

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Andrea Cammarata**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail andrea.cammarata@polimi.it
andrea.arch.cammarata@gmail.com
[REDACTED]
Nazionalità italiana
Data di nascita 01 agosto 1965

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 2009 al 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dip. DICATA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottore di Ricerca in ICAR/17 (Disegno e rappresentazione) e ICAR/20 (Tecnica e pianificazione urbanistica) nel Dottorato "Tempi e Luoghi della Città e del Territorio", presso l'Università di ingegneria di Brescia
- Qualifica conseguita Dottorando
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 1999 al 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Dipartimento DIAP
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Assegno di ricerca cofinanziato DiAP - Politecnico di Milano dal titolo "Architetture per la visualizzazione di informazioni"
- Qualifica conseguita Assegnista di Ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) AA 1991/92
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Titolo della Tesi: "Progetto di conservazione multimediale: La Società Italiana Carminati & Toselli a Milano", relatore prof. M. Dezzi Bardeschi, correlatori prof. E. Arlati e arch. G. Pertot, composta di rilievi, analisi del degrado e un progetto di ristrutturazione di

archeologia industriale. La tesi è stata segnalata e citata nel volume A.A.V.V., «L'informatica per il progetto» CittàStudi ed., Milano 1993.

Laurea quinquennale (ora specialistica) di Dottore in Architettura con indirizzo in Restauro

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

AA 1984/85

Liceo scientifico statale “Francesco Severi” - Milano

Diploma Maturità scientifica

FORMAZIONE CONTINUA PROFESSIONALE/ACCADEMICA

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

9/4/2020

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Università

Certificato di partecipazione e superamento esame

Corso di aggiornamento “Smart Cities – Management of Smart Urban Infrastructures” fruito attraverso la piattaforma coursera.org

Verify at coursera.org/verify/SMQ3EQY4BSWS

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

4/4/2020

University of Illinois at Urbana-Champaign

Università

Certificato di partecipazione e superamento esame

Corso di aggiornamento “Introduction to Sustainability” fruito attraverso la piattaforma coursera.org

Verify at coursera.org/verify/5FMMP9ER7C4Q

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

1994

Ordine Architetti di Milano

architettura

Dal 1994/95 iscritto all'Albo Professionale degli Architetti di Milano e Provincia con il numero MI8230

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

13/9/2020

EASA (European Aviation Safety Agency) e ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile)

Abilitazione al volo/Pilota di droni

Pilota di droni APR A1-A3 OPEN (operazioni non critiche)

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 13 settembre 2020 è pilota di droni APR A1-A3 OPEN (operazioni non critiche) con il codice ITA-RP-0174886d6b6b

ESPERIENZA DIDATTICA ACCADEMICA

- Date (da – a) a.a. 2020-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità Assegnatario come professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- Date (da – a) a.a. 2020-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano – Sede di Piacenza**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto del Corso BIM Applications (4 cfu), corso opzionale del 2° anno NO, Laurea Specialistica Sustainable Architecture and Landscape Design, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Piacenza, Campus Arata. Il corso è tenuto in inglese.
- Date (da – a) a.a. 2019-2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- Date (da – a) a.a. 2019-2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto del Corso BIM Applications (4 cfu), corso opzionale facente parte del 2° anno NO, Laurea Specialistica Sustainable Architecture and Landscape Design, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Piacenza, Campus Arata. Il corso è tenuto in inglese.
- Date (da – a) a.a. 2018-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore università
- Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2018-2019
Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso BIM Applications (4 cfu), facente parte Corso Integrato Landscape Representation and Modelling del 2° anno NO, Laurea Specialistica Sustainable Architecture and Landscape Design, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Piacenza, Campus Arata. Il corso è tenuto in inglese.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2017-2018
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2017-2018
Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso BIM Applications (4 cfu), facente parte Corso Integrato Landscape Representation and Modelling del 2° anno NO, Laurea Specialistica Sustainable Architecture and Landscape Design, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Piacenza, Campus Arata. Il corso è tenuto in inglese.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2016-2017
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), sez. A, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2016-2017
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Vincitore della selezione e dichiarato idoneo come professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2016-2017
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- università
co.co.co.
Dichiarato idoneo come professore a contratto per il corso “Strumenti di rappresentazione innovativa del progetto” (4CFU), terzo anno della laurea triennale in Architettura, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- a.a. 2015-2016
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- a.a. 2015-2016
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Dichiarato idoneo come professore a contratto per il corso “Rappresentazione” (4CFU), all’interno del Laboratorio “Progettazione Architettonica 2”, secondo anno della laurea triennale in Architettura, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi.
- a.a. 2014-2015
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente e organizzatore del workshop “Heritage BIM. Un metodo sperimentale per la modellazione 3D BIM della chiesa di Santa Bernadette a Lourdes (Francia) - 3a Edizione” 3° edizione (4CFU), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, e 2° anno NO, Laurea Specialistica Facoltà di Architettura Società, Politecnico di Milano, si è svolto dal 27 marzo al 3 aprile 2015 presso Lourdes (Francia).
- a.a. 2014-2015
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2014-2015
Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Professore a contratto del Corso Integrativo Virtual Space and Visual Communication (4 CFU), facente parte del Laboratorio Multi-scale Architecture and Urban Design Studio, 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2014-2015
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso Integrato “Fondamenti e tecniche per la rappresentazione digitale” (3 CFU), facente parte il corso multidisciplinare Didattica della Rappresentazione. Il corso si svolge all'interno dell'area disciplinare A018 – Discipline Geometriche, Architettoniche, Arredamento e Scenotecnica dei corsi TFA (Tirocinio Facoltativo) 2015 per docenti delle scuole superiori organizzato dalla Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2013-2014
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente proponente il workshop B.I.M. ed Interoperabilità. Rilievo, realizzazione e valutazione di un modello parametrico ad oggetti del Recinto Sacro di Lourdes – 2° Edizione (48 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, e 2° anno NO, Laurea Specialistica Facoltà di Architettura Società, Politecnico di Milano, svoltosi a Lourdes dal 1 all'8 aprile 2014 (France).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2013-2014
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (40 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2013-2014
Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso Integrativo Virtual Space and Visual Communication (60 ore), facente parte del Laboratorio Multi-scale Architecture and Urban Design Studio, 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2013-2014
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Fa parte del gruppo docente del workshop B.I.M. ed interoperabilità. Rilievo, realizzazione e valutazione di un modello parametrico ad oggetti. (56 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, e 2° anno NO, Laurea Specialistica Facoltà di Architettura Società, Politecnico di Milano, svoltosi a Lourdes dal 23 al 30 ottobre 2013 (France).
-
- Date (da – a)
- a.a. 2012-2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente proponente e tutor del workshop B.I.M. – Strumenti per la modellazione architettonica: Revit Avanzato (40 ore) facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, e 2° anno NO, Laurea Specialistica Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2012-2013
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente proponente e tutor del workshop BIM – Strumenti per la modellazione architettonica: Revit Avanzato (40 ore) facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, e 2° anno NO, Laurea Specialistica Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2012-2013
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente proponente e tutor del workshop BIM – Strumenti per la modellazione architettonica: Revit Base (40 ore) facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2012-2013
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente proponente e tutor del workshop Disegno Digitale Avanzato (40 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2012-2013
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (40 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2012-2013
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso Integrativo Virtual Space and Visual Communication (60 ore), facente parte del Laboratorio Multi-scale Architecture and Urban Design Studio, 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.
- a.a. 2011-2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare Disegno Digitale Avanzato (40 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.
- a.a. 2011-2012
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (40 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Milano.
- a.a. 2011-2012
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso Integrativo Enhanced Digital Drawing (60 ore), facente parte del Laboratorio Large-scale Architecture and Urban Design Studio, 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.
- a.a. 2010-2011
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno Digitale (40 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.
- a.a. 2010-2011
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno Digitale Avanzato (80 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.
- a.a. 2010-2011
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.
- a.a. 2010-2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
Professore a contratto del Corso Integrativo Enhanced Digital Drawing (60 ore), facente parte del Laboratorio Large-scale Architecture and Urban Design Studio, 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.
- a.a. 2009-2010
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno Digitale (40 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.
- a.a. 2009-2010
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno Digitale Avanzato (80 ore), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.
- a.a. 2009-2010
- Politecnico di Milano**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.
- a.a. 2009-2010
- Politecnico di Milano– Sede di Piacenza**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Professore a contratto del Corso di Enhanced Digital Drawing (60 ore), facente parte del 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.
- a.a. 2009-2010
- Politecnico di Milano – Sede Bovisa**
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente a contratto del corso per dottorandi Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica”, responsabile prof. Edoardo Rovida.
- a.a. 2008-2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. A, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.

a.a. 2008-2009

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.

a.a. 2008-2009

Politecnico di Milano– Sede di Piacenza

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Professore a contratto del Corso di Disegno Automatico per la progettazione Architettonica (80 ore), facente parte del 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza. Il corso è tenuto in inglese.

a.a. 2008-2009

Politecnico di Milano – Sede Bovisa

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Docente a contratto del corso per dottorandi "Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica", responsabile prof. Edoardo Rovida.

a.a. 2007-2008

Politecnico di Milano– Sede di Piacenza

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Professore a contratto del Corso Monografico di Disegno dell'Architettura (50 ore), facente parte del CI Rappresentazione 3, Disegno e Comunicazione, 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.

a.a. 2007-2008

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. A, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.

a.a. 2007-2008

Politecnico di Milano

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Professore a contratto del Corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore) sez. B, facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura Società.

- Date (da – a)

a.a. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano– Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecnologie e Linguaggi di Comunicazione Visiva (50 ore), 2°anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura e Società. Il corso è stato svolto in lingua inglese.

- Date (da – a)

a.a. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Professore a contratto del Corso di Disegno Automatico per la progettazione Architettonica (80 ore), facente parte del 1° anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura Società, sede di Piacenza.

- Date (da – a)

a.a. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano – Sede Bovisa
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso per dottorandi Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica”, responsabile prof. Edoardo Rovida.

- Date (da – a)

a.a. 2006-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso integrato di Disegno dell’Architettura (50 ore), 3°anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura e Società.

- Date (da – a)

a.a. 2006-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano – Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso integrato di Rappresentazione 3: Disegno e Comunicazione (50 ore), 3°anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura e Società.

- Date (da – a)

a.a. 2006-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

Politecnico di Milano – Sede Bovisa
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- co.co.co.
Docente a contratto del corso per dottorandi Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica”, responsabile prof. Edoardo Rovida.
- a.a. 2006-2007
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecnologie e Linguaggi di Comunicazione Visiva (50 ore), 2°anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2006-2007
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore), sez A, 3°anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2006-2007
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore), sez B, 3°anno NO, Laurea Triennale, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Disegno CAD Parametrico 3D (50 ore), 2°anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecnologie e Linguaggi di Comunicazione Visiva (50 ore), 2°anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Docente a contratto del Master Universitario di II livello in “Sistemi museali nel territorio per la conservazione e valorizzazione dei patrimoni diffusi”, direttore prof. Giuliana Ricci
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del Corso di perfezionamento FSE – Regione Lombardia n. 242850 dal titolo “Turismo e ambiente: promuovere la conoscenza del territorio e delle culture attraverso le nuove tecnologie”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del Corso di perfezionamento FSE – Regione Lombardia n. 242848 dal titolo “Società dell’informazione: comunicare attraverso l’interattività ed i nuovi media”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
- a.a. 2005-2006
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del Corso per dottorandi “Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica”, responsabile prof. Edoardo Rovida.
- a.a. 2004-2005
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecnologie e Linguaggi di Comunicazione Visiva (50 ore), 2°anno NO, Laurea Specialistica, Facoltà di Architettura e Società.
- a.a. 2004-2005
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso di Rappresentazione (25 ore), facente parte del Corso Integrativo di Progettazione basi dati e sistemi informativi, 3°anno NO, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2004-2005
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del Corso di Disegno Automatico (50 ore), facente parte del Laboratorio di Grafica Computerizzata, 2°anno NO, sez. C3 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- Date (da – a)
- a.a. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del corso di Specializzazione FSE – Regione Lombardia n. 158924 dal titolo “Parchi tematici spettacoli ed arte per la società dell’informazione”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del Corso di Specializzazione FSE – Regione Lombardia n. 158922 dal titolo “Promuovere il patrimonio culturale attraverso servizi tecnologicamente avanzati”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del Corso di Specializzazione FSE – Regione Lombardia n. 158921 dal titolo “Strumenti didattici innovativi per valorizzare il patrimonio culturale”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del Corso di Specializzazione FSE – Regione Lombardia n. 158917 dal titolo “Nuovi media interattività comunicazione”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2004-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente a contratto del Corso per dottorandi “Principi e fondamenti della comunicazione scientifico-tecnica”, responsabile prof. Edoardo Rovida.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2003-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), 3° anno NO, C1 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del Corso di Rappresentazione (25 ore), facente parte del Corso Integrativo di Progettazione basi dati e sistemi informativi, terzo anno NO, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del Corso di Disegno Automatico (50 ore), facente parte del Laboratorio di Grafica Computerizzata, secondo anno NO, sez. C3 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Tutor per il Politecnico all'interno del Progetto FSE – Regione Lombardia n. 86966 dal titolo "Progetto quadro: supporto a laboratori professionalizzanti e tutorato individuale di avviamento alla progettazione". Il rapporto di tutoraggio è svolto in relazione al gruppo RCS Corriere della Sera.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso FSE – Regione Lombardia n. 85458 dal titolo "Progettazione di servizi culturali tecnologicamente avanzati", responsabile prof. Alfredo Ronchi.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso FSE – Regione Lombardia n. 85457 dal titolo "Valorizzare il patrimonio culturale nella società dell'informazione: strumenti didattici innovativi", responsabile prof. Alfredo Ronchi.
- a.a. 2003-2004
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Docente a contratto del corso FSE – Regione Lombardia n. 85456 dal titolo “Comunicazione, interattività e nuovi media”, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso monodisciplinare di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), 3° anno NO, C2 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso di Tecniche della Rappresentazione (25 ore), facente parte del Laboratorio di Tecnologie per la Comunicazione, 3° anno NO, sez. C3 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), facente parte del Laboratorio di Disegno Industriale per la Comunicazione, terzo anno NO, sez. C3 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Docente a contratto del corso monodisciplinare annuale di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), 4° anno VO, sez. C3 Comunicazione, III Facoltà di Architettura-Design.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
- Coordinatore, segretario e docente del “Corso di formazione per Multimedia Specialist” diretto dalla prof. Gabriella Belotti. Il corso si è svolto nei mesi di settembre/ottobre 2002 presso la Sezione di Comunicazione Visiva del Centro CSCV del Politecnico di Milano.
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2002-2003
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente del “Master in e-Design per progettisti di comunicazione in rete” tenutosi nella primavera estate 2001 presso il Politecnico di Milano, direttori proff. Giovanni Baule e Marco Maiocchi.
 Il corso è organizzato dal Consorzio POLI.Design con il contributo di Poliedra.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2001-2002
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente a contratto del corso monodisciplinare annuale di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), 4° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2001-2002
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente a contratto del corso di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), facente parte del Laboratorio di Sintesi Finale del Corso di Laurea in Disegno Industriale. Il titolo del LSF è “Progettare e comunicare i processi dell’informazione”.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2001-2002
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Partecipa al progetto integrativo della didattica (PID) dal titolo “Tecniche e materiali innovativi per il progetto di un involucro edilizio sensibile e reattivo all’ambiente”, proponenti i proff. Ezio Arlati e Giuliano Dall’O (BEST).
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.a. 2001-2002
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente a contratto del corso FSE “**Nuovi media per la comunicazione**”. Il corso si è svolto presso il Politecnico di Milano, in collaborazione e con il patrocinio del FSE, della Regione Lombardia, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, del Politecnico di Milano e di Medici Framework, responsabile prof. Alfredo Ronchi.
-
- Date (da – a)
- a.a. 2000-2001

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del corso di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), facente parte del Laboratorio di Tecnologie e Sperimentazione dei Prototipi 2 del 4° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale.
- a.a. 2001-2002
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Docente a contratto del Corso Monodisciplinare Tecniche della Rappresentazione (50 ore), facente parte del 4° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale.
- a.a. 2001-2002
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
coordinatore e segretario del Corso di Formazione “Gestione e fruizione dei beni artistici e museali. Fondamenti per la progettazione di siti web”. Il corso si è svolto dal 11 settembre al 13 ottobre 2000, in collaborazione con il CNR- ITIM (Centro Nazionale delle Ricerche – Istituto Tecnologie Informatiche e Multimediali).
- a.a. 2001-2002
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
docente del Master in “Ergonomia”. Il corso si è svolto tra aprile e luglio 2000 presso il Politecnico di Milano, in collaborazione e con il patrocinio del FSE, dell’IPSIEL (Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro) e dell’Associazione Impresa-Politecnico di Milano. Il corso è riconosciuto dal Centre for Registration of European Ergonomists.
- a.a. 2001-2002
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
docente del Corso di Formazione “Gestione ambiente e territorio”. Il corso si svolge tra aprile e luglio 2000 presso il Politecnico di Milano, in collaborazione e con il patrocinio del FSE, della Regione Lombardia, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, del Politecnico di Milano.
- a.a. 2001-2002
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
docente del “Corso di formazione per tecnici esperti nella archiviazione e comunicazione informatizzata del patrimonio culturale”. Il corso si è svolto tra aprile e luglio 2000 presso il Politecnico di Milano, in collaborazione e con il patrocinio del FSE,

della Regione Lombardia, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, del Politecnico di Milano e di Medici Framework.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 2001-2002

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

docente del Corso di Formazione "E-business management school". Il corso si è svolto presso l'Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare da ottobre 1999 a giugno 2000 in collaborazione e con l'Università di Lecce, il Politecnico di Milano, l'Università Bocconi e la Scuola Superiore S. Anna di Pisa, e con il patrocinio della Banca del Salento, della Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, della Camera di Commercio di Lecce, della Provincia di Lecce, della Nortel Networks e della Deloitte Consulting.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 1999-2000

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

docente a contratto del Corso monodisciplinare annuale di Disegno Automatico (50 ore), 4° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 1999-2000

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

docente a contratto del Corso di Tecniche della Rappresentazione (50 ore), facente parte del Laboratorio di Tecnologie e Sperimentazione dei Prototipi 1 del Corso di Laurea in Disegno Industriale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 1998-1999

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

docente a contratto del Corso di Progettazione e Tecnologie Multimediali (50 ore), facente parte del Laboratorio Tematico di Sintesi Finale del 5° anno del Corso di Laurea in Disegno Industriale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 1997-1998

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

culture della materia nel Laboratorio di Tecnologie e Sperimentazione dei Prototipi 2, Corso di Percezione e Comunicazione Visiva, nel Corso di Laurea in Disegno Industriale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

a.a. 1996-1997

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- collaborazione
cultore della materia nel Laboratorio di Tecnologie e Sperimentazione dei Prototipi 1, Corso di Tecniche della Rappresentazione, nel Corso di Laurea in Disegno Industriale.
- a.a. 1995-1996
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
cultore della materia al Laboratorio di Comunicazione Visiva, Corso di Grafica, nel Corso di Laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura del politecnico di Milano, tenuto dalla prof. Gabriella Belotti.
- dal 1995 al 1996
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Organizzatore e coordinatore tecnico, alla realizzazione di una serie di seminari in occasione della presentazione dell'"Archivio Software Didattico" tenutasi presso il Politecnico di Milano nel dicembre 1995.
- dal 1994 al 1995
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Cultore della materia nel Corso di Strumenti e Tecniche di Comunicazione Visiva, Corso di Laurea in Architettura, Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

ALTRI INCARICHI DIDATTICI

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 13 Novembre al 4 Dicembre 2019
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti "Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base" svoltosi dal 13 Novembre al Dicembre 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l'Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 11 al 20 Novembre 2019
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti "Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato" svoltosi dal 11 al 20 Novembre 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l'Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

22 al 31 Ottobre 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 22 al 31 Ottobre 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

23 Settembre al 3 Ottobre 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 23 Settembre al 3 Ottobre 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

17 al 26 Giugno 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 17 al 26 Giugno 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

17 al 25 Giugno 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 17 al 25 Giugno 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

29 Maggio al 7 Giugno 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 29 Maggio al 7 Giugno 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

8 al 22 Maggio 2019

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

- Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 8 al 22 Maggio 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 27 Marzo al 10 Aprile 2019
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 collaborazione
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 27 Marzo al 10 Aprile 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 18 al 27 Marzo 2019
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 collaborazione
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 18 al 27 Marzo 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 4 al 13 Marzo 2019
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 collaborazione
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Dynamo per Revit” svoltosi dal 4 al 13 Marzo 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 27 Febbraio al 13 Marzo 2019
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 collaborazione
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 27 Febbraio al 13 Marzo 2019 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 19 al 28 Novembre 2018
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 collaborazione
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 19 al 28 Novembre 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).
- 7 al 22 Novembre 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 7 al 22 Novembre 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

22 al 31 Ottobre 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 22 al 31 Ottobre 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

26 Settembre al 11 Ottobre 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 26 Settembre al 11 Ottobre 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

12 al 22 Giugno 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 12 al 22 Giugno 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

16 al 25 Maggio 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 16 al 25 Maggio 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

15 al 24 Maggio 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo

Autodesk: Dynamo per Revit” svoltosi dal 15 al 24 Maggio 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10 al 19 Aprile 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 10 al 19 Aprile 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

10 al 19 Aprile 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 10 al 19 Aprile 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14 al 29 Marzo 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Dynamo per Revit” svoltosi dal 14 al 29 Marzo 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14 al 29 Marzo 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 14 al 29 Marzo 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 20 CFP (architetti).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

30 Gennaio al 7 Febbraio 2018

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 30 Gennaio al 7 Febbraio 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).

- Date (da – a)

24 Gennaio al 1 Febbraio 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 24 Gennaio al 1 Febbraio 2018 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 30 CFP (ingegneri).
- 29 Novembre al 14 Dicembre 2017
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 29 Novembre al 14 Dicembre 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).
- 22 Novembre al 6 Dicembre 2017
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e direttore del corso intensivo per professionisti “Sketchup per l’architettura” svoltosi dal 22 Novembre al 6 Dicembre 2017 presso l’Ordine degli Architetti di Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 12 CFP per architetti.
- 8 al 10 Novembre 2017
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e organizzatore del workshop “Milan, Discovering Through Experience” svoltosi dal 8 al 10 Novembre 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con Wheel of Innovations (WOI), Pune, India. Si tratta di un workshop in inglese basato su visite guidate e sessioni di laboratorio sull’architettura milanese storica e contemporanea. Durata 25 ore complessive.
- 7 al 16 Novembre 2017
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 7 al 16 Novembre 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 30 CFP (ingegneri).
- 2 al 16 Novembre 2017
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- collaborazione
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 2 al 16 Novembre 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).
- 26 Settembre al 10 Ottobre 2017
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 26 Settembre al 10 Ottobre 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).
- 26 al 30 Giugno 2017
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
- Docente e organizzatore del workshop “Milan, Discovering Through Experience” svoltosi dal 26 al 30 Giugno 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con Wheel of Innovations (WOI), Pune, India. Si tratta di un workshop in inglese basato su visite guidate e sessioni di Laboratorio sull’architettura milanese storica e contemporanea. Durata 36 ore complessive.
- 20 al 30 Giugno 2017
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 20 al 30 Giugno 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).
- 20 al 29 Giugno 2017
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 20 al 29 Giugno 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 30 CFP (ingegneri).
- 12 al 26 Maggio 2017
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
collaborazione

- Principali mansioni e responsabilità

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 12 al 26 Maggio 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).

- Date (da – a) 28 Marzo al 7 Aprile 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Tipo di azienda o settore

università
 - Tipo di impiego

collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 28 Marzo al 7 Aprile 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).

- Date (da – a) 28 Marzo al 6 Aprile 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Tipo di azienda o settore

università
 - Tipo di impiego

collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 28 Marzo al 6 Aprile 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 30 CFP (ingegneri).

- Date (da – a) 28 Febbraio al 10 Marzo 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Tipo di azienda o settore

università
 - Tipo di impiego

collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 28 Febbraio al 10 Marzo 2017 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 20 CFP (architetti) e 28 CFP (ingegneri).

- Date (da – a) 7 al 18 Novembre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Tipo di azienda o settore

università
 - Tipo di impiego

co.co.co.
 - Principali mansioni e responsabilità

Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 7 al 18 Novembre 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).

- Date (da – a) 11 al 27 Ottobre 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Tipo di azienda o settore

università
 - Tipo di impiego

co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 26 Settembre al 6 Ottobre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 11 al 27 Ottobre 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 26 Settembre al 6 Ottobre 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 20 Giugno al 1 Luglio 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 2 al 18 Maggio 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 2 al 18 Maggio 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 2 al 18 Maggio 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 7 al 18 Marzo 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).

- Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 7 al 18 Marzo 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Date (da – a)
- 19 Gennaio al 3 Febbraio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Rappresentare l’architettura: 3DStudio MAX base” svoltosi dal 19 Gennaio al 3 Febbraio 2016 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 15 CFP.
- Date (da – a)
- 23 Novembre al 4 Dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Modellazione architettonica BIM: ARCHICAD Avanzato” svoltosi dal 23 Novembre al 4 Dicembre 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Date (da – a)
- 5 al 20 Novembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 5 al 20 Novembre 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Date (da – a)
- 5 al 20 Novembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Avanzato” svoltosi dal 5 al 20 Novembre 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- Date (da – a)
- 21 Settembre al 2 Ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
- università
- Tipo di impiego
- co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 21 Settembre al 2 Ottobre 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- 22 Giugno al 15 Luglio 2015
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: Revit Architecture Base” svoltosi dal 22 Giugno al 15 Luglio 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- 25 Maggio al 11 Giugno 2015
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Rappresentare l’architettura: 3DStudio MAX base” svoltosi dal 25 Maggio al 11 Giugno 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA eroga 15 CFP.
- 21 Maggio al 19 Giugno 2015
Politecnico di Milano
 P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 università
 co.co.co.
 Docente e coordinatore del corso intensivo per professionisti “Modellazione architettonica BIM: ARCHICAD base” svoltosi dal 21 Maggio al 19 Giugno 2015 presso il Politecnico di Milano, Dipartimento DASTU in collaborazione con l’Ordine degli architetti di Milano e l’Ordine degli Ingegneri di Milano. Il corso riconosciuto dal CNA e dal CNI eroga 15 CFP (architetti) e 24 CFP (ingegneri).
- 16 al 20 marzo 2015
Upgrade Communication srl
 Via Giulini, 7 – Monza (MB)
 formazione
 co.co.co.
 Docente e direttore del corso intensivo per professionisti “il BIM con ARCHICAD (livello avanzato)” svoltosi dal 16 al 20 marzo 2015 presso l’Ordine degli architetti di Piacenza, Via Scalabrini 113 29121 - Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA ha erogato 15 CFP
- 2 al 4 marzo 2015
Upgrade Communication srl
 Via Giulini, 7 – Monza (MB)
 formazione
 co.co.co.
 Docente e direttore del corso intensivo per professionisti “SketchUp per l’architettura” tenuto dal 2 al 4 marzo 2015 presso la Sede dell’Ordine degli Architetti di Piacenza, Via Scalabrini 113 29121 – Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA ha erogato 12 CFP

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

24 al 28 novembre 2014

Upgrade Communication srl

Via Giulini, 7 – Monza (MB)

formazione

co.co.co.

Docente e direttore del corso intensivo per professionisti “Il BIM secondo Autodesk: REVIT Architecture (Base)” tenutosi dal 24 al 28 novembre 2014, presso la Sede dell’Ordine degli Architetti di Piacenza, Via Scalabrini 113 29121 – Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA ha erogato 15 CFP

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

20 al 24 ottobre 2014

Upgrade Communication srl

Via Giulini, 7 – Monza (MB)

formazione

co.co.co.

Docente e direttore del corso intensivo per professionisti “Il BIM con ARCHICAD (Base)” tenutosi dal 20 al 24 ottobre 2014, presso la Sede dell’Ordine degli Architetti di Piacenza, Via Scalabrini 113 29121 – Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA ha erogato 15 CFP.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

9 maggio 2014

Upgrade Communication srl

Via Giulini, 7 – Monza (MB)

formazione

co.co.co.

Docente e direttore dell’evento formativo “BIM Learning: La trasformazione del processo progettuale attraverso le nuove tecnologie interoperabili” tenutosi il 9 maggio 2014 presso la Ex Caserma della Neve, Via Scalabrini 76 29121 – Piacenza. Il corso riconosciuto dal CNA ha erogato 4 CFP.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano

formazione

co.co.co.

Fa parte del gruppo docente del Corso di perfezionamento FSE – Regione Lombardia n. 447641 dal titolo "Dal CAD al BIM: le nuove tecnologie interoperabili per progettare architettura e gestire il costruito" responsabile prof. Pierangelo Boltri e realizzato in collaborazione con il Capitolo Italiano della I.A.I

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano

formazione

co.co.co.

Fa parte del gruppo docente del Corso di Perfezionamento/Master in “Ergonomia”. Il corso è riconosciuto dal Centre for Registration of European Ergonomists.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

2000

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano

formazione

co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Politecnico di Milano**
 - Tipo di impiego P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di azienda o settore formazione
 - Tipo di impiego co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Tipo di azienda o settore Partecipazione come organizzatore e coordinatore tecnico, alla realizzazione della serie di seminari "Archivio Software Didattico" tenutasi presso il Politecnico di Milano.

ESPERIENZA DI RICERCA

- Date (da – a) a.a. 2020-21
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Politecnico di Milano**
 - Tipo di impiego P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
 - Principali mansioni e responsabilità Beni culturali e ambientali – UNESCO heritage
- Date (da – a) 12/09/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Auroville (Tamil Nadu, India)**
 - Tipo di impiego Comunità multiculturale multietnica sostenibile
 - Principali mansioni e responsabilità Conferenza
- Date (da – a) 26 Novembre – 9 Dicembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana SUPSI, Dipartimento ambiente costruzioni e design Campus Trevano, Via Trevano, CH-6952 Canobbio, Svizzera**
 - Tipo di impiego Università/ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Mostra internazionale
- Date (da – a) 26 Novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni AUIC / Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana SUPSI, Dipartimento ambiente costruzioni e design Campus Trevano, Via Trevano, CH-6952 Canobbio, Svizzera**
 - Principali mansioni e responsabilità Mostra di presentazione del lavoro svolto dal titolo: "Un' Esperienza di digitalizzazione. Un uso didattico della piattaforma ASCAM", tenuta presso la SUPSI, Campus Trevano Canobbio, aula A103 Blocco A, dal 26 Novembre 2019 al 09 Dicembre 2019. Sono stati esposti i migliori lavori svolti durante l'A.A. 2019-2020 dagli studenti del Corso di Disegno CAD Parametrico 3D (4 cfu), facente parte del 3° anno NO, Laurea Triennale, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano, Milano, Campus Bonardi. Responsabile Prof. Andrea Cammarata, Tutor del Corso Stefano Gioacchini.

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Università
 Conferenza internazionale
 Conferenza di presentazione del lavoro svolto dal titolo: “Un’ Esperienza di digitalizzazione. Un uso didattico della piattaforma ASCAM”, tenuta presso la SUPSI, Campus Trevano Canobbio, aula A103 Blocco A, in data 26 Novembre 2019. Sono intervenuti il Prof. Andrea Cammarata, Prof. Stefano Zerbi, Prof. Giuseppe Rossi, arch Stefano Gioacchini.
- 18 Novembre 2019
Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzione AUIC / Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana SUPSI, Dipartimento ambiente costruzioni e design Campus Trevano, Via Trevano, CH-6952 Canobbio, Svizzera
 Università
 Conferenza
 Conferenza di presentazione del lavoro svolto dal titolo: “Un uso didattico della piattaforma ASCAM della SUPSI”, tenuta presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzione AUIC, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DAsTU, Aula Gamma, Via Andrea Maria Ampere 2, Milano, in data 18 Novembre 2019. Sono intervenuti il Prof. Andrea Cammarata, Arch. Stefano Gioacchini, Prof. Stefano Zerbi, Prof. Giuseppe Rossi e l’Arch Franco Moro.
- a.a. 2018-21
Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzione AUIC / Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana SUPSI, Dipartimento ambiente costruzioni e design Campus Trevano, Via Trevano, CH-6952 Canobbio, Svizzera
 Università
 Ricerca internazionale
 Attività di ricerca svolta in collaborazione con la SUPSI per lo sviluppo di modelli digitali BIM delle opere dello Studio di Architettura Moro & Moro, Studio Tita Carloni, Studio Piero Boschetti a partire dall’utilizzo della piattaforma ASCAM (Atlante dei Sistemi Costruttivi delle Architetture Moderne in Ticino Progetto crossmediale della SUPSI)
- 12/11/2019
Concorso internazionale di Architettura ABC BIM
 ABC BIM – Giuria selezionata a invito
 Membro della giuria tecnica BIM
 Il 12/11/2019 in qualità di senior BIM Manager è membro della giuria tecnica di valutazione delle opere selezionate per il concorso internazionale di architettura ABC BIM.
- 22/11/2017
SACERT
 Ente certificatore accreditato ACCREDIA
 Collaborazione
 Il 22/11/2017 è senior BIM Manager e Presidente della Commissione d’esame qualificati SACERT per lo svolgimento di esami per BIM Manager e BIM Coordinator SACERT.
- Maggio a Novembre 2017
SACERT
 Ente certificatore accreditato ACCREDIA
 Collaborazione

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio a Novembre 2017 in qualità di senior BIM Manager ha partecipato ai lavori per la definizione delle procedure di valutazione delle competenze e di certificazione delle competenze delle figure professionali di BIM Manager e BIM Coordinator che SACERT ha avviato su base volontaria. La finalizzazione dell'incarico consisteva nella definizione delle procedure d'esame e di certificazione delle competenze per le figure professionali BIM Manager e BIM Coordinator.

16 Marzo 2017

Conferenza

Oratore alla conferenza "Progettare il progettista. BIM in LIGHT. La nuova sfida della progettazione integrata" svoltasi il 16 Marzo 2017 presso la sede APIL, Sala Ermellini, con l'intervento dal titolo "BIM, il mercato, la tecnologia e le nuove professionalità Analisi dello stato dell'arte in Italia - Analisi del trend internazionale - Nuove professionalità".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

11 dicembre 2016 - oggi

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile
Collaborazione/ricerca pro bono (al netto delle spese)

Dal 11 dicembre 2016 è responsabile per il piano di sviluppo sostenibile dettagliato (DDP, Detail Development Plan) della Zona Internazionale (IZ) di Auroville. Si tratta di un progetto pro-bono triennale per lo sviluppo di uno studio che se approvato, porterà alla pubblicazione e ratifica del DDP dell'IZ.

Fanno parte del gruppo di lavoro, Giuseppe Marchese, Jacqueline Lacoste, Cassandra Fontana, Tom Gablier, Tejaswini Mistri-Kapoor, Inge e altri.

L'accordo con L'Avenir d'Auroville/Town Development Council (TDC) è basato sulla realizzazione di un progetto di sviluppo per aree omogenee condiviso con la comunità e sviluppato su una organizzazione geografica delle aree.

Ogni area (cluster) sarà a tutti gli effetti un "dipartimento" di una struttura universitaria internazionale sviluppata in collegamento con il CIRHU, Centre for International Research on Human Unity

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

1 settembre 2016

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile
Conferenza

Il 1 settembre 2016 tiene presso Auroville la conferenza "BIM workflow and practice" organizzata dal Centre for International Research on Human Unity (CIRHU) ad Auroville, Tamil Nadu, India.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

1 settembre 2016 - oggi

AuroService Auroville (Tamil Nadu, India), I.B.I. Consultancy India Pvt. Ltd., Bhubaneswar municipality

Smartcity project
Collaborazione/ricerca

Dal 1 settembre 2016 consulente per AuroService (Auroville) e I.B.I. Consultancy India Pvt. Ltd. per il progetto Bhubaneswar Urban Knowledge Center, che si inquadra nel più ampio progetto denominato Bhubaneswar Smart City. Il progetto prevede la creazione di un Knowledge Center in grado di raccogliere, gestire e comunicare tutte le informazioni relative all'attività quotidiana di Bhubaneswar, capitale dello stato indiano dell'Orissa. I dati raccolti e ridistribuiti sono relativi a mobility, traffic,

connection and interconnecton, social security, personal security, sociality, environment, housing, schools, public spaces and activity, economy, disaster prevencion and management, facilities, services, infostructures, etc. altre informazioni su www.smartcitybhubaneswar.gov.in . L'attività prevista è di durata triennale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

11 dicembre 2016

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile

Collaborazione/ricerca pro bono (al netto delle spese)

Dal 11 dicembre 2016 è responsabile per il piano di sviluppo sostenibile dettagliato (DDP, Detail Development Plan) della Zona Internazionale (IZ) di Auroville. Si tratta di un progetto pro-bono triennale per lo sviluppo di uno studio che se approvato, porterà alla pubblicazione e ratifica del DDP dell'IZ.

Fanno parte del gruppo di lavoro, Giuseppe Marchese, Jacqueline Lacoste, Cassandra Fontana, Tom Gablier, Tejaswini Mistri-Kapoor, Inge e altri.

L'accordo con L'Avenir d'Auroville/Town Development Council (TDC) è basato sulla realizzazione di un progetto di sviluppo per aree omogenee condiviso con la comunità e sviluppato su una organizzazione geografica delle aree.

Ogni area (cluster) sarà a tutti gli effetti un "dipartimento" di una struttura universitaria internazionale sviluppata in collegamento con il CIRHU, Centre for International Research on Human Unity

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 settembre 2016

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile

Conferenza

Il 1 settembre 2016 tiene presso Auroville la conferenza "BIM workflow and practice" organizzata dal Centre for International Research on Human Unity (CIRHU) ad Auroville, Tamil Nadu, India.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

28 Luglio 2016

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile

Conferenza

Il 28 Luglio 2016 tiene presso Auroville la conferenza "BIM technologies and opportunities" organizzata dal Centre for International Research on Human Unity (CIRHU) ad Auroville, Tamil Nadu, India.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

5 Luglio al 8 Settembre 2016

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale multietnica sostenibile

Collaborazione/ricerca pro bono (al netto delle spese)

Dal 5 Luglio al 8 Settembre 2016 è Volunteer presso Town Hall ad Auroville, Tamil Nadu, India. Nello specifico si è trattato della prima sessione di lavoro intensiva di circa 70 giorni presso una delle unit di Auroville denominata AuroService. Il tema di ricerca era legato allo sviluppo del progetto per un'area internazionale della città con lo scopo di ospitare delegazioni internazionali, centri di studio e ricerca sul tema della sostenibilità socio-economica-ambientale e sulla effettiva applicazione sul territorio. Attività non secondaria è stato partecipare ad una serie di ricerche in atto su svariati temi socio-eco-sostenibili quali un progetto di housing sociale sostenibile flessibile per una comunità internazionale, un progetto innovativo di roof gardening, raccolta e gestione delle acque piovane, un progetto di landscape design relativo alla

definizione esemplificativa di uno dei green corridors della città, il progetto pilota dello European Pavillion, l'analisi documentale dello stato dell'arte a livello internazionale nella progettazione di green city e green community, un'analisi con riflessi progettuali della gestione delle acque nella International Zone di Auroville, il progetto Auroville Urban Farming.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22 Marzo 2016

Autodesk Italia ed NKE Engineering

Conferenza
co.co.pro

Il 22 Marzo 2016 partecipa in qualità di oratore con l'intervento dal titolo "BIM didattica e nuove professionalità" alla 3° BIM Conference organizzata da Autodesk Italia ed NKE Engineering. L'evento della durata dell'intera giornata ha visto avvicinarsi oratori internazionali ed Italiani sui temi della trasformazione del workflow di lavoro tradizionale con l'introduzione delle tecnologie BIM.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Estate 2015 - oggi

Auroville (Tamil Nadu, India)

Comunità multiculturale sostenibile
Collaborazione/ricerca pro bono (al netto delle spese)

Da Agosto 2015 è iniziata una collaborazione con la comunità di Auroville (Tamil Nadu, India) sui temi della pianificazione e progettazione sostenibile. Auroville è una comunità internazionale fondata nel 1968. La città è stata disegnata dall'architetto Roger Anger. Auroville è intesa per essere una città universale, dove uomini e donne di ogni nazione, di ogni credo, di ogni tendenza politica possono vivere in pace ed in armonia. Lo scopo di Auroville è quello di realizzare l'unità umana. A momento la comunità ha circa 2000 residenti provenienti da 52 nazioni.

Auroville è sede di un seggio permanente UNESCO dal giorno della sua fondazione. Situato nel sud dell'India Auroville è un ecovillaggio che rappresenta un grande progetto di vita comunitaria, aperto a tutti gli interessati, in cui le persone coltivano in modo complementare sia la dimensione sociale che quella spirituale. Si tratta di un grande progetto di vita comunitaria, in cui le persone coltivano in modo complementare sia la dimensione sociale che quella spirituale, in un contesto aperto, apolitico e non dogmatico. Il progetto originario prevede un'espansione della comunità fino a 50000 abitanti.

Dal punto di vista ambientale, grande attenzione viene data all'uso di fonti rinnovabili, attraverso pannelli fotovoltaici e turbine eoliche, e all'autoproduzione alimentare, attraverso molte fattorie a produzione bio e completamente sostenibili. Vi è una notevole produzione artigianale di alta qualità anch'essa sostenibile, sia dal punto di vista sociale che ambientale. La trasformazione che è stata attuata dal 1968 ad oggi è impressionante, quello che era una distesa arida e quasi completamente desertificata oggi, dopo un'opera enorme di riforestazione e di piantumazione, Auroville è immersa nel verde, circondata da oltre 40 milioni di alberi e da una vegetazione tropicale rigogliosa.

La ricerca e la collaborazione sta procedendo per step successivi ed oltre ad una intensa collaborazione a distanza vi sono stati ipotizzati 2 stage di lavoro comune intensivo nel periodo estivo e nel periodo invernale a partire da luglio 2017.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Estate 2011 - oggi

Santuario della Nostra Signora di Lourdes, Lourdes (Francia)

Ente religioso
occasionale

- Principali mansioni e responsabilità

La ricerca nasce nell'estate 2011 da una richiesta (all'arch. Marco Torri) del Santuario della Nostra Signora di Lourdes, sulla necessità di gestire meglio alcune funzionalità di flussi e di uso delle risorse immobiliari; si evince la necessità di creare un modello digitale dell'intera area del Santuario. Tale modello deve servire anche a programmare meglio lavori di ampliamento, nuovi progetti e progetti di riqualificazione e riuso di parti del complesso del Santuario di Lourdes. Il gruppo di interdisciplinare lavoro del Politecnico: Ezio Arlati, Giovanni Calda, Andrea Cammarata, Stefano Stabilini, Andrea Torri, Marco Torri. Per ottenere dei risultati utili a molteplici simulazioni si lavora con strumenti di modellazione architettonica 3D BIM, IFC compatibili. La ricerca entra a far parte delle esercitazioni del corso Disegno CAD Parametrici 3D, che nell'arco di 3 anni portano alla realizzazione del modello 3D BIM IFC compatibile dell'intera area del Santuario della Nostra Signora di Lourdes. Sono stati svolti 3 Workshop (23 al 30 ottobre 2013, 1 all'8 aprile 2014 e 27 marzo al 3 aprile 2015) a cui hanno partecipato complessivamente circa 120 studenti svolti a Lourdes costituiscono le essenziali campagne di rilievo. Sono stati inoltre svolti Laboratori, Tesi e Tirocini che sviluppano idee di progetto sulla base del modello che nel frattempo è stato completato con oltre 40 edifici e l'intera mappatura del territorio del Santuario che sono stati donati a titolo gratuito al Santuario di Lourdes. Dal 12 al 28 Novembre 2014 si è svolta la mostra dal titolo "A servizio dei pellegrini. Modellazione architettonica BIM al Santuario di Lourdes" che ha raccolto simbolicamente una selezione dei lavori svolti in 3 anni di didattica e di ricerca dai sopracitati docenti e dall'impressionante numero di quasi 400 studenti. Sul tema mercoledì 12 Novembre 2014 si è anche svolta la conferenza "Heritage BIM" che partendo dal caso studio in oggetto si è soffermata su temi legati al restauro e riuso di strutture storiche attraverso le nuove tecnologie BIM. Le applicazioni del modello 3D realizzato per altro sono innumerevoli e su queste basi stanno quindi nascendo degli approfondimenti tematici volti a risolvere problematiche o sviluppare tematiche attraverso la simulazione IFC. Solo per citare alcune delle possibili applicazioni a titolo esemplificativo: dalla possibilità di valutare la gestione/manutenzione del complesso, all'interazione tra la sua utenza e il tessuto urbano circostante, simulazioni strutturali/antisismiche, valutazione di impatto ambientale di nuovi interventi, valutazioni sulle performance energetiche degli edifici esistenti e simulazione degli interventi per aumentare la loro sostenibilità ambientale, simulazioni di fluidodinamica legate ai problemi alluvionali dell'area, etc. Alcune di queste simulazioni sono già aperte della ricerca in corso, anche sotto forma di tesi e tirocini.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

luglio-settembre 2015

MUDEC, Milano

Museo
occasionale

Nel periodo luglio-settembre 2015 collabora alla realizzazione della mostra "Mosaico Marocco. Le mille identità di un popolo" presso il MUDEC a Milano. La mostra interattiva che si posiziona nell'attività del MUDEC Educational e MUDEC Junior è curata da Sabina Cantarelli ed è stata inaugurata il 28 ottobre 2015.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

25 giugno 2013

Facoltà di Ingegneria Università di Brescia, dip DICATA

università
continuativo

- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 25 giugno 2013 Dottore di Ricerca in ICAR/17 (Disegno e rappresentazione) e ICAR/20 (Tecnica e pianificazione urbanistica) in Luoghi e Tempi della Città e del Territorio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia, dip DICATA. La ricerca dal titolo "Il paesaggio ricostruito. La cartografia catastale storica per l'analisi e il progetto del territorio" ha avuto come relatore il prof. Roberto Busi e tutors prof. Gian Piero Calza e prof. Sandra Bonfiglioli.

La ricerca si è occupata di analizzare le trasformazioni territoriali su un comprensorio di sette Comuni della Provincia di Piacenza su fonti cartografiche storiche, al fine di una lettura e di una rappresentazione delle strutture territoriali paesistiche. Obiettivi della ricerca sono sia l'analisi che la rappresentazione del territorio e del paesaggio integrando la lettura delle forme dello spazio insediato con la lettura dei processi della loro formazione storica. Lo scopo è fornire alle amministrazioni locali e alle politiche di pianificazione attuate, dei supporti cartografici basati sulla strumentazione GIS più avanzate che riescano a rappresentare la dinamica storica del paesaggio antropizzato.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 2010 al 2012

Politecnico di Milano-Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
Collaborazione

Dal 2010 al 2012 fa parte del gruppo di ricerca RIACE - Sistemi costruttivi industrializzati per abitazioni a basso costo nel quadro di interventi di Social Housing diretto dal prof. Marco Albini. La ricerca ha l'obiettivo di mettere a disposizione dei committenti, dei progettisti, dei costruttori e dei produttori ed installatori di componenti di impianti le informazioni derivanti dalle più recenti esperienze, europee ed italiane, su sistemi costruttivi industrializzati

Il contenuto della ricerca è di rilevare, analizzare ed interpretare una selezione di sistemi costruttivi industrializzati, presenti in interventi europei in materia di social housing, che rispondono a esigenze di contenimento dei costi e dei tempi di esecuzione, di qualità, e di sostenibilità. E' prevista la pubblicazione del volume "Atlante dei casi studio".

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

12 dicembre 2009

Workshop on intelligent cultural heritage

Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore

Partecipa in qualità di oratore al Workshop on intelligent cultural heritage, all'interno della conferenza internazionale "XI Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence" 9 – 12 dicembre 2009 a Reggio Emilia con il paper "Palladio and Serlio in 3D CAAD: A contribution to classic language decoding in architecture", pubblicato negli atti digitali internazionali del convegno (10 pagine).

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

9-12 Settembre 2009

15th International Conference on Virtual Systems and Multimedia - VSMM 2009

Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore

Partecipa in qualità di oratore alla 15th International Conference on Virtual Systems and Multimedia - VSMM 2009 svoltasi a Vienna, Austria, con il paper "3D modeling (to understand) Palladio" pubblicato negli atti internazionali del convegno, IEEE Computer Society, Los Alamitos, CA, USA (pp. 29-34).

- Date (da – a)

11-12 maggio 2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- ASCAAD2009 dal titolo "Digitalizing architecture: formalization & content"**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa in qualità di oratore alla Conferenza Internazionale ASCAAD2009 dal titolo "Digitalizing architecture: formalization & content", organizzata da Arab Society for Aided Architectural Design svoltasi il 11-12 maggio 2009 a Manama, Bahrein, con il paper "REBUILDING ARCHITECTURE: AN ANALYSIS AND CRITICAL INVESTIGATION PRACTICE" pubblicato negli atti internazionali del convegno (13 pagine).
- 4-6 marzo 2009
- Quinta Conferenza Nazionale in Pianificazione Urbana e Territoriale INPUT '08**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa in qualità di oratore alla Quinta Conferenza Nazionale in Pianificazione Urbana e Territoriale INPUT '08, svoltasi il 4-6 marzo 2009 a Lecco, con l'intervento dal titolo "From historical to virtual city" pubblicato nel volume F. Scarlatti, G. Rabino, "Advances in models and methods for planning", Pitagora Editrice Bologna 2009 (pp. 53-62).
- 4-6 marzo 2009
- Quinta Conferenza Nazionale in Pianificazione Urbana e Territoriale INPUT '08**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa in qualità di oratore alla Quinta Conferenza Nazionale in Pianificazione Urbana e Territoriale INPUT '08, svoltasi il 4-6 marzo 2009 a Lecco, con l'intervento dal titolo "MACE European Project. An Italian Case Study: PiacenzaLabs" pubblicato nel volume G. Rabino, M. Cagliani, "Planning, complexity and new ICT", Alinea Editrice Firenze 2009 (pp. 77-86).
- Dal Novembre 2009 al 2013
- Università di Brescia-Facoltà di Ingegneria, dip. DICATA**
- università
Dottorato senza borsa di studio
Dottore di Ricerca in ICAR/17 (Disegno e rappresentazione) e ICAR/20 (Tecnica e pianificazione urbanistica) nel Dottorato "Tempi e Luoghi della Città e del Territorio", presso l'Università di ingegneria di Brescia
- 5 dicembre 2008
- Politecnico di Milano-DIAP**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa in qualità di oratore al Convegno DiAP dal titolo "Il tempo nella descrizione e nella progettazione della città", nella sezione "il tempo della descrizione della città", svoltasi il 5 dicembre 2008 a Milano con l'intervento dal titolo "Maquettes digitali e la dinamica del tempo".
- 5 dicembre 2008
- 4th joint congress ACSP-AESOP**
- Conferenza

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa in qualità di oratore alla Conferenza Internazionale dal titolo "Bridging the divide: celebrating the city", 4th joint congress ACSP-AESOP svoltasi a Chicago (USA) il 6-11 luglio 2008 con l'intervento dal titolo "MACE - Metadata for Architectural Contents in Europe" pubblicato negli atti digitali internazionali del convegno (11 pagine).

8 maggio 2008
Politecnico di Milano-Sede di Piacenza
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

Organizza con arch. Marcella Ricci il Seminario "L'archeologia del paesaggio" tenuto in collaborazione con prof. Pier Luigi Dall'Aglio (Dip. Archeologia dell'Università di Bologna) l'8 maggio 2008 presso il Campus Arata di Piacenza.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio 2008 a dicembre 2009
Politecnico di Milano – Dipartimento Best
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

Fa parte del gruppo di ricerca del progetto Europeo MACE (Metadata for Architectural Content in Europe), in particolare in riferimento allo sviluppo del caso applicativo del Repository PiacenzaLabs del Campus di Piacenza

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

dal 9 gennaio e il 6 febbraio 2008
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

Organizza con il GdL "Education and Training" IAI il Seminario "software interoperabili e BIM: Graphisoft Archicad 11" tenutosi con la collaborazione della Cigraph, presso l'Aula N del Laboratorio Sperimentale di Comunicazione Visiva.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

3, 17 e 24 aprile e l'8 maggio 2007
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

Organizza con il GdL "Education and Training" IAI il Seminario "software interoperabili e BIM: AllPlan 2006" tenutosi, in collaborazione con Harpaceas e Nemetschek Italia, presso l'auletta R2.1 del DiAP.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

19 novembre 2007
Centro Culturale Francese di Milano
Corso Magenta 63, 20123 Milano
Centro culturale

Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa al Convegno "La città e la sua rappresentazione" con l'intervento dal titolo "Evoluzione della modellizzazione in 3D". Il convegno, organizzato dal Centro Culturale Francese di Milano, fa parte di una serie di incontri italo-francesi sullo sviluppo urbano denominato Uni(di)verité che si sono svolti in tutta Italia da novembre 2007 a febbraio 2008.

- Date (da – a)

19 novembre 2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano, Università degli Studi di Udine, Politecnico di Torino, Università di Trieste, Università di Parma, Università di Padova**
Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
Partecipa al Seminario nazionale *Codici del Disegno di Progetto* svoltosi il 30/31 marzo 2006 a Lecco, organizzato da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Udine, Politecnico di Torino, Università di Trieste, Università di Parma, Università di Padova con l'intervento "Formazione e software interoperabili: casi studio e riflessioni". L'articolo è stato pubblicato nel volume a cura di Pierangelo Boltri, "Sui codici del disegno di progetto" CUSL, 2006 Milano (pp. 435-439).
- Date (da – a)
- 23 e 30 marzo e 6 e 13 aprile 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
- Organizza con il GdL "Education and Training" IAI il Seminario "software interoperabili e BIM: AllPlan 2006" tenutosi, in collaborazione con Harpaceas e Nemetschek Italia, presso l'auletta R2.1 del DiAP.
- Date (da – a)
- 10, 17, 31 gennaio e 7 febbraio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
- Organizza con il GdL "Education and Training" IAI il Seminario "software interoperabili e BIM: Autodesk Revit 8" tenutosi con la collaborazione di Autodesk Italia presso l'Aula N del Laboratorio Sperimentale di Comunicazione Visiva.
- Date (da – a)
- Da gennaio 2006 al 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
- Nominato Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Education and Training" (con l'arch. Elena Bogani, BEST) dal Capitolo Italiano IAI
- Date (da – a)
- 1, 6, 15, 20 dicembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
- Partecipa all'organizzazione del Seminario "software interoperabili e BIM: Graphisoft Archicad 9.0" tenutosi con la collaborazione della Cigraph, presso l'Aula N del Laboratorio Sperimentale di Comunicazione Visiva.
- Date (da – a)
- 28 settembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
- Partecipa all'organizzazione del Seminario "AllPlan 2005: la progettazione architettonica integrata" tenutosi, in collaborazione con Harpaceas e Nemetschek Italia, presso l'Aula N del Laboratorio Sperimentale di Comunicazione Visiva.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- giugno - fine ottobre 2001

Dal 2005

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

Promotore dell'iscrizione del DiAP al Capitolo Italiano IAI (International Alliance for Interoperability) del Consiglio DiAP, Rappresentante per il DiAP presso tale Ente.

Dal 2005 al 2007

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Partecipa in qualità di coordinatore delle attività del Laboratorio Sperimentale di Comunicazione visiva alla ricerca strategica di Ateneo Poli.ADA (Digital Libray di Ateneo del Politecnico di Milano).

Il Laboratorio di Comunicazione Visiva si occupa della digitalizzazione di tutto il materiale documentale fino al formato A3.

2006-2007

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Partecipa in qualità di consulente tecnologico alla progettazione dell'impianto grafico dell'interfaccia web del progetto Poli.ADA.

Settembre 2003

Is.I.A.O.

università
co.co.co.

Oratore alla conferenza "Turchia continentale: capolavori di un'architettura poco conosciuta" tenutasi presso l'Is.I.A.O.

28 e 29 ottobre 2002

ITIM CNR

Centro di Ricerca

Partecipazione a Conferenze come oratore

Partecipa al 7th Cultural heritage networks hypermedia con l'articolo e l'intervento dal titolo "Virtual Museum of Design". Durante l'intervento è stata data dimostrazione del programma sviluppato in collaborazione con l'ITIM CNR e con la Triennale di Milano.

2001-2002

Politecnico di Milano

P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

Nell'ambito dell'Area Strategica di ricerca "Politiche e gestione dei beni culturali", partecipa per il DiAP alla ricerca d'Ateneo "Museo Virtuale del Design", di cui coordinatore Alberto Seassarò. In particolare fa parte del gruppo di lavoro "Museo Virtuale del Design" cui partecipano la Triennale di Milano e l'ITIM CNR di Milano.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
- Partecipa alla mostra “Dai giornali ai portali”, sia come coordinatore (con Gabriella Belotti e Teresa Tambasco) di un gruppo di 22 lavori eseguiti da studenti e laureati della III Facoltà di Architettura – Design, sia con una installazione dimostrativa personale sul progetto WINDS. La mostra (Palazzo della Ragione, Piazza Mercanti a Milano) patrocinata dal Comune di Milano è stata curata dal Gianfranco Bettetini con allestimenti di Ugo La Pietra.
- Date (da – a)
- 29 giugno 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- e.Biscom**
- comunicazione
co.co.co.
- Partecipa in qualità di oratore alla conferenza “In tempo reale: le tecnologie di rete e l’informazione”, nella sezione “I grandi media e i nuovi linguaggi del giornalismo on line” organizzata dall’Agenzia Sviluppo Nord Milano in collaborazione con l’Università degli Studi di Milano e e.Biscom.
- Date (da – a)
- 2000-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Politecnico di Milano - DIAP**
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
- Partecipa alle attività del Laboratorio Rappresentazione e Metodi Innovativi di Comunicazione (DiAP), responsabile Gabriella Belotti.
- Date (da – a)
- 30 ottobre al 5 novembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ACM Multimedia**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
- Partecipa in qualità di relatore alla 7a edizione dell’International Multimedia Conference “ACM Multimedia ‘99” tenutasi ad Orlando, Florida, USA, con un intervento dal titolo “A methodology for automatic transformation of multimedia structured documents: a case study”.
- Date (da – a)
- 2 ottobre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- XXI Convegno Internazionale dei Docenti della Rappresentazione nelle Facoltà di Architettura e Ingegneria**
- Conferenza
Partecipazione a Conferenze come oratore
- Partecipa al XXI Convegno Internazionale dei Docenti della Rappresentazione nelle Facoltà di Architettura e Ingegneria nella giornata intitolata “Disegno e Design; per lo sviluppo del disegno industriale nell’università” con un intervento dal titolo “PoliDesignNews: un esempio di collaborazione tra industria e didattica”. Il Convegno di Lerici sull’area del Disegno, è stato organizzato dalla Unione Italiana per il Disegno e il Dipartimento di Scienze per l’Architettura, Facoltà di Architettura di Genova.
- Date (da – a)
- 1999 al 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Comunità Europea**
- Ente pubblico

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- co.co.co.
Nominato revisore di progetto e iscritto all'interno della expert evaluator list per la Comunità Europea all'interno delle Call for Proposal dei progetti del V Programma Quadro.
- 1999 - 2003
Politecnico di Milano - DIAP
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
Borsa di studio
Titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Progetto di architetture per la visualizzazione di informazioni", presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione (DiAP) del Politecnico di Milano.
- 1 settembre 1998 – dicembre 2001
Comunità Europea
- Ente Pubblico
co.co.co.
Partecipa al gruppo di ricerca del progetto Esprit WINDS (World-wide Instant Newspaper Distribution Services), approvato come progetto Esprit n° 28982. Il progetto biennale si è occupato della finalizzazione di un sistema di reimpaginazione automatica di unità informative, la loro personalizzazione e la diffusione in formato elettronico, in modalità broadcasting su diversi livelli, dalla grande distribuzione, all'utente finale. Alla ricerca hanno partecipato, tra gli altri, società leader quali Il Sole 24 Ore (main contractor), Eutelsat, Adobe, Unisys, Le Monde, Liberation, Eutelis.
- 1996 al 1999
Soc. Editrice Il Sole 24 Ore
- Editoria
co.co.co.
All'interno della Convenzione tra il Politecnico di Milano (Centro CSCV – sezione di Comunicazione Visiva) e la Soc. Editrice Il Sole 24 Ore, fa parte del gruppo di ricerca per la realizzazione di un progetto che prevede la strutturazione di un modello metodologico e di un prototipo software per la reimpaginazione e la personalizzazione del quotidiano Il Sole 24 Ore , in maniera automatica.
- 1997-1999
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Fa parte del gruppo di ricerca del Progetto interdipartimentale dal titolo "Management comunicazione e design del prodotto Beni Culturali", coordinato dal prof. Alberto Seassaro (1998). In particolare collabora con il prof. Alberto Pizzati per la ricerca "Scienze e tecniche per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio culturale" e con la prof. Gabriella Belotti per la ricerca "Struttura informativa per un sistema museale". Si tratta di un progetto biennale di Ateneo approvato dalla Commissione Beni Culturali.
- Luglio 1998
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- co.co.co.
- Coordina una giuria di pre-selezione del Prix Italia, organizzata presso il Centro CSCV del Politecnico di Milano, come unica giuria italiana; responsabile per il Politecnico di Milano, Gabriella Belotti. Il Prix Italia, nella sua edizione (Assisi - settembre 1998), ha visto la selezione e la premiazione dei migliori siti Internet di trasmissioni radio televisivi a livello internazionale. Durante le fasi di pre-selezione sono stati vagliati i contenuti, il valore grafico/comunicativo, la fruibilità, la facilità di accesso e la navigabilità, il livello di interazione possibile, la coerenza con i contenuti originali e più in generale l'architettura di 34 siti Internet partecipanti.
- 1997 -1998
- Comune di Cremona.**
- Ente pubblico
- co.co.co.
- Fa parte del gruppo di ricerca del progetto tecnologico per la realizzazione della rete e del un sistema museale distribuito per l'Assessorato alla Cultura del Comune di Cremona.
- Ottobre 1996
- Politecnico di Milano**
- P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- università
- co.co.co.
- Riceve dalla Presidenza della Facoltà di Architettura un incarico temporaneo di ricerca "applicazioni di tecnologia avanzata nella progettazione della città e dell'ambiente". E' stata svolta un'analisi relativamente al panorama universitario e di istituti di ricerca specializzati nel campo delle tecnologie avanzate applicate alla progettazione architettonica e territoriale ed alla tutela e recupero del patrimonio culturale e ambientale. Lo studio si è rivolto al panorama statunitense ed in particolare alla città di Los Angeles. In particolare sono state contattate le seguenti strutture:
- CSLA, California State University, Los Angeles
- UCLA, University of California at Los Angeles
- USC, University of Southern California, Los Angeles
- WCULA, West Coast University, Los Angeles
- 1994 - 1995
- Politecnico di Milano**
- P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- università
- Coordinatore e tutor di una ricerca in ambiente di realtà virtuale curata dalla prof. Gabriella Belotti e dall'ing. Piero Fraternali della Facoltà di Ingegneria di Como, svolta da un gruppo misto di laureandi di entrambe le facoltà. Il progetto trova una sua finalizzazione nella tesi dal titolo "Sviluppo di un prototipo di applicazione per la navigazione di ambienti 3D. La telecamera virtuale.", redatta da Marzio Ghezzi, Diploma della Facoltà di Ingegneria di Como.
- 11 al 15 settembre 1995
- Politecnico di Milano**
- P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- università
- co.co.co.
- Coordinatore e tutor al workshop di progetto «Tecnologia come arte», organizzata da BTicino, Politecnico di Milano e dall'Istituto Universitario di Architettura di Venezia,

all'interno dell'iniziativa «Dreams of Power» svoltasi a Venezia a cui partecipavano i proff. Gabriella Belotti, Eugenio Bettinelli, Gaddo Morpurgo, Paolo Piva, e 21 studenti-laureati provenienti dalle due università.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 24 e 25 ottobre 1995
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Partecipa al gruppo di ricerca per la realizzazione del Terzo Seminario Internazionale sulla Realtà Virtuale, «Applicazioni del Virtuale. Ipermedialità e sistemi virtuali per ambiente e salute», tenutosi presso il Politecnico di Milano.
- Giugno 1995
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Partecipa al gruppo di ricerca per la realizzazione del seminario "Tecnologie Virtuali: interazione, interfacce, percezione", organizzato da Gabriella Belotti e Maria Grazia Mattei, tenutosi presso la Facoltà di Architettura del Politecnico.
- 1995 - 97
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Collaboratore e consulente multimediale per il Centro METID, Metodi E Tecnologie Innovative per la Didattica, Politecnico di Milano.
- 1994
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.
Coordinamento per la realizzazione di un filmato basato sul software ipertestuale DIAG che è stato presentato alla mostra "Materiali di Antropologia Visiva 5" organizzata dall'Associazione Italiana di Cinematografia Scientifica a Roma.
- Autunno 1994
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
Fa parte del gruppo di ricerca Politecnico di Milano – IBM per progetto per la realizzazione della Tesi «Luce e spazio nelle architetture sotterranee» di L. Baroni, R. de Bernardi e A. Pelizzari, relatore prof. Gabriella Belotti, discussa nella sessione autunnale, una tesi tecnicamente molto innovativa che, attraverso un ipertesto multimediale, analizza le tematiche tecnico-scientifiche delle problematiche affrontate.
- Settembre 1992 al luglio 1995
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
università
co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
Tutor multimediale presso l'Aula Multimediale "N", per l'S.S.D. (Commissione Sviluppo Software Didattico) presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Le mansioni svolte riguardano sia aspetti specificatamente tecnologici, che di assistenza e consulenza ai ricercatori ed ai tesisti impegnati nella realizzazione di prototipi.
- Date (da – a)
1990 al 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
università
- Tipo di impiego
co.co.co.
- Principali mansioni e responsabilità
Fa parte del gruppo di lavoro per la ricerca finanziata dal Politecnico di Milano, Commissione Software Didattico, che prevede la creazione di un software dal titolo "API: ambiente politransitivo ipermediale", poi PatriArch, coordinata dal prof. Ezio Arlati, un programma espressamente destinato alla progettazione CAD, che prevede l'implementazione e l'utilizzo di grandi banche dati (oggetti, normative, sistemi di calcolo automatici per verifiche tecniche, etc.) che dall'anno accademico 1995/96 è utilizzato anche per la didattica durante i corsi.

SEMINARI DIDATTICI INTERNAZIONALI DI PROGETTAZIONE

- Date (da – a)
Luglio- Agosto 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
Università
- Tipo di impiego
Borsa di Studio
- Principali mansioni e responsabilità
Partecipazione al seminario estivo di progettazione urbana dal titolo "Progettare il centro storico: l'Orto Botanico, il quartiere Asiatico e il quartiere Swaeli", svoltosi a Dar Es Salaam (Tanzania) presso l'università Ardhi Institute e tenuto dai proff. Anthony Mosha e Marina Molon. Il seminario prevedeva la realizzazione di progetti di massima in collaborazione con gli studenti locali, e la presentazione, attraverso una mostra-confronto dei risultati finali ad alcuni ministri Tanzani.
- Date (da – a)
Luglio- Agosto 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Politecnico di Milano
P.za Leonardo da Vinci, 32 - Milano
- Tipo di azienda o settore
Università
- Tipo di impiego
Borsa di Studio
- Principali mansioni e responsabilità
Partecipazione al seminario tenuto a Santo Domingo (Repubblica Dominicana) presso l'università Pedro Henriquez Urena tenuto dai proff. Walter Barbero e Marina Molon. Il seminario di ristrutturazione urbana dal titolo "Un Mejoramiento Posible" è stato organizzato da Ciudad Alternativa e da Copadeba, a cui partecipavano anche alcune università dell'America Latina, in cui era richiesto di realizzare un progetto di risanamento di due Barrios (ghetti o favelas) per complessivi 54.000 abitanti. Al termine del seminario i progetti sono stati esposti in una mostra itinerante, sono stati presentati ad un Concorso Internazionale a Cuba e sono stati oggetto di pubblicazione.

ESPERIENZE DI LAVORO EXTRA ACCADEMICHE

- Date (da – a)
Dal giugno 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Upgrade Communication srl
- Tipo di azienda o settore
Communication & Technology
- Tipo di impiego
co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2010 ad oggi collabora come Progettista Grafico e Impaginatore con la soc. Upgrade Communication srl, società del settore Communication & Technology, in realzione ad eventi, pubblicazioni on line e a stampa.
- Dal gennaio 2009 ad oggi
- I.4.I. srl**
- Information & Communication Technology
co.co.co.
Content & Project Manager presso la soc. I4I srl (Innovation for Italy), società del settore Information Technology & Services che si occupa di trasferimento tecnologico e innovazione dei processi produttivi e comunicativi aziendali.
- Dal 2008 al 2010
- FM srl**
- Information & Communication Technology
co.co.co.
Project Manager e Grafico presso la soc. FM srl, società del settore Information Technology & Services specificamente per eventi e attività legate al settore della Pubblica Amministrazione.
- Dal 2007 al 2009
- ICTLabs srl**
- Education Management & Project Management
co.co.co.
Content Architect e Grafico Impaginatore per la soc. ICTLabs società del settore Education Management & Project Management.
- Dal 2006 ad 2011
- IMCK srl**
- New Economy and Technology
co.co.co.
Art Director, progettista grafico e impaginatore per la soc. IMCK srl, società del settore New Economy and Technology con particolare riferimento al settore editoriale.
- Dal 2003 al 2006
- Inferentia spa**
- New Technology
co.co.co.
Art Director per la soc. Inferentia spa società del settore New Technology. Si occupa in particolare della messa a punto del sistema editoriale e di tutti i layout grafici prodotti (circa 300 differenti).
- Dal 1998 al 2005
- Soc. SIRIS Communication & Technology S.r.l.**
- Comunicazione new media
co.co.co.
Art Director per la Soc. SIRIS Communication & Technology S.r.l. società del settore New Economy, per la quale cura tutta la progettazione editoriale e web design graphics.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Web master per la progettazione, la realizzazione la gestione del sito www.videoconferenze.com realizzato con la collaborazione della British Telecom di Londra.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Project leader per la progettazione e la realizzazione del sito della Veronelli Editore di Luigi Veronelli.; all'interno del www.veronelli.com verranno inseriti 4 database relativi sui ristoranti, gli alberghi, «le buone cose» e enoteche catalogati e consigliati da Luigi Veronelli. E' inoltre web master per la realizzazione la gestione del sito www.giro98.com e www.hotwine.com anch'esso realizzato con la collaborazione di Luigi Veronelli.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1997 - 98
I.C.R. di Lodi
 Cosmetica
 co.co.co.
 Responsabile tecnologico e consulente per l'informatizzazione, tramite computer portatili multimediali, della forza vendita esterna della società I.C.R. di Lodi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1998
I.C.R. di Lodi
 Cosmetica
 co.co.co.
 Nel 1997/98 è project leader per la ristrutturazione del sistema informativo e gestionale aziendale per conto della società I.C.R. di Lodi. All'interno della consulenza è stata rifatto l'impianto di rete (fibra ottica), sostituzione di 2 server (Windows NT e Sco Unix), sostituzione di tutti i programmi gestionali e applicativi (Office 97, Windows 95), installazione di un mail server, etc
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1997 - 1998
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Web master per la realizzazione e la gestione del sito World Wide Web www.gaimattioloprofumi.com realizzato in collaborazione con il web designer e art director olandese Theo Van Boxel, per la Soc. ICR e lo stilista Gai Mattiolo. Il sito fa largo uso di javascript e shockwave, ed è graficamente di grande impatto visivo, come specificato nelle richieste dei committenti; all'interno del sito, è stato inserito un database dei punti vendita italiani autorizzati continuamente aggiornato.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 1997 - 98
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 Comunicazione new media

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- co.co.co.
 Web master per la progettazione, la realizzazione la gestione del sito www.borghesecosmetics.com. All'interno del sito, è stato inserito un database dei punti vendita italiani autorizzati continuamente aggiornato.
- 1998
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.
 Web master per la progettazione, la realizzazione la gestione dei siti World Wide Web www.siris.com, www.bancadelleidee.it, www.portogallo.com e www.spagna.com.
- 1997 - 98
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.
 Web master e project leader per la progettazione, la realizzazione la gestione di un server della Siris Communication & Technology S.r.l., attualmente in housing presso Flashnet S.p.A. Si tratta di un server httpd, ftpd e mail in ambiente Linux.
- 1996 - 98
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.
 Collabora alla realizzazione di presentazioni ipertestuali e multimediali per diverse aziende nei settori farmaceutico, cosmetico e finanziario.
- 24 marzo 1997
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.
 Organizzatore, coordinatore e responsabile tecnologico della videoconferenza San Francisco - Milano dal titolo «Dermocosmesi oggi: realtà e prospettive» realizzata da Siris Communication & Technology per conto della società farmaceutica Boots Healthcare. La videoconferenza si è tenuta presso la sede del CNR di Milano.
- 1996 - 98
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.
 Web master per la progettazione, la realizzazione la gestione del sito World Wide Web www.europerastudio.org realizzato per conto della ASLICO Associazione Italiana per la Lirica, al cui interno, tra i vari servizi, vi è un database dei cantanti, delle opere e dei concerti continuamente in progress.
- 1997 - 99
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
- Comunicazione new media
 co.co.co.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Project leader per progettazione e la realizzazione della rete di raccolta dati e del sistema informativo della A.O.G.O.I. (Associazione Ostetrici e Ginecologi Ospedalieri Italiani) per conto della Siris Communication & Technology S.r.l. All'interno del progetto è prevista l'informatizzazione di 200 centri ospedalieri dedicati entro il 1999, ed un server di raccolta ed elaborazione dati centralizzato. Parte integrante del lavoro la creazione di un programma automatizzato di riconoscimento ottico delle cartelle cliniche, la strutturazione dei database client e del database centrale (server), nonché delle procedure di elaborazione statistica (client e server). Il progetto ha ricevuto l'avallo ed il supporto del Ministero della Sanità.
- 1996 - 97
Triennale di Milano
 Ente pubblico
 co.co.co.
 Project leader per la progettazione, la realizzazione la gestione del sito World Wide Web Triennale di Milano www.triennale.it in collaborazione e con la sponsorizzazione di aziende quali Telecom, Italtel e IBM. All'interno del progetto sono stati allestiti un server DNS, Http, Ftp, Mail in ambiente Linux.
- 1996 - 97
Rottapharm S.r.l.
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Responsabile tecnologico e consulente per l'informatizzazione della forza vendita esterna, tramite computer portatili multimediali, della società Rottapharm S.r.l.
- aprile 1995
Aico Engineering Group
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Collabora al coordinamento organizzativo ed è responsabile tecnico nella sede di Genova per la realizzazione della videoconferenza interattiva multipunto svoltasi in sette città italiane, organizzata dalla ditta Rottapharm con la collaborazione tecnica del CNR. Si tratta della prima videoconferenza interattiva multipunto (sette) realizzata interamente sfruttando la tecnologia CDN da 2 Mbit, con qualità broadcast, realizzata in Italia.
- 1996 - 1998
SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 Comunicazione new media
 co.co.co.
 Socio, direttore della produzione nonché project manager di SIRIS Communication & Technology S.r.l.
 La società si occupa di marketing e comunicazione con le nuove tecnologie ed è organizzata in 3 aree:
 - Communication, comunicazione tradizionale (agenzia pubblicitaria e di p.r.),
 - Technology, produzione di cd rom, animazioni digitali, siti internet, reti intranet, sistemi informativi aziendali, progettazione e realizzazione di videoconferenze satellitari e via cavo,
 - pharma, dedicata al mercato farmaceutico.
 Il ruolo ricoperto prevede il coordinamento di gruppi di lavoro, progettazione e realizzazione di attività nei settori con forti caratteristiche tecnologiche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Pacchetti software conosciuti:
Adobe Creative Suite (ultima versione)
Autodesk Autocad (ultima versione)
Autodesk Revit (ultima versione)
Dynamo for Revit (ultima versione)
Autodesk 3DStudio (ultima versione)
Google SketchUp (ultima versione)
Rhinoceros & Grasshopper (ultima versione)
Graphisoft Archicad (ultima versione)
Nemetschek AllPlan (ultima versione)
Atlantis render (ultima versione)
Maxwell render (ultima versione)
Lumion (ultima versione)
Microsoft Office (ultima versione)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buona
Buona
Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DA ANNI COLLABORA CON GRUPPI DI RICERCA E DI LAVORO MULTIDISCIPLINARI, SIA ITALIANI CHE INTERNAZIONALI. HA PARTECIPATO E COORDINATO GRUPPI DI LAVORO FINALIZZATI A CONCORSI, COMMESSE, OLTRE CHE AL RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVI DI RICERCA E DIDATTICI.

COORDINA L'ATTIVITÀ DI GRUPPI DI LAVORO FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E DI FORMAZIONE IN COLLABORAZIONE CON ALTRI ISTITUTI DEL POLITECNICO.

RELATORE E CORELATORE DI TESI E TESINE IN ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE.

DAL 1999 AL 2003 ASSEGNISTA DI RICERCA PER IL POLITECNICO DI MILANO, DIAP, DAL TITOLO "PROGETTO DI ARCHITETTURE PER LA VISUALIZZAZIONE DI INFORMAZIONI".

COME ATTIVITÀ PROFESSIONALE È STATO DIRETTORE DELLA PRODUZIONE PER ALCUNE SOCIETÀ DEL SETTORE LEGATO ALLE NUOVE TECNOLOGIE, DEL MULTIMEDIA.

SOCIO FONDATORE DI SOCIETÀ RIVOLTE ALLA PROGETTAZIONE DI PORTALI E SITI INTERNET, DI IPERMEDIA E DI STRUMENTI INTERATTIVI DI COMUNICAZIONE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia digitale, disegno, digital graphic art, rendering, rappresentazione architettonica e del territorio

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Nuoto, Corsa, Subaquea (livello divemaster), Subaquea Tecnica (Deep Diver), tiro con l'arco, vela, motociclismo, mototurismo.

PATENTE O PATENTI

Patente A e Patente B
Patentino/Attestato di pilota APR (operazioni non critiche)

ALLEGATI

Pubblicazioni
Elenco Tesi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016

Milano, 24 settembre 2020