



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Consiglio del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura – L17

RESOCONTO DELLA SEDUTA DEL 7 APRILE 2022

Ordine del Giorno	Argomenti all'ordine del giorno	Esito
Attività a scelta	Sono proposte le seguenti attività a scelta (CFU liberi di tipo D) da erogare al secondo semestre: <ul style="list-style-type: none">- Workshop ILS Innovative Learning Spaces, durata 8 giorni, si propone il riconoscimento di 4 CFU;- Summer School Laboratorio del Cammino, durata 16 giorni, si propone il riconoscimento di 3/4 CFU sulla base dell'elaborazione del prodotto didattico.	Approvato
Pratiche studenti	Tirocini: I seguenti studenti hanno presentato la documentazione di fine tirocinio per il riconoscimento dei 3 CFU corrispondenti D.A. **/**/**172 , S.S. **/**/**489 e P.F. **/**/**457	Approvato
	Erasmus studio: si propongono i riconoscimenti come di seguito indicati: <ul style="list-style-type: none">-C.E. **/**/**532, in mobilità presso la Poznan University of Technology;-M.V. **/**/**554, in mobilità presso l'Università di Coimbra	Approvato all'unanimità
Ratifica verbali	Si chiede di ratificare il verbale della seduta n. 2 del 14 marzo 2022	Approvato all'unanimità



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Consiglio del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura – L17

Riconoscimenti Erasmus:

C.E.

Sede di destinazione - Erasmus+					Sede di origine – convalida				
Poznan University of Technology					Università degli Studi di Cagliari				
Esami	Crediti ECTS	Grado ECTS	Ore S/A (*)	Voto	Esami	Crediti ric. (*)	Crediti rec. (*)	Sc. o Sv. (*) (**)(***)	Voto
Civil Engineering 1	2	4.5	30	Good plus	Progetto tecnico per l'Architettura 2	4	1	-	28/30
Civi Engineering 3	2	3.5	30	Satisfactory plus					
Organization of Investment Process (Lecture + Class)	2	4.0	30+30	Good	Estimo	5	0	-	28/30
Economics of Investment Process	1	2.0 4.0	15	Unsatisfaction Good					
Mechanics 1	4	2.0 5.0	15+30	Very Good	Statica e Scienza delle costruzioni	8	3	-	28/30
Mechanics 2	3	4.0 3.0	15+30	Good Satisfactory					
Urban Planning	5	5	30	Very good	Fondamenti di urbanistica	5	0	-	30/30 Lode
Building Physics-Thermal Transmittance	1	5	30	Very good	Fisica tecnica ambientale	6	2	-	30/30 Lode
Service Facilities Design	5	4.5	45	Good plus	Composizione Architettonica 2	10	0	-	30/30
Theory and Principles of Complex Facilities Design	2	4.5	30	Good plus					
Construction Law	2	4.0	15	Good	Processi e metodi della produzione edilizia	4	1	-	26/30
Digital Architecture	2	3.0	30+15	Satisfactory					
History of Architecture 3	3	4.0 4.5	30+15	Good Good plus	Storia dell'architettura 2	3	5	-	30/30
Survival Polish (polish language Course)	2				Corso sovranumerario	2	-	2	-
Architecture Icons	2	4.0	15	Good	Corso a scelta	2	-	2	28/30
Architecture and Fashion	2	4.5	15	Good	Corso a scelta	2	-	2	28/30
Greenery Design	3	4.5	45	Good plus	Corso a scelta	3	-	3	30/30
Theory of greenery architecture and fundamentals of dendrology	1	4.0	15	Good	Corso a scelta	1	-	1	28/30

