


ANAGRAFICA	Nome: Francesco Bombardi Data di nascita: ' Luogo di nascita: Nazionalità: italiana
------------	---



FRANCESCO
BOMBARDI

DESCRIZIONE PROFILO

Architetto, Laurea al **Politecnico di Milano** con studi presso ETSAB di Barcelona e Domus Academy Milano, esperienza lavorativa negli studi di Mario Cucinella a Parigi e Massimo Iosa Ghini a Bologna fino a fondare il proprio studio associato a Reggio Emilia nel 2001. Dal 2009 al 2012 vince un assegno di ricerca e collabora con il Prof. Marco Albini al Politecnico di Milano. Sede di Piacenza. Nel 2012 progetta e dirige il **Fab Lab di Reggio Emilia** promosso da Reggio Emilia Innovazione; nel 2015 costruisce il primo concept di Fab Lab sul cibo: l' **Officucina**, per il Master Food Innovation Program con UNIMORE. Dal 2015 misura l'impatto della sua ricerca sull'economia reale in diversi ambiti: **INDUSTRIALE** - Progetto dell'area DT per Barilla; **EDUCAZIONE** - Progetto del Laboratorio Scientifico scolastico sul cibo Fare Scuola a Verbania, per Enel Cuore Onlus e Fondazione Reggio Children (vincitore dei Frame Awards come Best Learning Space of the year 2018 e German Design Award 2019); Progetto Spazio Leo - Future Labs, IC3 Modena; Progetto del Lay Out del Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Reggio Emilia; **CULTURALE** - Concept *Kitchen Tools* nel 2016 per New Craft, XXI Triennale di Milano; **COMMERCIALE/SERVIZI** - Progetto del Ristorante Un Posto a Base, nel 2017 a Milano, Ex Ansaldo; **TURISMO** - Progetto del nuovo Ufficio per il Turismo (IAT) di Reggio Emilia nel 2018; **EDUCAZIONE AL GUSTO** - CIR-FOOD SHUTTLE (ideatore della piattaforma) e METROQUADRO per portare attività di conoscenza sul valore del cibo attraverso laboratori da svolgere nelle mense scolastiche e in ambito outdoor; dal 2012 insegna Elementi di Industrial Design presso il **Dipartimento di Scienza e Metodi dell'Ingegneria, UNIMORE** di Reggio Emilia; dal 2020 è abilitato in ambito antro-psico-pedagogico e delle metodologie e tecnologie didattiche, CFU 24 attivato dall'Università eCampus secondo il DM 616 del 2017.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- Settembre-Dicembre 2020 **Coopselios** – Percorso di formazione su "Materiali informali per le scuole"
–3 cicli da 10 incontri in remoto per insegnanti ed educatori
- Settembre 2020 **Coopselios** – Progetto VULCANI, laboratorio per il pensiero scientifico per le scuole
- GIUGNO 2020 **Scuola diffusa** – La scuola sotto l'albero- Fondazione Reggio Children
- 2019-20 **Istituto Chierici RE**- Vincitore bando PON in qualità di ESPERTO – Pensiero computazionale e cittadinanza digitale – Reggio Edible City
- 2019-2020 **Future Education Modena- Wonderfu! Education** – Head of Design
- 2018 **Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola**
•Progetto Atelier sul gusto - Scuola Primaria di Camarino- Realizzato
- 2018 **IC3 Modena – Progetto Future Lab , Spazio L.E.O.**
•Laboratorio scolastico su ruote – Robotica, video making , agri-food. Realizzato
- 2018 **Proxima e Cir Food- Progetto Cir Food Shuttle – Ideatore Piattaforma**
•Laboratorio pop up per diffondere la cultura del cibo nelle mense scolastiche- Ideatore della piattaforma
•Con Fondazione Reggio Children, Realizzato
- 2018 **IAT Reggio Emilia – Nuovo Ufficio del Turismo**
•Concept, progettazione, coordinamento contenuti multimediali, direzione lavori, Realizzato
- 2017-20 **Istituto d'istruzione Superiore L.Nobili - RE**
•Progetto Lay Out nuovo Laboratorio Territoriale dell'Occupabilità
- 2017 **Base Ex Ansaldo - Milano**
•Progetto Bar con Cucina - Concept e arredi, Realizzato
- 2017 **Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola**
•Progetto Atelier della luce Scuola Primaria di Arcola- La Spezia, Realizzato
- 2017 **Urban Center Bologna**
•Percorso di co-progettazione dei quartieri di Bologna tramite gli strumenti di Planning for Real , Realizzato
- 2016 **MIUR -Ministero Istruzione Università e Ricerca**
•Consulente per azioni di accompagnamento alla applicazione del Piano della Nuova Scuola Digitale – Schoolkit e linee guida per la progettazione dei laboratori nelle scuole
- 2017-16 **Fondazione Reggio Children e Enel - Fare Scuola**
•Progetto Atelier di Cucina Scuola Primaria di Verbania, Premio Frame Awards "Best Learning space of the year". Realizzato
- 2016 **XXI Triennale di Milano - New Craft**
•Curatore area Kitchen Tools Progetto cucina con sistema 3d print integrato e interfaccia di interazione, Realizzato con Marrone Cucine e Barilla

- 29-04-2020- Campustore- Webinar – Come ripensare gli spazi scolastici in vista della ripartenza – con Indre – Relatore
- 14-05-2019 – Rai/Tecnopolo di Reggio Emilia -Smart Work Place - Relatore
- 04-04-2019- Hortus – Reggio Emilia – Incontri con menti rigogliose – Esercizi di termofornatura e botanica
- 22-03-2019 – Now – Roma ,Giunti Scuola - A scuola si può – Lecture sugli spazi di apprendimento
- 11-02-2019 – Mind – Merano – Wokshop e Lecture su Food Design e fabbricazione digitale – Kaiserhof
- 15-03-2019 - Singapore Urban Design Festival 2018 – Lecture e Workshop
- 2017 – Fuori Salone 2017 – Milano – BASE ex Anselmo – Esposizione all'interno della mostra "Design Nomade"
- 16-03-2017 – Dubai – Global Education and Skill Forum – invitato con FIP e delegazione Ministero dell'Istruzione ITA
- 19-03-2016 – Fiera Arredo 2016- Fiera di Bolzano – WUNDERFAB – con UNIBZ , Incontri e laboratori .
- 7-06-2016 – Edison Innovation Week 2016– Milano – Startup Italia – invitato a partecipare ad una discussione sull'innovazione portata dal digitale nella progettazione dei servizi nelle città – FABCHY,
- 8/9-07-2016 – Symbola – Accade domani. Dai talenti dell'Italia le sfide del futuro – Seminario Estivo .
- 13-07-2016 – Politecnico di Milano- Polifactory -"Milan , a new industrial, creative, collaborative city – now also a Fab City?" - invitato a partecipare all' open panel.
- 14/16-10-2016 -Maker Faire Rome – Roma . Presente in qualità di Espositore con prototipi realizzati in fabbricazione digitale con Fab Lab Reggio Emilia e UNIMORE e relatore.
- 20/26/27-11-2016- MiUR -Piano Nazionale Scuola Digitale– Reggio di Caserta - "Portare l'educazione nell'era digitale" - Partecipante, relatore e formatore – Progettare gli spazi per la scuola digitale.
- 27-03-2015- Pubblicazione: Makers' inquiry– Indagine Socio Economica sui makers italiani e sul "Make in Italy". Autore con Politecnico di Milano e Associazione Make in Italy – Ambito Laboratori di fabbricazione digitale.
- 27-03-2015 – MICO Centro Congressi di Milano - Seeds and Chips 2015- "Technologies for Transforming Food"- workshop e dibattito
- 12-06-2015 - Ecsite annual conference 2015 –Muse , Museo della Scienze, Trento
- 16,17,18-10-2015 – Maker Faire Rome – Roma . Presente in qualità di Maker Espositore e relatore con prototipi realizzati in fabbricazione digitale con Fab Lab Reggio Emilia e UNIMORE.
- 19-11-2015 – Conosci te stesso– Katti Expansion con Reggio Emilia Innovazione . Tecnopolo di Reggio Emilia – Partecipazione –
- 21-11-2015 – Reggia di Venaria- Torino - Italian Digital Day– invitato dal Presidente del Consiglio e Assel Camera a partecipare come Digital Champion di Reggio Emilia.
- 14-12-2015 Introduzione al Piano Nazionale Scuola Digitale– Reggio Di Caserta – Formatore per il MiUR
- 29-01-2014 – REMIDA– Centro di riciclaggio creativo – RE- "Dai bit agli atomi e ritorno"Workshop e discussione sulla tecnologia dei materiali.
- 11-04-2014 – Città Impresa, nuovi alfabeti per l'economia– Sclio ,Venezia – Tavola rotonda sul tema "La nuova scuola per la nuova manifattura".
- 1-10-2014 – Let's 2014 , Leading, Enabling Technologies for Societal Challenges, Bologna – Italian Presidency of the council of European Union - Workshop
- 23-10-2014 – CNA Open industria – Democenter Modena – Incubatore Knowbeef – Panel 5 : "Sharing Economy e open hardware: piattaforme collaborative e fablab " - Keynote speech/tavola rotonda .
- 22-10-2014 - Architechnology– Nuovi materiali e soluzioni per l'abitare – Tecniche Nuove con Fondazione ClimAbita –



RELATORE , tavola rotonda con dibattito- Titolo: "Stampa 3D: prototipazione, realizzazione e nuove tecnologie per le costruzioni".

14-11-2014 – XXI Giornata Nazionale Orientagiovani – Fabbricazione: la meccanica del sapere"- Federmeccanica, Unindustria Reggio Emilia e Confindustria Modena – Teatro Anosto di Reggio Emilia , RELATORE , tavola rotonda con dibattito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18/06/2020 24 CFU -Abitazione in ambito antropo-psico-pedagogico e delle metodologie e tecnologie didattiche, attivato dall'Università eCampus secondo il DM 616 del 2017.
- 2009 Centro per lo sviluppo del Polo di Piacenza – Politecnico di Milano - assegno di ricerca :
"Linee guida per la progettazione architettonica in ambiti paesaggistici di rilievo nella Provincia di Reggio Emilia"
- 1997 Laureato al Politecnico di Milano -Facoltà di Architettura
 Tesi di Laurea in Progettazione Architettonica con il professor Mario Fosso. Votazione 92/100
- 1996 Diploma in Design di accessori
 Domus Academy Milano-Italy
- 1994/1995 Borsa di studio Erasmus presso l' Escuela Tecnica Superior de Arquitectura Barcelona
 Vincitore della borsa di studio Erasmus - Prof.Arch.E.Bonelli -Prof.Arch. A.Viaplana -Prof.Arch. P.Cas -
- 1991 Diploma di maturità Scientifica Liceo Fulcieri Paolucci di Calcoli. Forlì.
 Votazione 55/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Letture

Interazione

Produzione orale

Inglese

ottimo

ottimo

ottimo

ottimo

ottimo

Francese

buono

buono

buono

sufficiente

sufficiente

Competenze comunicative

• possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di formazione-workshop presso Fab Lab Reggio Emilia, Unimore e Officicina

Competenze organizzative e gestionali

• Responsabile di progetto fin dal 1999 - direttore di uno studio Associato con collaboratori - Team leader in attività di Challenge Aziendale

Competenze professionali

• Facilitazione , gestione e coaching

Competenze digitali

• buona padronanza dei software di editing testo-immagini e disegno CAD 2d e 3D

Altre competenze

• Fabbricazione digitale - Stampa 3D , Laser cut , fresatura, falegnameria, elettronica, disegno

Patente di guida Patente B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000