

CURRICULUM ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA

Alessandro Alessandri è nato a Milano il 5 giugno 1958, si è laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano nel 1983, con la tesi: "CHIOSCHI, EDICOLE, ECCETERA...: progettazione di un sistema di ambienti precari per il commercio ambulante sul connettivo urbano", relatore prof. Marco Zanuso, correlatori Prof. Francesco Trabucco e Prof. Alessandro Ubertazzi; nel 1984 ha sostenuto con esito positivo, l'esame di stato per l'esercizio della professione.

Ha sviluppato diverse esperienze nel campo della progettazione edilizia: in particolare ha collaborato alla ristrutturazione dello stadio "La Favorita" di Palermo, alla realizzazione del Palatrussardi a Milano, al progetto per il Centro Sociale Polivalente in via Di Breme a Milano. Ha partecipato al team di lavoro del progetto terzo classificato al concorso internazionale per la ristrutturazione del teatro Carlo Felice di Genova.

Collaborando alla realizzazione di diversi interventi di edilizia popolare convenzionata nell'hinterland milanese, ha maturato una proficua esperienza nel campo dell'edilizia residenziale .

E' iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Milano dal 1986. e svolge attualmente la libera professione come titolare dello Studio Alessandri (www.studioalessandri.com)

Ha avuto l'incarico per la progettazione dell'immagine dei punti vendita della Buffetti S.p.A. e dell'immagine aziendale; ha eseguito studi sulle aree autostradali per la Esso italiana S.p.A.; ha ideato elementi espositivi per la Olivetti Peripherals Italia S.p.A.; ha progettato ed eseguito edifici commerciali, industriali e residenziali

Ha avuto diversi incarichi di progettazione industriale e allestimento (Costan. S.p.A., Grazioli S.p.A., Peg Perego S.p.A., Artsana S.p.A., La Fortezza S.p.A.

E' stato , dal 1989 al 1998 assistente (cultore della materia) del prof. Francesco Trabucco al corso di Disegno Industriale presso il Dipartimento Di Tec della Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

Dal 1998 ha avuto diversi incarichi di docenza a contratto presso la Scuola del Design del Politecnico di Milano titolare del corso di modellistica per il design.

1) PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE:

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2014-15.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2013-14.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2012-13.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2011-12.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2010-11.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2009-10.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2008-09.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2007-08.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2006-07.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2004-05.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2003-04.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2002-03.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2001-02.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 2000-01.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 1999-00.

Professore al Laboratorio di Disegno, Politecnico di Milano – Scuola del Design A.A. 1998-99.

Didattica presso il Laboratorio di sintesi finale, del prof. Francesco Trabucco, Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale. Anno accademico: 1997/98.

Didattica presso il Laboratorio di Disegno Industriale dei proff. Francesco Trabucco e Davide Bruno, Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale. Anno accademico: 1996/97.

Didattica presso il Laboratorio di Disegno Industriale e Comunicazione Visiva, dei proff. Francesco Trabucco e Pisano, Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale. Anno. accademico: 1995/96.

Organizzazione del seminario "Design per l'infanzia" tenuto alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano il giorno 29 novembre 1995.

Didattica presso il Laboratorio di Disegno Industriale e Comunicazione Visiva, dei proff. Francesco Trabucco e Giovanni Anceschi, Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale. Anni accademici: 1993/94, 1994/95.

Progettazione ed organizzazione del Laboratorio di Modellistica per il Design, afferente al Corso di Laurea in Disegno Industriale, Politecnico di Milano - Facoltà di Architettura. 1994.

Organizzazione del premio di laurea "Mandarina Duck" istituito dalla Plastimoda S.p.A. a favore di iscritti alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano per tesi di laurea, che vogliono discutere una tesi con argomento la progettazione di un oggetto-contenitore. Anni accademici 1990/91, 1991/92.

recensioni:

"Che non restino prototipi", di Cristina Morozzi; Modo n. 148, marzo - aprile 1993, pagine 78 - 81.

Lezioni ed esercitazioni tenute presso il laboratorio di progettazione del corso di disegno industriale, prof. F. Trabucco, facoltà di Architettura, Politecnico di Milano. Anni accademici: 1989/90, 1990/91, 1991/92, 1992/93.

"Design per disabili" ricerca MPI 60% del ministro dell'Università e della Ricerca scientifica e Tecnologica. 1991.

"innovazione tecnologica nello spazio domestico" Ricerca MPI 40% del ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e Tecnologica. 1990.

Ha organizzato la mostra "Esercitazioni didattiche" esposizione dei lavori svolti nell'anno accademico 1989/90 nel laboratorio del corso di Disegno Industriale, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano. 1990.

Ha partecipato alla mostra Raptus Europae realizzata nell'ambito della manifestazione "Abitare il tempo", con una serie di oggetti prodotti dalla ditta De Vecchi Argenteria, di Milano; catalogo edito da Alinea Editrice, Firenze. Verona 4-8 maggio 1990.

2) TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE

Titolare studio professionale: Studio Alessandri (www.studioalessandri.com)

Architettura e urbanistica: Piano urbanistico a Milano per 40.000 mq di superfici edificabili, in corso di attuazione. Progetto piani urbanistici a Milano, Progettazione e direzione lavori recupero edificio industriale di mq 3.000. Progettazione e direzione lavori edificio residenziale mq 2.500. Progetto di edificio industriale per 1.700 mq. Progetto per edificio residenziale per 4.000 mq. Consulenze per lo sviluppo immobiliare.

Architettura di interni: progetto e direzione lavori uffici e show room aziendale per Peg Perego S.p.a. Ad Arcore (MI). Numerosi stand per manifestazioni fieristiche in Europa. Consulenza di design retail per catena di abbigliamento sportivo Sport of Specialist. Ristrutturazione di abitazioni private.

Design: consulenza sviluppo prodotti, settore refrigerazione commerciale, per Costan S.p.a., e Bonnet Nèvé S.A. (Francia). Consulenza e sviluppo prodotti per La Fortezza S.p.a.: attrezzature per la grande distribuzione. Consulenza e sviluppo prodotti per Intrac S.p.a.: attrezzature per la grande distribuzione. Consulenza e sviluppo prodotti per Effebi S.p.a.: attrezzature e arredi per il commercio. Sviluppo prodotti per ISC Systems S.p.a.: attrezzature per officine riparazioni autoveicoli.

3) ALTRI TITOLI DIDATTICI SCIENTIFICI PROFESSIONALI

Organizzazione workshop: THINK WITH YOUR HANDS! In occasione di CUMULUS 2015 "The Virtuous Circle".

Partecipazione con i lavori degli studenti alla mostra DESIGN X DESIGNERS 2015 promossa dalla Scuola del Design, dal Dipartimento di Design e da POLI.design.

Organizzazione mostra attività didattica laboratori P1 e P2 anno accademico 2013/14 Scuola del Design, Politecnico di Milano. 2014.

Partecipazione al convegno MY PROTOTYPE tenuto il 8/10/2013 presso la Triennale di Milano, con la partecipazione di Michele De Lucchi, Piero Lissoni, Franco Raggi

A. Alessandri: relatore della tesi di laurea "Memoney": progetto di un portafoglio elettronico; laboratorio quinto anno, corso di laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 2000.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Modular TD/C": progetto di un arco sportivo; laboratorio quinto anno, corso di laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 1999.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Spesando con Scanni": progetto di un sistema per la gestione degli acquisti nelle piccole attività commerciali; laboratorio quinto anno, corso di laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 1999.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Ianus": progetto di un sistema fotografico subacqueo digitale a controllo remoto; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 1998.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Caspita! che immagine ci tocca": progetto di un sistema telematico per la gestione della comunicazione nei punti vendita; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 1997.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Omni": progetto per un veicolo per la manutenzione dei parchi; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento Di Tec., relatore prof. Francesco Trabucco, 1996.

A. Alessandri: "A prova di bambino", Modo n. 170, marzo 1996, pagine 55 - 57.

A. Alessandri: "Le qualità elettroniche e telematiche nell'ambiente domestico" nel testo: "Innovazione: reale o apparente"; Esculapio, Bologna 1995.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Piroetta": progetto per un prodotto per la motricità infantile; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1995.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Gli oggetti inquietanti": prestazioni complesse per il luogo persona; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1993.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Progettare con le mani" il modello come strumento di progettazione nell'industrial design; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1993.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Rotozaino" progetto di un passeggino per bambini; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1994.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Elettromotoretta" progetto di un veicolo per il trasporto privato azionato da motore ibrido; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1993.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Foglio per riscrivere" progetto di un sistema per la distribuzione di comunicazioni negli spazi pubblici; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1992.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Duch Idea" progetto di un contenitore da viaggio innovativo con funzioni di qualità; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1992.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Me la peso da me" progetto di una bilancia innovativa per la pesatura a libero servizio negli spazi commerciali; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1992; vincitrice premio Bonetto prima edizione 1992.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "Atlante: spazio, memoria, futuro..." progetto di un sistema di comunicazione interattivo per la fruizione degli spazi pubblici; corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1991.

A. Alessandri: correlatore della tesi di laurea "O la borsa o la... valigia", venti secoli di storia e curiosità per il progetto di un contenitore da viaggio innovativo corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E., relatore prof. Francesco Trabucco, 1990.

A. Alessandri: "Tema di progettazione: la valigia", Dispensa del corso di disegno industriale del prof. Francesco Trabucco, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano, Dipartimento P.P.P.E. Lezione tenuta il 27 novembre 1989.

A. Alessandri: tesi di laurea "Chioschi Edicole Eccetera...", progettazione di un sistema di ambienti precari per il commercio ambulante sul connettivo urbano. Marzo 1983.
Di cui sono stati pubblicati saggi su:
Ottagono n. 69, giugno 1983, pagine 30-31, editrice: CO.P.IN.A. S.r.l.
Fascicolo n. 17, settembre/ottobre 1983, articolo: "il concetto di arredo urbano e il chiosco", pagine 2-13, editrice: Associazione Culturale Plana.
Arredo urbano n. 9/10, ottobre 1983/aprile 1984, pagine 212-213, articolo: "Chioschi, edicole, eccetera", editrice: Istituto Nazionale dell'Arredo Urbano.