

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Alessandro Garlandini



## Studi

- Aprile 2007      Laurea Magistrale in Disegno Industriale presso il Politecnico di Milano con la tesi *Panta Rhei. Materiali riciclati, design, comunicazione: un catalogo.*, pubblicata su numerosi siti e riviste di settore e vincitrice del secondo premio del Premio Tesi 2007 dalla Associazione Culturale AttuttAmbiente
- Feb-Dic 2006      Frequentazione del corso di Design al RMIT (Royal Melbourne Institute of Technology) a Melbourne (Australia) durante un programma di scambio organizzato dal Politecnico di Milano
- 5 Ottobre 2005      Laurea in Disegno Industriale presso il Politecnico di Milano.

## Esperienze di lavoro

- Set. 2008- adesso      Sono fondatore con Stefano Castiglioni de [ilVespaio](#), network di professionisti che si occupano di eco design e sostenibilità a 360°. [ilVespaio](#) fornisce consulenza ad aziende e istituzioni per la progettazione di gadget riutilizzando scarti di produzione o rifiuti di eventi, organizza e gestisce progetti di comunicazione, laboratori per adulti e bambini e mostre didattiche su tematiche ambientali e sociali.
- ilVespaio ha lavorato con: Comieco, Corepla, Provincia di Varese, Azienda Cantonale dei Rifiuti, Istituto Oikos, Whirlpool, Chicco D'Oro, Ikea, Tetra Pak Italia, Barilla, Granarolo, Auchan, Alce Nero, Iren, A2A SpA, SEA SpA.
- Ottobre 2017- adesso      Docente presso NABA Nuova Accademia Belle Arti – corso di Product Design II
- Ottobre 2007- adesso      Lavoro come designer e grafico freelance, occupandomi prevalentemente di design di prodotto, allestimenti e grafica. Sono fondatore con Sebastiano Ercoli dello studio di design Ercoli+Garlandini, specializzato in design di piccolo elettrodomestico per varie aziende Italiane (Olimpia Splendid, Vibrok, Bimar) e vincitore di numerosi premi internazionali.

## Progetti più significativi

- Gennaio - Dicembre 2018      Ciao sono io – attività creative nel reparto pediatrico dell'Ospedale Gaetano Pini. Ideazione e gestione del progetto.
- Ottobre 2017-Maggio 2018      Action 2 Art – co-progettazione con le scuole superiori del Comune di Bergamo di panchine con materiali recuperati nelle piattaforme ecologiche. Un progetto con A2A.
- Settembre 2016-oggi      Riciclala! Kit didattico sulla raccolta differenziata degli imballaggi di plastica per Corepla. Il kit didattico comprende una scatola giochi con carte e personaggi per fare diversi giochi con l'obiettivo di imparare il ciclo del riciclo della plastica e un sito web con videotutorial e altri contenuti.
- Giugno 2016-oggi      Ultra Flying Objects, collezione opensource di aeroplanini di carta disegnati da designer e artisti per ilVespaio e Scuola Tam Tam. Template e videotutorial sono

disponibili sul sito web della collezione e ilVespaio organizza laboratori con scuole e associazioni che si occupano di bambini in situazione di disagio. E' in corso una mostra presso l'Aeroporto di Malpensa in collaborazione con Sea SpA e Comieco e laboratori per i bambini presso Volandia.  
[www.ultraflyingobjects.org](http://www.ultraflyingobjects.org)

- Giugno 2015-oggi Kids Against Waste mostra didattica su sprechi alimentari per bambini dai 5 anni in su. La mostra è stata progettata da Alessandro Garlandini e Clara Giardina per il programma Childrenshare di Expo 2015 e MUBA – Museo dei bambini Milano. E' stata allestita al MUBA nel 2015, ai Musei Civici di Reggio Emilia nel 2016, presso la Fondazione Golinelli a Bologna nel 2017 e in altri luoghi.
- Settembre 2014 – oggi Toyssimi. 100 bambini+100 designer=100 giocattoli straordinari. In collaborazione con Scuola Tam Tam, ilVespaio ha organizzato più di 100 laboratori in reparti pediatrici di ospedali di Milano, Torino e altre città, durante i quali designer diversi progettavano e realizzavano un giocattolo assieme ad un bambino ricoverato. I giocattoli sono stati esposti al Triennale Design Museum nel 2015.  
[www.toyssimi.org](http://www.toyssimi.org)
- Gennaio 2012-oggi Ri come... mostra didattica itinerante su consumo critico, riduzione, recupero e riciclaggio dei rifiuti, all'interno delle attività del Piano Integrato Transfrontaliero (PIT) tra provincia di Varese e il Canton Ticino. La mostra è stata allestita in numerose sedi a Milano, Lombardia e Canton Ticino ed è stata visitata da centinaia di classi di scuole primarie.  
Stesura dei contenuti, selezione dei prodotti in esposizione, allestimento e grafica con ilVespaio e Romborosa.  
[www.modusriciclandi.info](http://www.modusriciclandi.info)

#### **Premi e riconoscimenti**

- Ottobre 2018 Premio Aretè alla Comunicazione Responsabile per il progetto Ricicla!
- Ottobre 2018 Premio Sulmona 2018 Sezione Design per il progetto LunchBook
- Dicembre 2017 Good Design Award 2017 del Chicago Athenaeum per la progettazione del ventilconvettore Bi2 Wall prodotto da Olimpia Splendid.
- Novembre 2017 Riconoscimento Eccellenze della Lombardia all'interno dei prodotti e di progetti selezionati da ADI Design Index 2017
- Ottobre 2017 ADI Design Index per il ventilconvettore idronico Bi2 Wall, prodotto da Olimpia Splendid
- Febbraio 2017-Febbraio 2018 Esposizione dei progetti Ultra Flying Objects e RoboCap in Giro giro tondo - X edizione del Triennale Design Museum
- Dicembre 2016 Premio Sterminata Bellezza di Legambiente per il progettoToyssimi
- Gennaio 2015 Good Design Award 2014 del Chicago Athenaeum per la progettazione con Sebastiano Ercoli del termoventilatore Radical Twin prodotto da Olimpia Splendid.
- Gennaio 2015 Good Design Award 2014 del Chicago Athenaeum per la progettazione con Sebastiano Ercoli del fan coil Bi2 Smart prodotto da Olimpia Splendid.
- Gennaio 2014 Good Design Award 2013 del Chicago Athenaeum per la progettazione con Sebastiano Ercoli del fermoventilatore Radical Torre prodotto da Olimpia Splendid.
- Gennaio 2014 Good Design Award 2013 del Chicago Athenaeum per la progettazione con Sebastiano Ercoli del fermoventilatore Norman prodotto da Olimpia Splendid.
- Febbraio 2013 Il progetto Lunchbook realizzato con Sebastiano Ercoli vince il secondo premio al [Gourmand Cookbook Award 2013](#) sezione design con premiazione alla Piramide del Louvre di Parigi.
- Dicembre 2011 Il progetto Lunchbook realizzato con Sebastiano Ercoli vince il primo premio ex-aequo di [Expopack](#), concorso lanciato da Comieco con il patrocinio di Expo 2015 per la progettazione di un pack in cartone per Expo 2015.