

Gior no	Unità Didat.		1° Anno C.so I livello Disegno industriale		2° Anno C.so I livello Disegno industriale		3° Anno C.so I livello Disegno industriale		3° Anno C.so I livello Disegno industriale		3° Anno C.so I livello Disegno industriale		1° anno C.so Design di prodotto		Attività di ricerca in laboratorio		2° anno C.so Design di prodotto							
	dalle	alle	Materia	Docente	Aula	Materia	Docente	Aula	Materia	docente	Aula	materia	Docente	Aula	Materia	Docente	Aula	Materia	Docente	Aula				
lunedì	8.30	9.25																						
	9.25	10.20				ist.e appl. di geometria descrittiva e proiettiva	Marzani	22										Gurioli/Fusella	18					
	10.20	11.15					Marzani	22	Processi industriali ceramici	Sanson	29 bis	Processi industriali ceramici	Sanson	29 bis	Atelier di prodotto			Gurioli/Fusella	18					
	11.15	12.10	Istituzioni e applicazioni di geometria descrittiva e proiettiva	Marzani	22	Tecnologia dei polimeri (s)	Lanzoni	29 bis	Design con modellazione fisica			Design con modellazione fisica			atelier comunicazione (prof.Monti aula 29bis/22,Pedna aula 30ter) e varie attività integrative (prof. Foschi aula 30 bis)			Gurioli	18	Fusella ric				
	12.10	13.05		Marzani	22		Lanzoni	29 bis		Zani	29 bis		Zani	29 bis				Fusella ric						
	13.05	14.00		Marzani	22					Zani	29 bis		Zani	29 bis										
	14.00	14.55		Metodologia della progettaz. I con modellaz. fisica	Samori		18	Disegno tecnico (S)		De Paoli	lab		Zani/Fusella	29 bis		Zani/Fusella	29 bis							
	14.55	15.50		Samori	18	De Paoli	lab		Zani/Fusella	29 bis	Zani/Fusella	29 bis												
	15.50	16.45				De Paoli	lab		Zani/Fusella	29 bis	Zani/Fusella	29 bis												
	16.45	17.40								Zani/Fusella	29 bis	Zani/Fusella	29 bis											
martedì	8.30	9.25	Tecniche di Rappresentazione	Merendi	18									Antropologia culturale	Daolio	30bis								
	9.25	10.20		Merendi	18	Metod. della progettaz. II con modellaz. fisica	Mami	22							Daolio	30bis								
	10.20	11.15	Scienza dei Materiali	Baldassari	29bis	Tecnologia dei polimeri (s)	Mami	22	Disegno automatico	Zanotti	lab	Disegno automatico		Analisi di mercato e gestione progetto	Foschi	29	Design delle superfici	Piani	30					
	11.15	12.10		Baldassari	29bis		Lanzoni	18		Zanotti	lab		Piani				30							
	12.10	13.05	Semiotica (S)	Caggiano	30 bis								Zanotti	lab										
	13.05	14.00		Caggiano	30 bis								Zanotti	lab										
	14.00	14.55				storia del design I (s)	Molinari	18	Design della comunicazione	Ossani	lab/30 bis	Design della comunicazione	Ossani	lab/30 bis	Comunicazione	Ossani	lab/30 bis							
	14.55	15.50			Molinari		18	Ossani		lab/30 bis	Ossani		lab/30 bis				Foschi	29						
	15.50	16.45			Molinari		18											Foschi	29					
	16.45	17.40			Molinari		18											Ossani	lab/30 bis					
mercoledì	8.30	9.25	Storia dell'arte contemporanea	Marra	18									Laboratorio di prodotto	Tronconi	lab								
	9.25	10.20		Marra	18					Calzolari	22	Grafica del prodotto	Calzolari	22	Valutazione del ciclo di vita (s)	Calzolari	22	Scimia	lab	tronconi ric				
	10.20	11.15	Semiotica (S)	Caggiano	30 bis	Storia dell'arte contemporanea	Marra	18	Calzolari	22	Calzolari		22	Calzolari		22	Scimia	lab						
	11.15	12.10		Caggiano	30 bis		Marra	18	Calzolari	22	Calzolari		22	Calzolari		22	Scimia	lab						
	12.10	13.05																						
	13.05	14.00	Storia del design I	Molinari	18	atelier I livello			atelier I livello			atelier I livello			atelier comunicazione									
	14.00	14.55		Molinari	18																			
	14.55	15.50		Molinari	18																			
	15.50	16.45		Molinari	18																			
	16.45	17.40																						
giovedì	8.30	9.25	Scienza dei Materiali	Baldassari	29 bis	Metod. della progettaz. II con modellaz. Fisica	Mami/Tronconi	22						Progettazione integrata di prodotto	Medri	29								
	9.25	10.20		Baldassari	29 bis		Mami/Tronconi	22	Storia del design II	Lotta	30 bis	Lotta	30 bis		Lotta	30 bis	Medri	29						
	10.20	11.15	Metod. della progettaz. I con modellaz. fisica	Samori/Fusella	18	Comunicazione visiva	Mami/Tronconi	22	Processi industriali metalli e polimeri	Lotta	30 bis	Lotta	30 bis	Baldassari	29 bis	Laboratorio di prodotto	Tronconi	Lab						
	11.15	12.10		Samori/Fusella	18		Cremonini	lab		Baldassari	29 bis	Baldassari	29 bis	Baldassari	29 bis									
	12.10	13.05																						
	13.05	14.00																						
	14.00	14.55	Semiotica (S)	Caggiano	30 bis	Illustrazione	Cremonini	29 bis	atelier comunicazione I livello (prof. Ossani)					Design di prodotto				Levanti/Tronconi-rec	22					
	14.55	15.50		Caggiano	30 bis		Cremonini	29 bis		Baldassari	29 bis	Baldassari	29 bis				Levanti	22						
	15.50	16.45	Disegno e rilievo	Cossa	18		Cremonini	29 bis										Levanti/Tronconi	22					
	16.45	17.40		Cossa	18													Levanti	22					
venerdì	8.30	9.25	Teoria della percezione	Versari	30 bis	Inglese	today school	29 bis	Metodologia della progettazione III con modellazione fisica	Bertoni/Tron	18	Metodologia della progettazione III con modellazione fisica	Bertoni/Tron	18	Progettazione integrata di prodotto									
	9.25	10.20		Versari	30 bis		today school	29 bis		Bertoni/Tron	18		Bertoni/Tron	18		Bertoni/Tron	18	Medri	29					
	10.20	11.15		Versari	30 bis		today school	29 bis		Bertoni/Tron	18		Bertoni/Tron	18		Bertoni/Tron	18	Medri	29					
	11.15	12.10	Inglese	today school	29 bis	Tecnologia ceramica	Zanzani	Lab	Bertoni/Tron - rec	18	Bertoni/Tron	18	Bertoni/Tron	18	Comunicazione	Ossani	30bis							
	12.10	13.05		today school	29 bis	Zanzani	Lab	Bertoni/Tron - ric	18	Bertoni/Tron	18	Bertoni/Tron	18	Ossani	30bis									

(S) = corso semestrale

\* I Docenti comunicheranno agli studenti un dettagliato programma di compresenza

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