2023 - 2024

Dal 22 GENNAIO al 23 FEBBRAIO 2024

APPELLI SESSIONE ESTIVA 2023 - 2024

Dal 24 GIUGNO al 31 LUGLIO 2024

APPELLI SESSIONE AUTUNNALE 2023 - 2024

Dal 28 AGOSTO al 27 SETTEMBRE 2024

APPELLI ESAMI STRAORDINARI 2023 - 2024

Dal 06 al 24 NOVEMBRE 2023
Dal 02 APRILE al 03 MAGGIO 2024

SOSPENSIONE DIDATTICA
APPELLI ESAMI DI RECUPERO 2023 - 2024

Dal 8 al 12 GENNAIO 2024
Dal 10 al 14 GIUGNO 2024



Bando n. _____
(da citare nella domanda)

Prot. _____

IL DIRIGENTE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n.168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica;
- Visto l'art. 13 della legge 19/11/1990 n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- Vista la Legge 24 dicembre 1993, n. 537 relativa agli interventi correttivi di finanza pubblica;
- Visto l'art. 1, comma 1 lettera b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 di conversione con modifiche del Decreto legge 9 maggio 2003, n. 105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca in cui si prevede l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, delle scuole di specializzazione per le professioni forensi, delle scuole di specializzazione per la scuola secondaria e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico integrative propedeutiche al recupero;
- Visto il Decreto Ministeriale 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di un'organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'articolo 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), e l'articolo 5, comma 3, lettera f) e comma 6;
- Visto il D.M. n. 45 dell'8 febbraio 2013 relativo al "Regolamento recante mobilità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il D.L. n. 68 del 29 marzo 2012 che revisiona la normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei colleghi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'art. 5, comma 1, lettera a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6 definisce le "Norme sul diritto agli studi universitari";

- Visto lo Statuto di Ateneo emanato con decreto rettorale n. 881 del 23 marzo 2015, modificato con decreto rettorale n.2217 del 6 luglio 2015;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.9 del 4.01.2016;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4502 del 24.04.2009, come modificato dal D.R. n. 2634 del 6.08.2015 e dal D.R. n. 251 del 25.01.2018;
- Visto il D.D. n. 448 del 03/02/2023;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area finanziaria prot. n. 95783 del 28.02.2023;
- Vista la nota del Presidente della Struttura Didattica Speciale di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale di assegnazioni fondi per il corso di laurea in Architettura prot. n.131364 del 20/04/2023;
- Vista la delibera del Consiglio Dipartimento di _____ del _____

AVVISA

Art. 1

- a) L'Università degli Studi di Catania, per l'anno accademico 2023/24, è interessata ad instaurare **n. 29** collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art.1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170.
- b) Le collaborazioni di cui al comma precedente escludono le attività di docenza di cui all'art. 12 della legge 19 novembre 1990 n. 341, lo svolgimento degli esami, nonché l'assunzione di responsabilità amministrative.
- c) Le collaborazioni hanno la durata di 40 ore (per 20 collaborazioni) ciascuna, 30 ore (per 9 collaborazioni) ciascuna, per un importo complessivo orario di € 9,89, inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione.
- d) Ciascun candidato può presentare domanda unicamente per una (1) delle categorie indicate al successivo comma;
- e) Dette collaborazioni, riservate a studenti regolarmente iscritti, per l'A.A. 2022/2023, al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura dell'Università degli Studi di Catania, sono così ripartite:
 - 1. N° 3** forme di collaborazione di 40 ore ciascuna per attività di tutorato e attività didattico-integrative riservate agli studenti iscritti al quarto e quinto anno:

SEMESTRE	ATTIVITA'	TUTOR GIOVANI (ore)
I	ASSISTENZA ALLE MATRICOLE	40
I	ASSISTENZA AULA PLOTTER	40
II		40

2. N° 26 forme di collaborazione per attività di tutorato e attività didattico-integrative riservate agli studenti iscritti al quarto e quinto anno:

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 - A	40
	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 - B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE GEOMETRIA DESCRITTIVA - A	40
	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE GEOMETRIA DESCRITTIVA - B	40
II	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA E STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	40
I	ISTITUZIONI MATEMATICHE	30

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 - A	40
	LABORATORIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2 - B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA -A	40
ANNUALE	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA -B	40
I	CORSO INTEGRATO FONDAMENTI MECCANICA E STATICA	40

I	STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE	30
II	TECNOLOGIE E SISTEMI COSTRUTTIVI PER L'ARCHITETTURA	30

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA - A	40
	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA - B	40
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA-A	40
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA-B	40
I	STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA	30
I	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	30
II	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO	30

SEMESTRE	DISCIPLINA	TUTOR GIOVANI (ore)
ANNUALE	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SULLA PREESISTENZA E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI(2 CORSI)	
	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	40
	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	40
I	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	30
I	PROGETTAZIONE ESECUTIVA	30
II	LABORATORIO DI RESTAURO (MUTUATO)	40
I	FISICA TECNICA ED IMPIANTI	30

Art. 2

Il compenso per ciascuna ora di collaborazione è fissato in Euro **9,89 (Euro nove/ottantanove)** inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione.

Tale corrispettivo è esente da imposta ai sensi dell'art.13 della legge del 02 dicembre 1991 n. 390 e dell'art. 16 lettera a) della legge 23 dicembre 2000 n. 388 del 23/12/2000.

Art. 3

I candidati devono possedere i seguenti requisiti di ammissione:

1. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera e) numero 1:

- iscrizione per l'a.a. 2022/2023 al quarto, quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura;
- media ponderata non inferiore a 26/30.

2. Per la collaborazione di cui all'art. 1 lettera e) numero 2:

- iscrizione per l'a.a. 2022/2023 al quarto e quinto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura;
- aver sostenuto con voto non inferiore a 27/30 l'esame dell'insegnamento o del laboratorio per il quale si presenta domanda di partecipazione, o di quello meglio corrispondente, se l'esame è stato sostenuto dal candidato con diverso manifesto degli studi.

Il conseguimento della Laurea in data antecedente alla stipula del contratto comporta il venire meno della condizione di studente, requisito necessario per il conferimento dell'incarico.

Art. 4

La domanda di partecipazione, indirizzata al Dirigente ADI, redatta secondo lo schema allegato al presente bando e debitamente sottoscritta a pena di esclusione, dovrà essere inviata, entro e non oltre le ore 12.00 del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando, per posta elettronica all'indirizzo srsds.didattica@unict.it indicando Sia nell'oggetto della mail sia nella domanda stessa il proprio codice fiscale, il cognome e la categoria di cui all'art.1 comma e), per la quale si intende partecipare.

Non è richiesta autentica della firma apposta in calce alla domanda (L. 127/97). Occorre allegare copia di un valido documento di riconoscimento.

Art. 5

- a. Sulla base delle domande presentate un'apposita Commissione composta da tre docenti, nominata dal Dirigente dell'Area della Didattica su proposta del Direttore del Dipartimento cui afferiscono i corsi di studio formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti distinti per ciascuna categoria.
- b. Le graduatorie sono stilate in base al merito e sono distinte per ciascuna categoria di cui all'art. 1 comma e);
- c. La graduatoria è stilata in base al merito;
- d. L'indicatore di merito è calcolato con la seguente formula:

$$IM = (Mv + Es/Et) \times (1 - 0.05 \times Afc)$$

Essendo:

IM l'indicatore di merito (approssimato alla terza cifra decimale);

Mv la media ponderata dei voti riportata negli esami di profitto;

Es il numero di esami di profitto superati alla data di consegna della domanda;

Et il numero totale di esami previsto nel piano ufficiale degli studi;

Afc il numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno dell'immatricolazione.

In caso di rinuncia agli studi di una precedente carriera universitaria il parametro Afc corrisponde al numero di anni di effettiva iscrizione a partire dall'anno di prima immatricolazione della carriera universitaria attiva.

A parità di merito sarà data precedenza:

1. allo studente con maggior numero di lodi;
2. in subordine allo studente con la più bassa Fascia di Contribuzione in funzione del valore ISEE (per la formulazione del quale si rimanda alle norme relative a tasse e contributi per l'Anno 2021).

Per gli studenti iscritti ai corsi di dottorato la graduatoria è stilata in base al voto di laurea magistrale e agli anni di frequenza al corso.

In presenza di domande sia di studenti iscritti al Dottorato che alla Laurea Magistrale, sarà data priorità agli iscritti al Dottorato e, a tale scopo, verranno formulate due distinte graduatorie. La graduatoria relativa agli studenti iscritti alla Magistrale verrà utilizzata in subordine a quella degli studenti iscritti al Dottorato.

- e. Il Dirigente con proprio decreto, immediatamente esecutivo, emana la graduatoria di merito che verrà pubblicata all'albo di Ateneo.

f. E' ammesso ricorso avverso le graduatorie di merito entro e non oltre 10 giorni dalla data di affissione delle stesse.

Art. 6

- a. La stipula dei contratti verrà effettuata a partire dal 15° giorno successivo alla pubblicazione delle graduatorie finali.
- b. Il contratto di collaborazione potrà essere risolto unilateralmente dall'Università degli Studi di Catania per gravi motivi o per inadempienza dell'assegnatario.
- c. La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà comunque luogo a trattamento previdenziale e assistenziale né ad alcuna valutazione ai fini di pubblici concorsi.
- d. L'Università degli Studi di Catania fornisce copertura assicurativa contro gli infortuni.
- e. Il compenso sarà a carico del bilancio dell'Amministrazione centrale (codice di riclassificazione finanziaria anno 2021 - intervento n. 13293/2 UPB F0726002032_- nota Area finanziaria prot. n. 111987 del 10/03/2023) e (codice di riclassificazione finanziaria 2022 - intervento n.13817/2 UPB F076002037- nota Area finanziaria prot. n. 95783 del 28/02/2023).
- f. Il compenso, ai sensi dell'art. 1 comma 3 del D.L 9 maggio 2003, n. 105, convertito in legge 11 luglio 2003, n. 170, è esente dall'imposta sui redditi delle persone fisiche e costituisce reddito imponibile previdenziale per il versamento dei contributi alla Gestione Separata INPS. A tal fine l'assegnatario è obbligato a presentare, presso la sede INPS di Catania, la domanda di iscrizione alla Gestione Separata e al termine del contratto dovrà comunicare la relativa cessazione.

Art. 7

- a. Gli assegnatari sono tenuti a svolgere le prestazioni richieste per le collaborazioni assegnategli con diligenza ed osservanza dell'orario, secondo quanto stabilito nel contratto di assegnazione e conformemente al progetto di tutorato; l'articolazione dell'orario e le modalità di svolgimento delle attività verranno concordate con il responsabile del corso ed il Presidente del Corso di Studio, cui rimane la responsabilità ed il controllo dell'effettivo svolgimento delle attività.
- b. In caso di mancata osservanza delle disposizioni di cui al comma precedente, o in caso di rinuncia, l'affidamento della collaborazione verrà revocato e lo studente sarà cancellato dalla graduatoria, pur conservando il diritto al compenso per le prestazioni già svolte.
- c. Il conseguimento della laurea non interrompe la collaborazione.

Art. 8

1. I dati sopra riportati vengono utilizzati nell'osservanza delle disposizioni del Regolamento europeo n. 679/2016. I dati vengono raccolti e trattati unicamente per le finalità istituzionali dell'Università di Catania, che ha sede in piazza Università n. 2, 95131 Catania.
2. Il trattamento dei dati personali avviene mediante strumenti manuali e informatici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione alla procedura di ammissione, pena l'esclusione.
3. L'informativa per il trattamento dei dati personali è disponibile sul sito www.unict.it, alla sezione "Ateneo - Protezione dei dati personali" [Informative e esercizio dei diritti](#)".

Art. 9

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo, sul sito web www.unict.it e sul sito web della SDS di Architettura <https://www.architettura.unict.it/corsi/lm-4>

Art. 10

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia alle disposizioni normative vigenti.

Art. 11

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss mm e ii, responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Daniela IAIA Ufficio della didattica, dei servizi agli studenti e della mobilità internazionale – Corso di laurea in Architettura della SDS di Siracusa in Architettura e Patrimonio Culturale.

Catania,

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Caruso)

Bando n. _____

Prot. _____



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

**"ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO"
DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente dell'Area della Didattica
Università degli Studi di CATANIA

Matricola n° _____

Categoria di cui all'art. 1 comma e per la quale si intende partecipare:

Il/La sottoscritto/a _____, C.F. _____

Nato/a a _____, Provincia di _____, il _____

Domiciliato/a a _____, provincia di _____, CAP _____

Via _____

telefono _____, cellulare _____

e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alle selezioni per l'instaurazione di n. __ collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, di cui al D.D. n. __ del _____ e precisamente alle selezioni di cui all'art. 1 comma e:

A tal fine, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e, altresì, consapevole della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al procedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la propria responsabilità (art. 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

DICHIARA

di essere regolarmente iscritto/a per l'A.A. _____ al _____ anno in corso/ fuori corso/ripetente del corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura dall'A.A. _____ (indicare l'anno di immatricolazione);

di avere superato, alla data di presentazione della domanda, n. _ _ esami di profitto su un totale di _____

di avere la media ponderata di _____

di avere conseguito n. _____ lodi negli esami di profitto;

di avere sostenuto l'esame di _____
con votazione _____

di avere la seguente condizione economica del nucleo familiare convenzionale:

Il/la sottoscritto/a dichiara altresì:

- di non avere sottoscritto/a per l'a.a. 2023/2024, contratti di collaborazione finalizzati all'incentivazione dell'attività di tutorato

ovvero

- di essere titolare per l'a.a. 2023/2024 di un incarico di collaborazione finalizzato all'incentivazione delle attività di tutorato, di cui al bando n. __ del _____, della durata di ___ ore stipulato in data _____ ;

- di aver preso visione di quant'altro previsto dal suddetto D.D. n. ____ del _____ e di approvarlo incondizionatamente;
- che quanto sopra dichiarato risponde al vero;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di ammissione.
- di aver preso visione di quant'altro previsto dal suddetto D.D. n. ____ del _____ e di approvarlo incondizionatamente;
- che quanto sopra dichiarato risponde al vero;

- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di ammissione.

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del D.lgs. 30.06.2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni per gli adempimenti connessi alla selezione in oggetto.

Allega alla presente:

Copia del documento di riconoscimento (in corso di validità)

Luogo e data

Firma dello/a studente/essa dichiarante
