

Corso di laurea magistrale in

**Architettura e innovazione - G73**

Mutuazioni e Commissioni d'esame a.a. 2023/24

**Mutuazioni**

CODICI	INSEGNAMENTI	SSD	TAF	CFU	mutua su	Semestre	CODICI	INSEGNAMENTI	SSD	TAF	CFU	DOCENTE (CATTEDRA)
G73007	Diritto amministrativo	IUS/10	B	8		1	B79022	Diritto amministrativo	IUS/10	B	4	Roversi Monaco (A), Torelli Gabriele (B), Gualandi Federico (C).
G73033	Diritto amministrativo	IUS/10	B	6		1	B79022	Diritto amministrativo	IUS/10	B	4	Roversi Monaco (A), Torelli Gabriele (B), Gualandi Federico (C).
G73035	Disegno	ICAR/17	B	6		1	B79008	Disegno	ICAR/17	B	6	De Rosa Agostino (A), Garbin Emanuele (B), Friso Isabella (C)
G73034	Laboratorio integrato 1	ICAR/14	B	6		1	B79003	Laboratorio 1 esporre-allestire-abitare	ICAR/14	B	6	Gallo Antonella (A), Albiero Roberta (B)
		ING-IND/11	B	6	ING-IND/11				B	6	Dalla Mora Tiziano(A); Tambani Chiara(B)	
		ICAR/12	B	6	ICAR/12				B	6	Cellucci Cristina (A); Mucelli Giovanni (B)	
G73024	Restauro architettonico	ICAR/19	B	6		1	B79010	Teorie e tecniche del restauro	ICAR/19	B	6	Sorbo Emanuela (A), Trovo' Francesco (B)
G73023	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	4		1	B79009	Storia dell'architettura	ICAR/18	B	6	Bonaiti Maria (A), Pogacnik Marko (B), Marandola Marzia (C), Morresi Manuela Maria (D)
G73006	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	B	6		2	B79023	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	B	6	Micelli Ezio (A), Copiello Sergio (B), Gabrielli Laura (C)

**Commissioni straordinarie**

CODICI	INSEGNAMENTI	SSD	TAF	CFU	DOCENTE
G73015	Architetture sostenibili con materiali innovativi	ICAR/09	C	6	Russo Salvatore
G73032	Atelier di laurea		F	12	Romagnoni Piercarlo
G73038	Elementi di acustica e illuminotecnica	ING-IND/11	B	6	Peron Fabio
G73025	Laboratorio integrato 2	ICAR/14	B	6	Ferrari Marco
		ICAR/17	B	8	Garbin Emanuele
		ING-IND/11	B	6	Peron Fabio
G73037	Laboratorio integrato 2	ICAR/14	B	6	Ferrari Marco
		ICAR/21	B	6	Tosi Maria Chiara
		ICAR/09	B	6	Berto Luisa
G73012	Sostenibilità energetica e energie rinnovabili	ING-IND/11	B	6	Romagnoni Piercarlo