

ANNO ACCADEMICO 2022-2023 | Accademia di Belle Arti Bologna

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE E ARTI APPLICATE • TRIENNIO • DESIGN DEL PRODOTTO • ORARIO II SEMESTRE

I ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	
9.00 - 10.00							
10.00 - 11.00							
11.00 - 12.00							
12.00 - 13.00							
13.00 - 14.00							
14.00 - 15.00		Metodologia della progettazione Cibin Aula T2 14.00 - 18.00	Product Design I in assegnazione Aula L14 14.00 - 18.00	Disegno tecnico e progettuale Freschi Aula L14 14.00 - 18.00	Inglese Cattani DAD 6qqb65r 14.00-16.00		
15.00 - 16.00							
16.00 - 17.00							
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE E ARTI APPLICATE • TRIENNIO • DESIGN DEL PRODOTTO • ORARIO II SEMESTRE

II ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	
9.00 - 10.00	Packaging Tortoroglio Aula L12 - 274 9.00 - 13.00		Elementi di morfologie e dinamiche della forma Pergola Aula S14 - 52 9.00-14.00	Tecnologia dei nuovi materiali Cibin Aula 12 9.00 - 13.00	Storia dell'architettura contemporanea Tranfaglia Aula T2 10.00 - 13.00		
10.00 - 11.00							
11.00 - 12.00							
12.00 - 13.00							
13.00 - 14.00							
14.00 - 15.00		Product design II in assegnazione Aula L17 - 281 14.00 - 18.00			Tecniche di rappresentazione dello spazio Bione Aula L12- 274 14.00-18.00		
15.00 - 16.00							
16.00 - 17.00							
17.00 - 18.00							
18.00 - 19.00							

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE E ARTI APPLICATE • TRIENNIO • DESIGN DEL PRODOTTO • ORARIO II SEMESTRE

III ANNO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
9.00 - 10.00		Product Design III Cibin Aula G2 9.00 - 13.00			Architettura degli interni Lomi Aula L12 - 274 9.00 - 13.00	
10.00 - 11.00						
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00						
13.00 - 14.00						
14.00 - 15.00	Ecodesign Bione Aula L12 - 274 14.00 - 18.00			Computer Graphic Danisi Aula L2 - 233 14.00 - 19.00	Progettazione degli allestimenti Venturelli Aula L14 -284 14.00-18.00	
15.00 - 16.00						
16.00 - 17.00						
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						