



## Avviso n. 23/2011 – Elenco affidatari di incarico didattico

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 <b>Ballarini Ilaria</b>	C	1	ING-IND/11	6	60	3	I
Laboratorio di architettura – tecnologia - Progettazione architettonica III <b>Baietto Armando</b> <b>Besso – Marcheis Antonio</b> <b>Bruna Flavio</b> <b>Picco Cristiano</b>	L	4	ICAR/14	6	90	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Tecnologia dell'architettura <b>Curti Corrado</b>	L	1	ICAR/12	6	90	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Tecniche della rappresentazione <b>Sanna Marco (2 incarichi)</b> <b>Pezzuto Dario (2 incarichi)</b>	L	4	ICAR/17	2	30	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Fisica tecnica ambientale <b>Non assegnato</b>	L	4	ING-IND/11	2	30	3	II
Laboratorio di architettura – tecnologia - Disegno industriale <b>Non assegnato</b>	L	4	ICAR/13	2	30	3	II
Tecniche digitali di rappresentazione dell'esistente e del progetto <b>Lo Turco Massimiliano</b>	C	1	ICAR/17	4,5	45	3	II
Diritto amministrativo <b>Giuffrida Armando</b>	C	1	IUS/10	4	40	3	I
Immagine e progetto <b>Momo Alberto</b>	C	1	L-ART/06	4	40	3	I



# POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

<b>Corso di Laurea in Scienze dell'architettura (classe 4)</b>							
<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>
Costruzione e sicurezza in cantiere I <b>Rondoletti Enzo</b>	C	1	ICAR/12	4,5	60	3	I
Costruzione e sicurezza in cantiere II <b>Gonnet Giancarlo</b>	C	1	ICAR/12	4,5	60	3	II

<b>Corso di Laurea in Disegno industriale (classe 42)</b>							
<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 <b>Virano Andrea</b>	C	1	ING – IND/15	4	60	3	I
Laboratorio di informatica III <b>Gagliarducci Riccardo (1 incarico)</b>	L	2	INF/01	4	60	3	I
Materiali e componenti per il disegno industriale <b>Lerma Beatrice</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Controllo di qualità dell'oggetto d'uso <b>Allione Cristina</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Laboratorio di Materiali e modelli II <b>Bodino David (1 incarico)</b> <b>Varalda Giuseppe (1 incarico)</b>	L	2	ING-INF/05	4	60	3	II
Normazione industriale e ingegnerizzazione <b>Non assegnato</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Teoria dei linguaggi formali <b>Bosco Elisa</b>	C	1	M-PSI/01	4	60	3	I



# POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

<b>Corso di Laurea in Progetto grafico e virtuale (classe 42)</b>							
<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 <b>Ceppa Clara</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Ergonomia applicata al disegno industriale <b>Sicklinger Andreas</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Gestione dell'innovazione e del progetto <b>Accardi Giuseppe</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	I
Laboratorio di informatica III <b>Cerri Pietro</b>	L	1	INF/01	4	60	3	I
Disegno industriale per la comunicazione visiva III <b>Guida Fabio</b>	C	1	ICAR/13	8	120	3	annuale
Laboratorio di Materiali e modelli III <b>Racca Christian</b>	L	1	M-FIL/05	4	60	3	II
Normazione industriale e ingegnerizzazione del prodotto multimediale <b>Non assegnato</b>	C	1	ICAR/13	4	60	3	II
Percezione e comunicazione visiva <b>Gallina Simona</b>	C	1	ICAR/17	4	60	3	II
Teoria dei linguaggi formali <b>Buiatti Eleonora</b>	C	1	M-PSI/01	4	60	3	II

I Facoltà di Architettura



<b>Corso di Laurea in Design e comunicazione visiva (classe L-4)</b>							
<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>
<b>Rappresentazione del progetto</b>							
Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva <b>Vitali Marco (1 incarico)</b> <b>Gallina Simona (1 incarico)</b>	C	2	ICAR/17	6	60	1	I
Disegno per il design <b>Marino Gianpaolo</b>	C	1	ING_IND/15	6	60	1	I
Rappresentazione reale e virtuale <b>Rasero Massimo (1 incarico)</b> <b>Vicentini Riccardo (1 incarico)</b>	C	2	ICAR/13	6	60	1	I
<b>Storia 1</b>							
Storia della comunicazione visiva e del design 1 <b>Franchini Caterina</b>	C	1	ICAR/13	6	60	1	I
<b>Concept design</b>							
Design I <b>Bozzola Marco</b>	C	1	ICAR/13	6	60	1	II
<b>Storia 2</b>							
Storia della comunicazione visiva e del design 2 <b>Cafarelli Michele</b>	C	1	ICAR/13	6	60	2	I
<b>Design di scenario</b>							
Design II <b>Balbo Alessandro</b>	C	1	ICAR/13	6	60	2	I
Requisiti ambientali del prodotto <b>Barbero Silvia</b>	C	1	ICAR/13	6	60	2	I
Ergonomia cognitiva per il design <b>Buiatti Eleonora</b>	C	1	M-PSI/01	6	60	2	I
Modello virtuale e rendering <b>Vargiu Stefano</b>	C	1	ICAR/13	6	60	2	I



# POLITECNICO DI TORINO

Presidenza

Corso di Laurea in Design e comunicazione visiva (classe L-4)							
insegnamento	tipo	n. posti	SSD	crediti	ore	anno di corso	periodo didattico
<i>Design grafico e virtuale</i>							
Grafica <b>Delmastro Tommaso</b>	C	1	ICAR/13	6	60	2	II
Sistemi di produzione in campo grafico <b>Molinar Piergiuseppe</b>	C	1	ING-IND/16	6	60	2	II

<i>Design dell'esporre</i>							
insegnamento	tipo	n. posti	SSD	crediti	ore	anno di corso	periodo didattico
Principi di statica <b>Ceretto Walter</b>	C	1	ICAR/08	6	60	2	II

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

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

Gli affidatari di incarico didattico sono invitati a prendere contatto con la Segreteria di Presidenza e con i Coordinatori dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

Torino, 23 settembre 2011