

Giorno	Unità Didat.		1° Anno C.so I livello Disegno industriale	SEZIONE UNICA		2° Anno C.so I livello Disegno industriale	SEZIONE UNICA		3° Anno C.so I livello Disegno industriale	SEZIONE A		3° Anno C.so I livello Disegno industriale	SEZIONE B		1° anno C.so Design di prodotto II livello	SEZIONE UNICA		Attività di ricerca in laboratorio	2° anno C.so Design di prodotto	
	dalle	alle	Materia	Docente	Aula	Materia		Aula	Materia	docente	Aula	materia	Docente	Aula	Materia		Aula			
lunedì	8.30	9.25				Istituzioni e applicaz. di geometria descrittiva e proiettiva	Marzani	22							Atelier di prodotto	Gurioli/Ruggiero	18	Ruggiero ric		
	9.25	10.20	Istituzioni di matematica-mat. per il design	Guerrini	30 bis		Marzani	22	Disegno automatico	Zanotti	lab					Gurioli/Ruggiero	18	Ruggiero ric		
	10.20	11.15		Guerrini	30bis		Marzani	22		Zanotti	lab					Gurioli/Ruggiero	18			
	11.15	12.10		Marzani	22		Lanzoni	30				Disegno automatico	Zanotti	lab		Gurioli/Ruggiero	18			
	12.10	13.05	Istituzioni e applicaz. di geometria descrittiva e proiettiva	Marzani	22	Tecnologia dei metalli (s)	Lanzoni	30					Zanotti	lab		Gurioli/Ruggiero	18			
	13.05	14.00		Marzani	22					Zani	29 bis									
	14.00	14.55							Design con modellazione fisica	Zani/Ruggiero	29 bis					atelier comunicazione				
	14.55	15.50				Tecnologia ceramica	Zanzani	lab		Zani/Ruggiero	29 bis				Zani/Ruggiero		29 bis			
	15.50	16.45								Zani/Ruggiero	29 bis				Zani/Ruggiero		29 bis			
16.45	17.40								Zani/Ruggiero ric	29 bis				Zani/Ruggiero ric	29 bis				Ruggiero ric	
martedì	8.30	9.25	Tecniche di Rappresentazione	Merendi	30	Metodologia della progettazione II con MF	Mami	22		Bertoni/Tronc.	18			Bertoni/Tronc.	18					
	9.25	10.20		Merendi	30		Mami	22		Bertoni/Tronc.	18			Bertoni/Tronc.	18	Antropologia culturale	Daolio	30bis		
	10.20	11.15	Scienza dei Materiali	Baldassari	29bis		Cremonini	22	metodologia della progettazione III con MF	Bertoni/Tronc.	18			Bertoni/Tronc.	18		Daolio	30bis		
	11.15	12.10		Baldassari	29bis	Illustrazione	Cremonini	22		Bertoni	18			Bertoni	18	Comunicazione	Ossani	lab	Tronconi ric	
	12.10	13.05					Cremonini	22		Bertoni	18			Bertoni	18		Ossani	lab	Tronconi ric	
	13.05	14.00		Versari	18															
	14.00	14.55	Teoria della percezione	Versari	18		Cremonini	lab												
	14.55	15.50		Versari	18	Comunicazione visiva	Cremonini	lab												
	15.50	16.45	Disegno e rilievo	Cossa	18		Lanzoni	30												
16.45	17.40		Cossa	18	Tecnologia dei metalli (s)	Lanzoni	30													
17.40	18.35							Inglese opzionale riservato a studenti erasmus in uscita +staff	Bean	biblio				bean	biblio	Inglese opzionale riservato a studenti erasmus in uscita +staff	Bean	biblio		
mercoledì	8.30	9.25	Storia dell'arte contemporanea	Marra	18	Tecniche di comunicazione visiva	Liverani L.	22	Comunicazione	Ossani	30bis			Ossani	30bis	Design delle superfici	Piani	30		
	9.25	10.20		Marra	18		Liverani L.	22		Ossani	30bis			Ossani	30bis		Piani	30		
	10.20	11.15	Tecniche di comunicazione visiva	Liverani L.	22	Storia dell'arte contemporanea	Marra	18		Calzolari	29bis			Calzolari	29bis	Comunicazione	Ossani	lab		
	11.15	12.10		Liverani L.	22		Marra	18	Grafica del prodotto	Calzolari	29bis			Calzolari	29bis		Ossani	lab	Ruggiero ric	
	12.10	13.05								Calzolari	29bis			Calzolari	29bis				Ruggiero ric	
	13.05	14.00		Ruggiero/Cogo	18														Ruggiero ric	
	14.00	14.55		Ruggiero/Cogo	18															
	14.55	15.50	Metodologia della progettazione I con MF	Ruggiero/Cogo	18															
	15.50	16.45		Ruggiero/Cogo	18	Atelier prod/com,	vedi avvisi		Atelier prod/com,	vedi avvisi						Atelier prod/com,	vedi avvisi			
16.45	17.40		Ruggiero/Cogo	18																
giovedì	8.30	9.25	Scienza dei Materiali	Baldassari	29bis	Metodologia della progettazione II con MF	Mami/Tronconi	22												
	9.25	10.20		Baldassari	29bis		Mami/Tronconi	22	processi industriali ceramici	Sanson	30bis	processi industriali ceramici	Sanson	30bis	Progettazione integrata di prodotto	Medri	29			
	10.20	11.15	Tecniche di comunicazione visiva	Liverani L.	18		Mami/Tronconi	22		Sanson	30bis			Sanson	30bis		Medri	29		
	11.15	12.10		Liverani L.	18				Processi industriali metalli e polimeri	Baldassari	29bis	Processi industriali metalli e polimeri	Baldassari	29bis						
	12.10	13.05				Tecniche di comunicazione visiva	Liverani L.	18		Baldassari	29bis			Baldassari	29bis		Levanti/Tronc.	22		
	13.05	14.00					Liverani L.	18									Levanti/Tronc.	22		
	14.00	14.55		Pini	lab	Inglese	Bean	29bis	Storia del design II	Lotta	30bis	Storia del design II	Lotta	30bis	Design di prodotto	Levanti	22	Tronconi ric		
	14.55	15.50	Informatica di base	Pini	lab		Bean	29bis	Storia del design II	Lotta	30bis	Storia del design II	Lotta	30bis		Levanti	22	Tronconi ric		
15.50	16.45		Pini	lab											Levanti	22	Tronconi ric			
16.45	17.40														Levanti	22	Tronconi ric			
venerdì	8.30	9.25				Disegno tecnico	Pini	lab												
	9.25	10.20	Istituzioni di matematica-mat. per il design	Guerrini	30bis	Disegno tecnico	Pini	lab							laboratorio di prodotto	Tronconi	lab			
	10.20	11.15		Guerrini	30bis	Disegno tecnico	Pini	lab							Tronconi	lab				
	11.15	12.10	today school of english	Bean	29bis	Disegno tecnico	Pini	lab							Progettazione integrata di prodotto	Medri	29			
	12.10	13.05		Bean	29bis											Medri	29			

(S) = corso semestrale

\* I professori dei corsi di metodologia della progettazione con MF, di design con MF e di Modellazione, comunicheranno agli studenti il loro programma di co-docenza.

La Direzione si riserva di apportare modifiche che saranno comunicate nella settimana precedente all'applicazione

variazioni in giallo