



Corso di Laurea in Scienze dell'architettura (classe 4)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Fisica tecnica ambientale II	C	1	ING-IND/11	6	60	3	I
Laboratorio di architettura – tecnologia - Progettazione architettonica III	L	4	ICAR/14	6	90	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Tecnologia dell'architettura	L	1	ICAR/12	6	90	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Tecniche della rappresentazione	L	4	ICAR/17	2	30	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Fisica tecnica ambientale	L	4	ING-IND/11	2	30	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Disegno industriale	L	4	ICAR/13	2	30	3	II
Tecniche digitali di rappresentazione dell'esistente e del progetto	C	1	ICAR/17	4,5	45	3	II
Diritto amministrativo	C	1	IUS/10	4	40	3	I
Immagine e progetto	C	1	L-ART/06	4	40	3	I
Costruzione e sicurezza in cantiere I	C	1	ICAR/12	4,5	60	3	I
Costruzione e sicurezza in cantiere II	C	1	ICAR/12	4,5	60	3	II



POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

Corso di Laurea in Disegno industriale (classe 42)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Gestione dell'innovazione e del progetto	C	1	ING – IND/15	4	60	3	I
Laboratorio di informatica III	L	2	INF/01	4	60	3	I
Materiali e componenti per il disegno industriale	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Controllo di qualità dell'oggetto d'uso	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Laboratorio di Materiali e modelli II	L	2	ING-INF/05	4	60	3	II
Normazione industriale e ingegnerizzazione	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Teoria dei linguaggi formali	C	1	M-PSI/01	4	60	3	I

Corso di Laurea in Progetto grafico e virtuale (classe 42)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Controllo di qualità del prodotto multimediale	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Ergonomia applicata al disegno industriale	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Gestione dell'innovazione e del progetto	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Laboratorio di informatica III	L	1	INF/01	4	60	3	I
Disegno industriale per la comunicazione visiva III	C	1	ICAR/13	8	120	3	annuale
Laboratorio di Materiali e modelli III	L	1	M-FIL/05	4	60	3	II
Normazione industriale e ingegnerizzazione del prodotto multimediale	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Percezione e comunicazione visiva	C	1	ICAR/17	4	60	3	II
Teoria dei linguaggi formali	C	1	M-PSI/01	4	60	3	II

I Facoltà di Architettura



POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

Corso di Laurea in Design e comunicazione visiva (classe L-4)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Rappresentazione del progetto							
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	C	2	ICAR/17	6	60	1	I
Disegno per il design	C	1	ING_IND/15	6	60	1	I
Rappresentazione reale e virtuale	C	2	ICAR/13	6	60	1	I
Storia 1							
Storia della comunicazione visiva e del design 1	C	1	ICAR/13	6	60	1	I

Concept design							
Design I	C	1	ICAR/13	6	60	1	II

Storia 2							
Storia della comunicazione visiva e del design 2	C	1	ICAR/13	6	60	2	I

Design di scenario							
Design II	C	1	ICAR/13	6	60	2	I
Requisiti ambientali del prodotto	C	1	ICAR/13	6	60	2	I
Ergonomia cognitiva per il design	C	1	M-PSI/01	6	60	2	I
Modello virtuale e rendering	C	1	ICAR/13	6	60	2	I

Design grafico e virtuale							
Grafica	C	1	ICAR/13	6	60	2	II
Sistemi di produzione in campo grafico	C	1	ING-IND/16	6	60	2	II

Design dell'espore							
Principi di statica	C	1	ICAR/08	6	60	2	II



POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

Corso di Laurea magistrale in Architettura costruzione città (classe LM-4)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Modellazione digitale parametrica	C	2	ICAR/17	6	60	1	I

Corso di Laurea Magistrale in Ecodesign (classe LM-12)							
<i>insegnamento</i>	<i>tipo</i>	<i>n. posti</i>	<i>SSD</i>	<i>crediti</i>	<i>ore</i>	<i>anno di corso</i>	<i>periodo didattico</i>
Cultura della Fotografia	C	1	L-ART/06	6	60	2	II