

Riccardo Vicentini - architetto
curriculum vitae

informazioni personali



architetto e designer, nato il 21 aprile 1976 a Torino,
città dove vive e lavora

nazionalità: Italiana

residenza: Via Cavalcanti 6/m, 10132 - Torino

Telefono: 347.96.82.040

e-mail: vicentini@ardesprogetti.it

attività professionale

da marzo 2014 ad oggi

Membro del Focus Group sui temi del design e della grafica, istituito dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, all'interno del quale i partecipanti indagano le sovrapposizioni tra questi ambiti tramite il contributo degli iscritti, di professionalità esterne di spicco e intessendo nuovi rapporti con associazioni di categoria specifiche.

gennaio 2013 - dicembre 2013

Direttore creativo per i settori interior e product design per Sinergia srl, società che si occupa della realizzazione di soluzioni progettuali per l'architettura e il design, applicabili sia in ambito pubblico che privato, attraverso l'utilizzo di tecnologie e materiali non tradizionali.

gennaio 2012 - maggio 2012

E' uno dei sei designer selezionati per partecipare al progetto "**Cubi in Movimento: Stazione Torino**", ideato da Cittadellarte - Fondazione Pistoletto e sviluppato grazie al supporto della Camera di commercio di Torino e alla Regione Piemonte, in collaborazione con Confartigianato, CNA e CasArtigiani Torino.

http://www.cubiinmovimento.com/bando_stazione-torino.htm



da dicembre 2010 ad oggi

Membro del Consiglio Direttivo di TURN, design community che riunisce giovani designer under 40 dell'ambito torinese. Svolgimento di attività di progettazione, coordinamento ed organizzazione di eventi ed attività culturali dell'Associazione relativamente ai temi del design e dell'architettura.

www.turn.to.it

da gennaio 2007 ad oggi

co-fondatore dello studio di progettazione ARDES Progetti, attivo nei settori dell'architettura, del product design, dell'interior design, della grafica e della comunicazione visiva.

www.ardesprogetti.it

2003 – 2007

Collaboratore free-lance per diversi studi del panorama torinese, con mansioni di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, realizzazione di modelli e plastici reali, con diverse tecniche realizzative, per l'approfondimento e lo sviluppo del percorso progettuale o per la presentazione alla committenza, modellazione virtuale in 3D.

2003

Vincitore, con il progetto "Il Mondo in Scatola", del **primo premio** ex aequo al concorso "**Gift Design for Rotary**", bandito dal Rotary Club - Distretto 2030, in collaborazione con la Facoltà di Architettura I del Politecnico di Torino.

Anno Accademico 2013/2014 - 2012/2013 - 2011/2012

***Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Design e Comunicazione Visiva
Docente titolare del corso “Rappresentazione Reale e Virtuale”***

L'attività di docenza, svolta attraverso lezioni di didattica frontale ed esercitazioni in aula e in laboratorio, è volta a fornire agli studenti le conoscenze culturali e tecniche per confrontare, scegliere ed utilizzare sistemi di rappresentazione differenti tra loro, come modelli reali e disegno digitale bidimensionale, così da ottimizzare il processo di rappresentazione dell'oggetto progettato.

Gli studenti acquisiscono quindi la capacità di gestire il percorso di design, nonché verificare e comunicare il proprio progetto in maniera flessibile ed efficace, sia attraverso la modellazione reale, mediante l'opportuna scelta delle tipologie di modelli e dei materiali da utilizzare, sia per mezzo della rappresentazione virtuale bidimensionale, grazie all'utilizzo di specifici software CAD e di elaborazione delle immagini.



***Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Design e Comunicazione Visiva
Docente titolare del corso “Rappresentazione Reale e Virtuale”***

L'attività di docenza, svolta attraverso lezioni di didattica frontale ed esercitazioni in aula e in laboratorio, è volta a fornire agli studenti le conoscenze culturali e tecniche per confrontare, scegliere ed utilizzare sistemi di rappresentazione differenti tra loro, come modelli reali e disegno digitale bidimensionale, così da ottimizzare il processo di rappresentazione dell'oggetto progettato.

Gli studenti acquisiscono quindi la capacità di gestire il percorso di design, nonché verificare e comunicare il proprio progetto in maniera flessibile ed efficace, sia attraverso la modellazione reale, mediante l'opportuna scelta delle tipologie di modelli e dei materiali da utilizzare, sia per mezzo della rappresentazione virtuale bidimensionale, grazie all'utilizzo di specifici software CAD e di elaborazione delle immagini.

***Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Design e Comunicazione Visiva
Esperto esterno del workshop “Ready made” la pratica del riuso come cultura verso la sostenibilità***

L'attività svolta è consistita nel tutoraggio alle attività di ricerca, definizione dello scenario e progettazione dell'oggetto finale degli studenti, attraverso discussioni con i singoli gruppi di progetto e approfondimenti con gli stessi sul tema del Design Ready Made sotto il profilo dell'inquadramento storico, dei concetti legati alla sostenibilità ambientale e delle metodologie progettuali del Design Sistemico e del Design per Componenti.

***Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Progetto Grafico e Virtuale
Docente titolare del corso “Laboratorio di Materiali e Modelli 1B”***

L'attività di docenza, svolta attraverso lezioni di didattica frontale ed esercitazioni in aula e in laboratorio, ha avuto come obiettivo quello di fornire agli studenti le conoscenze culturali relative alla teoria dei modelli reali, attraverso l'analisi di differenti tipologie di modelli per il design, come modelli di studio, modelli iconici, modelli poetici, modelli per la scenografia, per l'esposizione, per la pubblicità.

Parallelamente si sono dotati gli studenti delle conoscenze tecniche e realizzative relative ai diversi materiali utilizzati per la realizzazione dei modelli, al fine di far loro acquisire la capacità di rappresentare, attraverso modelli reali, una fase del percorso progettuale.

***Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Esperto esterno del corso “Disegno Industriale II - Modulo Componenti del Prodotto”***

L'attività svolta è consistita nel tutoraggio all'attività progettuale dei singoli gruppi di studenti, attraverso revisioni individuali e mediante approfondimenti tematici e di scenario, relativi al rapporto tra il cibo, la sua preparazione ed il ruolo del Design nella riprogettazione degli strumenti e delle attrezzature per la sua conservazione, secondo la metodologia del Design per Componenti.

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del corso “Disegno Industriale II - Modulo Componenti del Prodotto”
Docente: prof. Luigi Bistagnino*

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Disegno Industriale
Collaboratore didattico del corso “Disegno Industriale II”
Docente: arch. Andrea Virano*

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del workshop “Leadership e Management”
Docente: dott. Luciano Bruno*

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del corso “Disegno Industriale II - Modulo Componenti del Prodotto”
Docente: prof. Luigi Bistagnino*

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea in Disegno Industriale
Collaboratore didattico del corso “Disegno Industriale II”
Docente: arch. Andrea Virano*

*Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del workshop “Leadership e Management”
Docente: dott. Luciano Bruno*

Anno Accademico 2006/2007

Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del corso “Disegno Industriale II - Modulo Componenti del Prodotto”
Docente: prof. Luigi Bistagnino

Politecnico di Torino – Facoltà di Architettura I
Corso di Laurea Specialistica in Ecodesign
Collaboratore didattico del workshop “Leadership e Management”
Docente: dott. Luciano Bruno

Anno Accademico 2005/2006

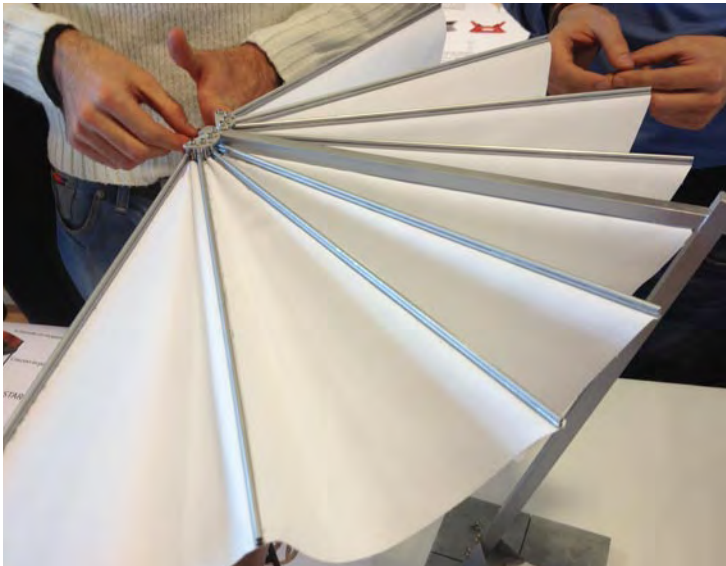
Politecnico di Milano – Facoltà del Design
Corso di Laurea in Disegno Industriale
Collaboratore didattico del workshop “Progettare Smontando”
Docente: prof. Luigi Bistagnino

curatela di mostre ed eventi

Curatore, con l'arch. Massimo Rasero, della Mostra "**RAPPRESENTARE LA REALTA'**"
Castello del Valentino, Sala delle Colonne. Torino, 2 - 6 aprile 2012.

Attraverso la mostra sono stati illustrati gli strumenti e le tecniche per la comunicazione bidimensionale e tridimensionale del progetto, attraverso i lavori degli studenti del corso di Rappresentazione Reale e Virtuale della Laurea in Design e Comunicazione Visiva del Politecnico di Torino.

L'attività ha compreso la selezione dei modelli e degli elaborati grafici da esporre, la progettazione e la realizzazione dell'allestimento, l'elaborazione del materiale grafico di comunicazione dell'evento.





Curatore della Mostra “**DESIGN PER COMPONENTI:
nuove proposte per l'applicazione
delle energie alternative in edilizia**”, Rivoli (TO) novembre 2008 – gennaio

2009,

realizzata da Disegno Industriale - Politecnico di Torino e CNA Piemonte.

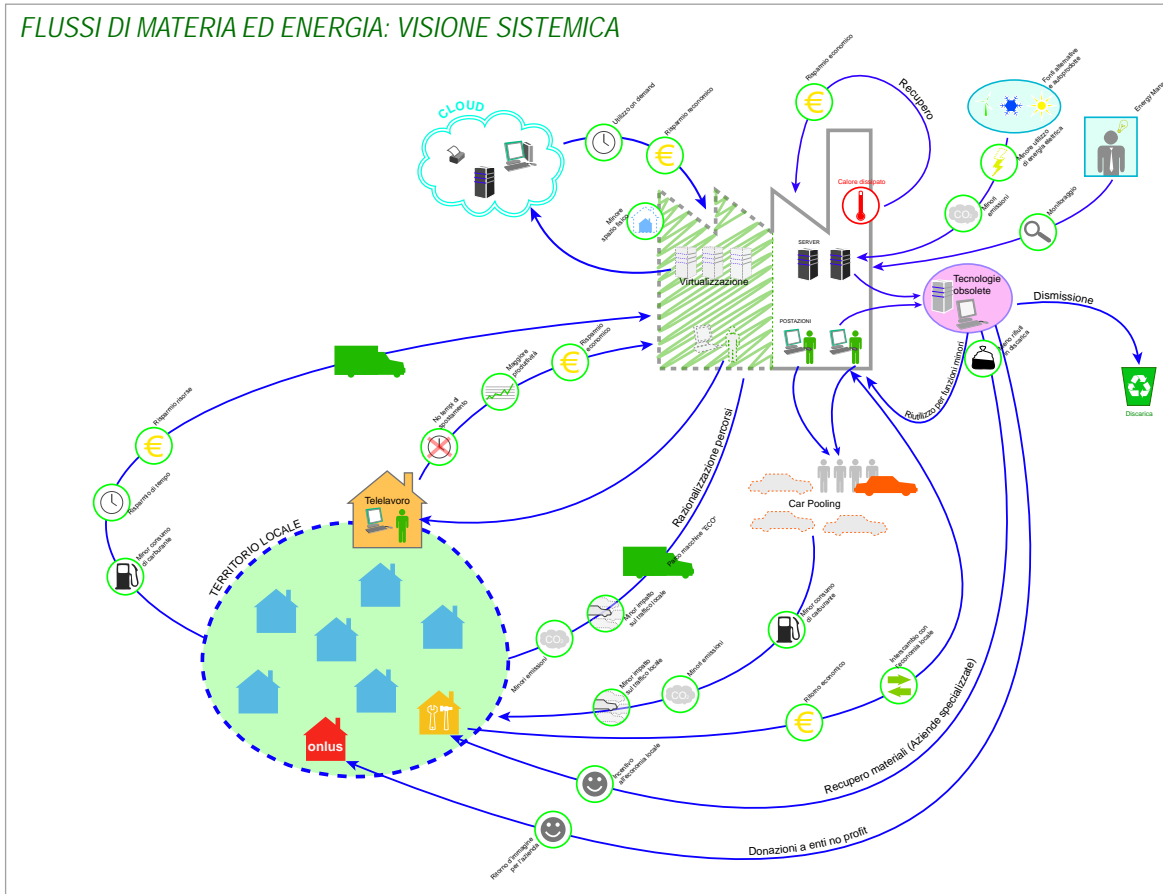
L'attività ha previsto la progettazione dell'allestimento, la definizione dei contenuti e della comunicazione, nonché la selezione dei progetti degli studenti e il coordinamento e la supervisione delle attività di realizzazione dei modelli in scala reale da parte delle ditte artigiane socie del CNA Piemonte.



attività di ricerca accademica

1 gennaio 2008 - 30 dicembre 2010

FLUSSI DI MATERIA ED ENERGIA: VISIONE SISTEMICA



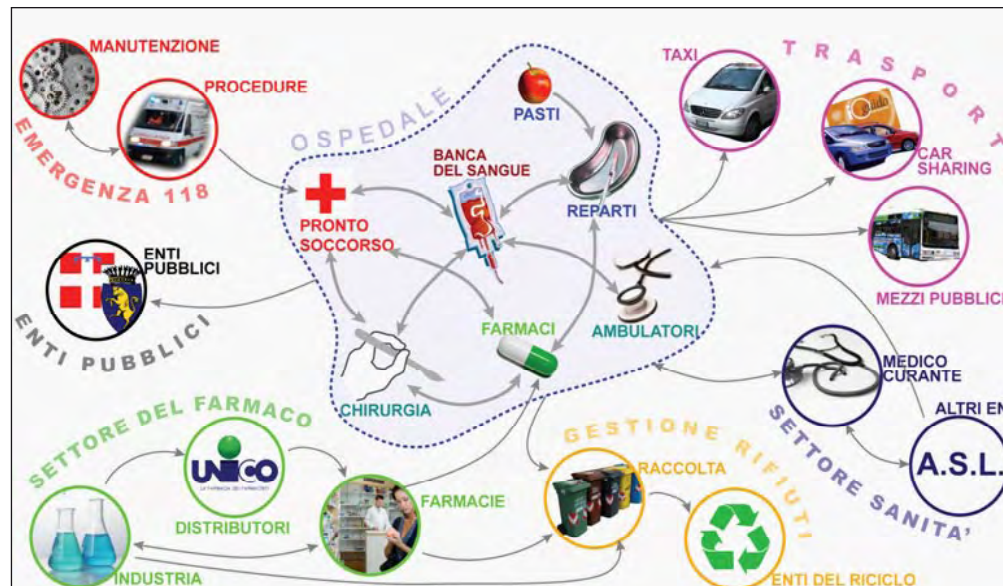
Titolare di borsa di Ricerca nell'ambito del Bando n° 8 del Progetto Lagrange, finanziato dalla Fondazione CRT con la supervisione scientifica della Fondazione ISI, con la ricerca dal titolo: **“Ecosostenibilità e risparmio energetico in ambito ICT, l'approccio sistemico nella progettazione di ambienti utilizzando soluzioni Green ICT”**.

L'obiettivo principale della ricerca è applicare alla progettazione degli ambienti IT un approccio di design sistemico ed olistico, come supporto per l'analisi e la semplificazione di sistemi complessi, al fine di definire un nuovo modello progettuale per l'applicazione delle Green Technologies in ambito Information Technology. (www.gaiat.it).

Supervisione scientifica : prof. Luigi Bistagnino - Politecnico di Torino.

Impresa co-finanziatrice: Integra s.r.l.

gennaio 2005 - dicembre 2007



Dottorato di ricerca (XX° ciclo) in Innovazione Tecnologica per L'Architettura e il Disegno Industriale. La ricerca, dal titolo: **“La Salute in un Chip. L'RFID, strumento d'innovazione tecnologica per la sicurezza e la gestione dei processi nell'ambito della sanità e dei sistemi connessi”**, svolta in collaborazione con INTEGRA s.r.l. e con la Banca del Sangue e del Plasma dell'Ospedale Molinette di Torino, ha portato all'elaborazione di un modello applicativo di tipo sistemico che, applicato all'Ospedale Molinette ed in particolare alle procedure della sua Banca del Sangue, ha generato uno scenario fortemente innovativo di integrazione di tecnologie tradizionali ed emergenti, con forti ricadute economiche e sociali in ambito sanitario e dei sistemi connessi.

Coordinatore: prof. Marco Filippi
Politecnico di Torino.

Responsabile scientifico : prof. Luigi Bistagnino
Politecnico di Torino.

Membro del panel di esperti dello **Studio di Foresight: “Le Piattaforme tecnologiche per il futuro del Piemonte”**, condotto dalla Fondazione Rosselli con il patrocinio della Regione Piemonte. All'interno di ciascun tavolo di lavoro, gli esperti hanno formulato, con il contributo di informazioni e di conoscenze delle rispettive organizzazioni di appartenenza, le valutazioni raccolte ed elaborate in questo Rapporto.

Tabella 7

Tracciabilità dei prodotti (agroalimentari)

FUNZIONI CHIAVE TECNOLOGIE CHIAVE		Ottimizzazione dei flussi logistici				Aspetti nutrizionali e di sicurezza per il consumatore						
		Gestione dell'inventory e dei magazzini	Allestimento ordini e picking, distribuzione e trasporti	Riduzione quota shrink	Allineamento tra flussi fisici ed informativi	Trasparenza sull'origine geografica e sulle trasformazioni	Gestione di emergenza	Stato del prodotto e suo confezionamento	Rilevazione e delle alterazioni genetiche	Rilevazione delle caratteristiche di origine degli alimenti	Rilevazione delle caratteristiche nutrizionali ed organolettiche degli alimenti e dei mangimi	Rilevazione di contaminanti
Sistemi ottici a raggi laser	Diodi Laser	PoliTO										
		Telecom Italia										
Sistemi utilizzati per la contraffazione	RFID					PoliTO						
	Marcatori chimici e biochimici						PoliTO					
Soluzioni wireless a corto raggio	Tecnologie wireless a corto raggio	PoliTO										
		Telecom Italia										
Sistemi diagnostici basati sul principio "lab-on-a-chip"	BioMEMS per analisi proteomica								L'UPO			
									PoliTO			
Sistemi diagnostici a livello molecolare	Marcatori basati sul profilo genetico								L'UPO			
	Marcatori basati sul profilo di espressione proteica								CRF+CSST			
	Marcatori basati sul profilo metabolica								L'UPO			
	Tecnologie per la tracciabilità dei contaminanti									PoliTO		



Partecipazione ai tavoli di lavoro:

“Tracciabilità dei prodotti”.

“Mobilità intelligente e sostenibile”.

“Logistica avanzata”.

attività di relatore in convegni e seminari sul design

5 – 6 febbraio 2010

Relatore sul tema della **metodologia del Design con Approccio Sistemico** al seminario annuale di inizio attività dell’Azienda INTEGRA s.r.l., Romano Canavese (TO).

10 – 11 – 12 luglio 2008

Speaker al convegno internazionale Changing The Change (Torino), con un intervento (in lingua inglese) dal titolo **“DESIGN AND NEW HORIZONS OF SYSTEMIC INTERACTIONS. Technology and application innovation for an holistic approach to problems”**.

20 – 21 settembre 2007

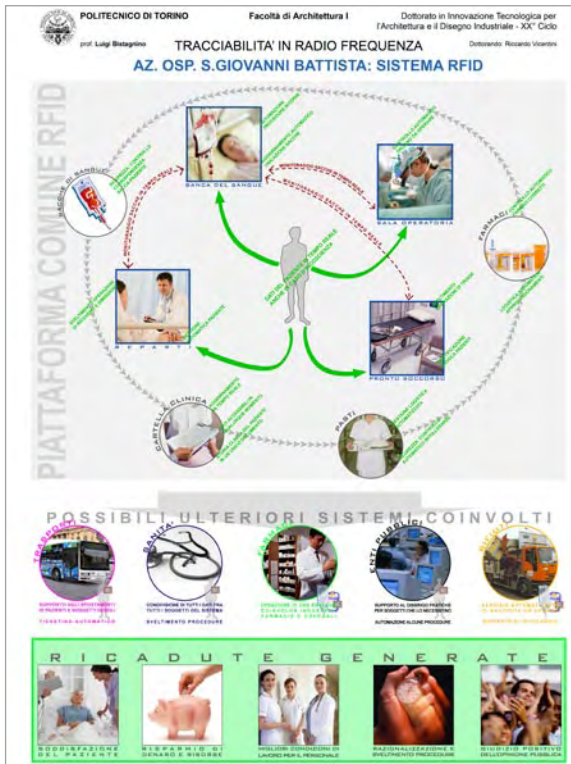
Speaker al “CONGRESSO NAZIONALE AICA 2007, Cittadinanza e Democrazia Digitale”, (Milano), con un intervento dal titolo **“L’RFID COME STRUMENTO GENERATORE DI SCENARI D’INTERAZIONE SISTEMICA: da oggetto per la tracciabilità a soggetto per un approccio olistico dei problemi”**.

istruzione e formazione



maggio 2008

Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Innovazione Tecnologica per l'Architettura e il Disegno Industriale con una tesi dal titolo "LA SALUTE IN UN CHIP: L'RFID, strumento d'innovazione tecnologica per la sicurezza e la gestione dei processi nell'ambito della sanità e dei sistemi connessi".

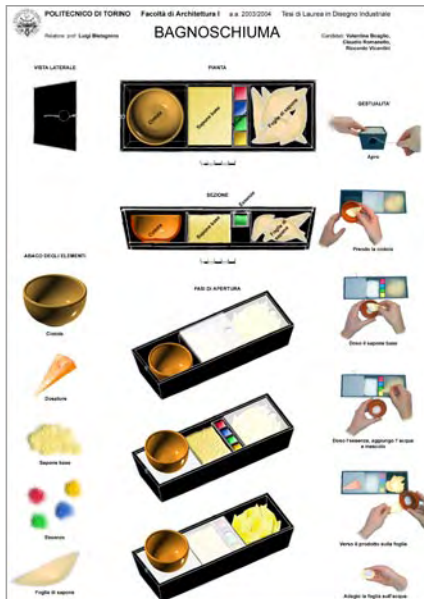
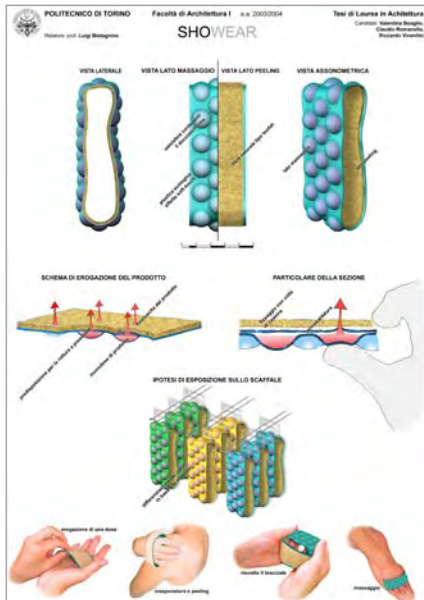


13 ottobre 2007

Attestato di conoscenza della lingua inglese.
Qualifica di "Competent User" all'IELTS (International English Language Testing System), tipologia Academic.
Organizzazione erogatrice: University of Cambridge.

settembre 2005

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto presso il Politecnico di Torino, seconda sessione 2005.
Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino con il numero 7154 in data 31/05/2006.



dicembre 2004

Superamento del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in Innovazione Tecnologica per l'Architettura e il Disegno Industriale presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e Disegno Industriale del Politecnico di Torino

Coordinatore: prof. Marco Filippi.

Responsabile scientifico: prof. Luigi Bistagnino.

19 luglio 2004

Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) in Architettura conseguita presso la Facoltà di Architettura I del Politecnico di Torino, con una tesi di Design relativa alla riprogettazione di packaging per prodotti cosmetici, dal titolo: "Attrezzature per l'Igiene Personale (Bagnoschiuma, Docciaschiuma, Sapone Liquido). Analisi e Verifica Progettuale".

Relatore prof. Luigi Bistagnino.

luglio 1995

Maturità tecnica - Diploma di geometra
ITGS Alvar Aalto - Torino.

MONOGRAFIA

Vicentini R., *LE ENERGIE ALTERNATIVE IN EDILIZIA un'esperienza progettuale di Design per Componenti*, Time & Mind press (ITA), 2009, ISBN: 978-88-903392-8-8

SAGGI SU LIBRI A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

Marino G. P; Virano A; Cozzo B; Pegolo L; Vicentini R., Sperimentazioni didattiche, In: *IL GUSCIO ESTERNO visto dall'interno*, BISTAGNINO L., Casa Editrice Ambrosiana (ITA), pp. 140-203, 2008, ISBN: 978-88-08-18422-1

Balbo A; Vicentini R., Progettare per l'uomo secondo natura, In: *UOMO AL CENTRO DEL PROGETTO Design per un nuovo umanesimo*, GERMAK C. (a cura di), Umberto Allemandi & C (ITA), pp. 116-118, 2008, ISBN: 978-88-422-1629-2

ARTICOLO SU RIVISTA A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE

Vicentini R., RFID + sensori e nano-tech, *IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA*, pp. 7, 2007, Vol. 56 Novembre 2007, ISSN: 1721-5463

ARTICOLO SU LIBRO A DIFFUSIONE NAZIONALE

Vicentini R., RFID in ambito ospedaliero. Il fattore tempo come fulcro di un approccio sistemico,
In: *Il marketing dei luoghi e delle emozioni*, Gallucci F.; Poponessi P., Egea (ITA), 2008, ISBN:978-88-238-3182-7

ATTI DI CONVEGNI

Vicentini R.; Bruno L., DESIGN AND NEW HORIZONS OF SYSTEMIC INTERACTIONS Technology and application
innovation for a holistic approach to problems,
In: CHANGING THE CHANGE Design, Visions, Proposal and Tools Proceedings, Umberto Allemandi & C (ITA),
CHANGING THE CHANGE Design, Visions, Proposal and Tools, Torino 10, 11, 12 luglio 2008, 2008,
ISBN: 88-422-1670-4

Vicentini R., L'RFID come strumento generatore di scenari d'interazione sistemica. Da oggetto per la tracciabilità a
soggetto per un approccio olistico dei problemi, In: Atti Congresso nazionale AICA 2007 Cittadinanza e Democrazia
Digitale, AICA (ITA), Congresso nazionale AICA 2007, Cittadinanza e Democrazia Digitale, Milano 20-21 settembre
2007, pp. 147-156, 2007, ISBN: 88-901620-3-1

