



**Fabiana
Ilari**

DATA DI NASCITA:
09/11/1973

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Genere: Femminile

 Via Lombardia, 20, null
63821 Porto Sant'Elpidio, Italia

 fabiana.ilari@hotmail.com

 (+39) 3928266115

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2003 – 30/04/2004

Progettazione e calcolo di strutture

Studio Ing. Adolfo Marinangeli

Montegranaro, Italia

01/03/2004 – 01/03/2014

Libero professionista

Progettazione, Calcoli strutturali, Direzione dei Lavori, Coordinamento sicurezza nei cantieri.

Progettazione e Direzione dei Lavori di strutture, Adeguamento sismico, consolidamento, verifica sismica di edifici esistenti.

Consulenze e perizie tecniche in ambito strutturale.

26/10/2015 – ATTUALE

collaboratore

ConsulCAD snc

<http://www.consulcad.it/> / Via Pergolesi 19/G, 06132, Perugia, Italia

02/09/2015 – ATTUALE

Online freelancer

BIM/Revit Expert & Revit families developer on upwork.com and other online platforms

link to [my profile](#) page

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/1992 – 12/12/2002 – Ancona, Italia

Laurea V.O. in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ancona (ora Università Politecnica delle Marche UNIVPM)

- Tesi di laurea dal titolo "La dissipazione controllata in ingegneria strutturale"

- votazione di 110/110 e lode, con dignità di stampa

10/09/2011 – 09/09/2016

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori DL 81/08

Join Academy & Consulting

26/10/2015 – ATTUALE

Autodesk Certified Professional - Revit Structure 2015

Autodesk, Inc.

https://www.youracclaim.com/badges/a7431fcb-105f-4813-a7cd-889c8467dba3/public_url

12/11/2015 – ATTUALE

Revit Architecture Certified Professional

Autodesk, Inc.

https://www.youracclaim.com/badges/f0c49672-8a78-4847-a6c4-730ca6c8a530/public_url

28/10/2015 - ATTUALE

Autodesk Certified Instructor

Autodesk Certified Instructor Program

[Autodesk Certified Instructor Digital Badge](#)

29/01/2020 - ATTUALE - Via Gaetano De Castilla, 10, Milano, Italia

BIM SPECIALIST Disciplina ARCHITETTURA / UNI 11337-7

ICMQ spa

Campi di studio

- bim

<https://www.icmq.it/persona.php?id=4363>

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto B1	Lettura C1	Produzione orale A2	Interazione orale A2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail / Microsoft Office / Utilizzo del browser / Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android / Autodesk Revit / Autodesk AutoCAD / ArchiCAD

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

- Esperto BIM con Autodesk Revit Architecture & Structure
- Creazione e gestione componenti parametrici (famiglie) Revit Architecture & Structure

Ho svolto in passato:

- Progettazione architettonica
- Progettazione e calcoli di strutture
- Direzione dei lavori
- Consulenze e perizie tecniche in ambito strutturale ed edilizio

PORTFOLIO

Portfolio

[Portfolio, selezione di immagini dai lavori](#)

[Presentazione famiglie di Revit create](#)

ALTRO

Note

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76. del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Inoltre Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personal

Anno	committente	titolo	ruolo	Intervento	tipo
2015	MEYER DAVIS STUDIO INC., New York, NY, USA	Revit furniture for interior designs	Famiglie parametriche in Revit	-	-
2015	SCOMAD PTY LTD, Woolgoolga NSW 2456, Australia	Doors and Windows series parametric families, from manufacturer Knerr-Sud Fenster	Famiglie parametriche in Revit	-	-
2016	VIATECHNIK LLC, Chicago IL 60654, USA	Existing model for Westmister-Canterbury, Retirement Home, Virginia	Modellazione Revit	-	Strutture ricettive
2016	VIATECHNIK LLC, Chicago IL 60654, USA	Phase modeling 1968 to 1987, building in San Francisco, California	Modellazione Revit	-	Edifici produttivi
2016	87 ZERO, REDWOOD MANUFACTURING INC, Honolulu, HI 96817, USA	Revit furniture for interior designs, Park Lane building complex in Honolulu	Famiglie parametriche in Revit	Interior design	Edifici residenziali
2016	87 ZERO, REDWOOD MANUFACTURING INC, Honolulu, HI 96817, USA	Revit furniture for interior designs, Blangiardi residence in Honolulu	Famiglie parametriche in Revit	Interior design	Edifici residenziali
2016	Ventilux UK Ltd	Revit parametric library for emergency lights and exit signs	Famiglie parametriche in Revit	-	-
2017	LEFT COAST ARCHITECTURE INC., Lafayette, Ca 94549, USA	Details Drafted in Revit	Dettagli costruttivi in Revit	-	-
2017	SOUTHWEST DESIGN STUDIO, INC., Dallas, TX 75219, USA	Revit furniture for Retail Space and Food Hall	Famiglie parametriche in Revit	Interior design	Edifici commerciali
2017	STUDIO-DESK, San Francisco, CA, 94110, USA	Revit existing and proposed model for Sea-Lane residence	Modellazione Revit	Ristrutturazione	Edifici residenziali
2016-Alla data attuale	arch. Davide di Martino, London, UK	Revit Existing and proposed models, houses in London	Modellazione Revit	Ristrutturazione	Edifici residenziali
2017-2018	SOUTHWEST DESIGN STUDIO, INC., Dallas, TX 75219, USA	Revit models and families	Modellazione Revit	Nuova costruzione	Edifici residenziali e commerciali
2018	VIATECHNIK LLC, Chicago IL 60654, USA	Revit model for a canopy (Our Lady of La Vang)	Modellazione Revit		Altro (Strutture in acciaio)
2018	Paul Collart, Technesis	Revit 2018, Modeling of 2-Story Corporate Lobby	Modellazione Revit	https://players.cupix.com/p/olN9gQli	
2018	LEFT COAST ARCHITECTURE INC., Lafayette, Ca 94549, USA	Revit parametric family for a robotic cabinet (ORI STUDIO SUITE)	Famiglie parametriche in Revit	https://oriliving.com/ori-studio-suite	
2019	B-Side (Alsistem)	Famiglie parametriche Revit per finestre in alluminio	Famiglie parametriche in Revit	https://www.alsistem.it/infissi-alluminio-modelli-bim/	https://www.bimandco.com/it/users/6cnod0smlpw/oggetti-bim
2020	Arshia Architects Ltd (USA)	Revit Model 803 Foothill, Beverly Hills, CA	Modellazione Revit	Revit BIM of existing and proposed phases starting from a given set of drawings	
2020	GoVR SPRL https://www.govr.eu/	BIM/CAD Models from 3D laser scans of existing buildings (using Point Clouds)	Modellazione Revit	Théon Model, Dandoy, 106 Prince Royal, 2020-03 Mercure 15, 2020-03 Stanley 64, 2020-04 Brugstraat 19 Mario, 2020-05 Clovis, 2020-07 Alseberg	Edifici esistenti
2020	Mario Mariano Architetto	Modello BIM di edificio esistente da scansione laser (nuvola di punti)	Modellazione Revit	Edificio in centro storico di Chieti, via Solario	Edifici esistenti
2020	Mario Mariano Architetto	Modello BIM ricostruzione post-sisma complesso di edifici	Modellazione Revit	Caldarola (MC)	