NORME DI ISCRIZIONE AL CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Sono aperte, per l'anno accademico 2005/2006, le iscrizioni al corso di perfezionamento "M. Oreglia" – "UNIVERSAL DESIGN: Progettazione multisensoriale e barriere architettoniche", istituito ai sensi del D.P.R. 162/82.

Il Corso, nato con l'obiettivo specifico di approfondire il tema del superamento delle Barriere Architettoniche, per migliorare l'accessibilità agli spazi pubblici e privati delle persone disabili, ha poco alla volta dilatato i suoi orizzonti. I concetti di comfort e di sicurezza sono venuti a integrare il concetto di accessibilità e di fruibilità, rafforzando l'idea che la miglior "qualità" progettuale sia possibile solo a condizione che l'uomo sia nuovamente al centro del progetto. Le tematiche di questi ultimi anni del Corso hanno sempre più coinvolto il mondo degli anziani e più in particolare l'uomo che si muove con difficoltà nelle nostre città, il cui habitat è faticoso, disorientante, pericoloso. Dunque occorre progettare tenendo conto che il "fruitore" del progetto, nell'accezione attuale, è cambiato così come è cambiata la richiesta di "qualità" verso il prodotto edilizio. Questi fatti hanno innescato una profonda riflessione sui criteri e sui metodi di progettazione multisensoriale e universal design.

Il Corso si articolerà, per dodici settimane, in lezioni teoriche, seminari applicativi, visite, esercitazioni e ricerche guidate su tematiche specifiche. I seminari verteranno sui seguenti temi:

- Congruenza tra quadro normativo e quadro esigenziale ai fini progettuali
- Ambiente urbano, mobilità e barriere architettoniche
- Nuovi criteri per la progettazione degli edifici residenziali, terziari e per il tempo libero
- Residenze per anziani e strutture sanitarie
- Metodologie e problematiche per l'adattamento dell'esistente e per il recupero degli edifici storici
- Individuazione dei requisiti specifici per la progettazione dei manufatti e dell'edificio
- Funzione educativa/diseducativa dell'oggetto d'uso: applicazioni di design

Il Corso potrà, inoltre, comprendere cicli di conferenze o insegnamenti monografici.

A conclusione del Corso ed ai fini della valutazione finale ciascun allievo dovrà svolgere una tesina di carattere progettuale inerente le tematiche trattate durante le lezioni, avvalendosi di Relatori scelti fra i Docenti del Corso stesso.

Possono essere iscritti al Corso i Laureati di 1° e 2° livello in Ingegneria ed Architettura, e coloro che siano provvisti di un titolo di studio a livello universitario conseguito presso Scuole Estere, ritenuto equipollente dal Consiglio del Corso di Perfezionamento.

Sarà accettato un numero massimo di 50 iscritti, scelti secondo l'ordine cronologico di iscrizione.

Affinché il corso abbia luogo, sarà sufficiente un numero di 5 iscritti.

L'iscrizione dovrà essere effettuata presso la Segreteria Studenti del Politecnico di Torino (c. Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino) entro il 31/3/2006 presentando la documentazione seguente:

- a) domanda su modulo in distribuzione presso la Segreteria Studenti, resa legale con l'applicazione di una marca da bollo;
- b) certificato di conseguita laurea, con indicazione degli esami superati e delle votazioni riportate, in carta legale;

c) quietanza dell'avvenuto versamento del contributo di iscrizione di \leqslant 400 mediante apposito modulo di c.c. postale in distribuzione presso il servizio studenti.

I laureati presso il Politecnico di Torino non hanno l'obbligo di produrre il documento di cui alla lettera b).

Il costo di iscrizione è ridotto a € 200 per coloro che hanno frequentato i Corsi di Perfezionamento in Edilizia Ospedaliera o Ingegneria dello Sport. La frequenza al Corso è obbligatoria. A tutti gli iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza con giudizio di merito formulato dal Direttore e dal Consiglio del Corso di Perfezionamento, sulla base della frequenza alle lezioni e della Tesina di valutazione finale.

Per informazioni

Coordinamento

Arch. Mariabeatrice Picco Ing. Michele Rella E-mail: mariabeatrice.picco@polito.it E-mail: michele.rella@fastwebnet.it

(mercoledì, ore 9.30-12.30) Tel: 011.564.5334

Fax: 011.564.5399

Segreteria Amministrativa
Dott.ssa Franca Gaudino

E-mail: franca.gaudino@polito.it

Segreteria Didattica

Sig.ra Loredana Bulco

E-mail: loredana.bulco@polito.it

(lun. - ven., ore 9.00-12.00) Tel: 011.564.5332

Fax: 011.564.5399

Il corso si terrà al Politecnico di Torino, nella Sala Consiglio del DISET, 3° piano





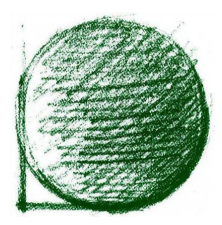




CORSO DI PERFEZIONAMENTO "MARIO OREGLIA"

UNIVERSAL DESIGN Progettazione multisensoriale e barriere architettoniche XIII EDIZIONE

ANNO ACCADEMICO 2005/2006



DIRETTORE DEL CORSO Prof. Ing. Fabrizio Astrua COORDINATORI Arch. Mariabeatrice Picco Ing. Michele Rella PATROCINIO
Ordine degli Architetti della
Provincia di Torino
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino

PROGRAMMA

29 MARZO 2006

VERSO L'UNIVERSAL DESIGN

Coordinatore: Prof. Fabrizio Astrua

ore 9.00

Arch. Tommaso Empler UNIVERSITÀ "LA SAPIENZA" Arch. Mariabeatrice Picco LIBERO PROFESSIONISTA

ore 14.00

Dott. Fulvio D'Amato/Dott.ssa Renata Florian

5 APRILE 2006

IL QUADRO NORMATIVO ITALIANO NEL PANORAMA INTERNAZIONALE

Coordinatore: Arch. Eugenia Monzeglio

ore 9.00

Arch. Eugenia Monzeglio POLITECNICO DI TORINO

Ing. Michele Rella LIBERO PROFESSIONISTA

ore 14.00

Arch. Leris Fantini CERPA

12 APRILE 2006

IL DIRITTO ALLA MOBILITÀ

Coordinatore: Prof. Fabrizio Astrua

ore 9.00

Prof. Fabrizio Astrua Politecnico di Torino Arch. Manuela Martelli Libero Professionista

26 APRILE 2006

DISABILITÀ E SPORT

Coordinatore: Prof.ssa Giuseppa Novello

ore 9.00

Prof.ssa Giuseppa Novello Politecnico di Torino

Dott.ssa Tiziana Mongini Università degli Studi di Torino

ore 14.00

Dott.ssa Tiziana Nasi Comitato Italiano Paralimpico - PIEMONTE

Ing. Wiliam Marsero LIBERO PROFESSIONISTA

3 MAGGIO 2006

LA CITTÀ DEI CINQUE SENSI

Coordinatore: Prof. Louis Pierre Grosbois

ore 9.00

Prof. Louis Pierre Grosbois UNIVERSITÉ PARIS Prof. Fabio Levi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

ore 14.00

Arch. Rocco Rolli LIBERO PROFESSIONISTA

10 MAGGIO 2006

STRUTTURE RESIDENZIALI DI SUPPORTO AL HANDICAP

Coordinatore: Arch. Eugenia Monzeglio

ore 9.00

Arch. Eugenia Monzeglio Politecnico di Torino

Ing. Antonio Amato LIBERO PROFESSIONISTA

ore 14.00

Arch. Gianfranco Arione LIBERO PROFESSIONISTA

17 MAGGIO 2006

LA CITTÀ DEGLI ANZIANI

Coordinatore: MdL. Dario Bracco

ore 9.00

MdL. Dario Bracco Centro RICERCHE CORNAGLIA

Arch. Silvia Bracco LIBERO PROFESSIONISTA

ore 14.00

Dott. Gianni Pellis DATARC-CONSEQUOR

24 MAGGIO 2006

LA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE PER LA RIABILITAZIONE E L'EMERGENZA

Coordinatore: Prof. Enrico Desideri

ore 9.00

Dott. Ugo Marchisio Ospedale Maria Vittoria
MdL. Dario Bracco Centro Ricerche Cornaglia

ore 14.00

Arch. Aldo Bottoli LIBERO PROFESSIONISTA

31 MAGGIO 2006

PARCHI VERDI E TECNOLOGICI

Coordinatore: Arch. Paolo De Rocco

ore 9.00

Arch. Paolo De Rocco LIBERO PROFESSIONISTA Arch. Roberta Vidale LIBERO PROFESSIONISTA

7 GIUGNO 2006

ore 9.00

Tavola rotonda
LA PROGETTAZIONE
MULTISENSORIALE: VERSO UNA
NUOVA ABILITÀ PROGETTUALE?

Coordinatore: Prof. per Giovanni Bardelli

Prof. Fabrizio Astrua POLITECNICO DI TORINO

ing. Francesco Pernice SOPRINTENDENZA AI BENI

CULTURALI E AMBIENTALI DEL PIEMONTE

Prof. Mario Federico Roggero POLITECNICO DI TORINO

Prof. Agostino Magnaghi POLITECNICO DI TORINO

Arch. Eugenia Monzeglio POLITECNICO DI TORINO

Prof. Paolo Osiride Ferrero *CPD* Dott. Piergiorgio Peirolo *UILDM*