



# Mariateresa Favola

## Profilo

Sono laureata in Architettura al Politecnico di Milano, ho una specializzazione in Psicologia all'Università Statale di Milano, ho una formazione manageriale presso l'università Bocconi di Milano, esperienze e formazione professionale all'estero, in particolare in Gran Bretagna, Belgio e altri paesi dell'Unione Europea. **Oggi ho acquisito un' esperienza eclettica in diversi campi, con un comune denominatore l'economia circolare, sono esperta nei temi della sostenibilità ambientale, del risparmio energetico, della transizione ecologica. Ho approfondito le mie conoscenze in tema di rifiuto, tecnologie innovative di smaltimento e recupero, ho altresì analizzato il tema delle CER, mettendo a fuoco potenzialità e criticità da risolvere.** Sono stata ricercatrice presso il Politecnico di Milano in ambito di sviluppo di prototipi e materiali innovativi per il risparmio energetico nelle costruzioni. Ho lavorato per diverse multinazionali con incarico di Direttore Marketing, Direttore Tecnico, Direttore di Business Unit e di Ricerca e Sviluppo con un paradigma comune, la sostenibilità ambientale. Nel 2016 sono entrata a far parte di un team internazionale per la società Saint-Gobain, **il progetto di Edilizia Sostenibile e Economia Circolare da me ideato in Italia è entrato a far parte dei primi 15 progetti innovativi del gruppo Saint-Gobain Mondo nell'anno 2019.** A fronte della mia specifica esperienza ho avuto l'incarico di rappresentare le Società Knauf Insulation e Saint-Gobain nell'attività di Public Affair per più di 10 anni svolgendo il ruolo di rappresentante dell'industria presso il Parlamento Italiano attraverso **associazioni di settore e di Lobbying, ho partecipato a commissioni speciali di diverse e molteplici Associazioni collegate al settore dell'Ambiente e dello sviluppo economico con focus sull'economia circolare e sulla transizione ecologica.** Nel 2020 **ho fondato con altri soci una società Start Up innovativa che impiega fibre di carbonio riciclate e sviluppa progetti sostenibili innovativi nella nautica, nel Motorsport, nell'Automotive, nelle Costruzioni.** Mi sento sempre nella condizione di dover imparare e per me è una grande soddisfazione **condividere le mie esperienze mettendomi a disposizione di chi guarda al futuro pensando circolare.**

## Dati personali



Mariateresa Favola



## Lingue

Inglese - livello C1 - Esperto

Francese - Livello C2 - Esperto

Spagnolo - livello C2 - Esperto

## Hobby e interessi

- Pittura, disegno, fumetti
- Musica Jazz e Blues
- Teatro e cinema
- Nuoto, cammini a piedi, oasi naturalistiche

## Istruzione

<b>Laurea in Architettura</b> Politecnico, Milano	1998
<b>Formazione specialistica in Psicologia - Facoltà di Lettere e Filosofia</b> Università Statale, Milano	1998
<b>Diploma di Liceo Scientifico</b> Liceo scientifico statale Galileo Galilei, Alessandria	1990

## Esperienze lavorative

<b>Socià fondatrice, Business Developer and Chief Sustainability Officer</b> FTT SWISS srl, Monza Dopo un' esperienza nel campo di economia circolare e studi sulla	2020 - oggi
---	-------------

valorizzazione del rifiuto, ho fondato con altri soci una Società Start Up nel settore del riciclo della fibra di carbonio e nella produzione di elementi e manufatti in fibra di carbonio riciclata, attraverso l'utilizzo di tecnologie green. Ho acquisito il compito di monitorare l'andamento dell'impresa in termini di sostenibilità ambientale, considerando parametri come il carbon footprint , l'utilizzo di energie rinnovabili, l'analisi dei materiali da riciclo e il loro approvvigionamento.

Ho sviluppato con i diversi partner competenze di ricerca e sviluppo in ambito di compositi riciclati e riciclabili

Ho collaborato con società partner quali:

- Northern light, abbiamo sviluppato un progetto in partnership per creare una nuova economia circolare per l'industria della nautica da diporto, creando un prototipo di barca a vela totalmente riciclabile in fibre di lino e fibre di carbonio riciclate. Ecoracer è la sportboat riciclabile che coniuga performance e sostenibilità. Lunga 7,69 metri, la barca Ecoracer che impiega le nostre fibre di carbonio riciclate ha ottenuto diversi riconoscimenti tra cui iDesign Innovation and Sustainability Award al Salone nautico di Genova 2021. Ecoracer è tutt'oggi in gara nelle diverse regate internazionali.
- Dodici Motorsport, team che partecipa al MotoGP World Championship categoria MOTO2, in collaborazione con il team abbiamo fornito un kit di vestitura della moto in elementi di carbonio riciclato come il copriserbatoio, la carena e altra componentistica, con queste soluzioni è la prima volta che una moto con elementi in carbonio riciclato e non vergine partecipa ad una competizione sportiva di livello internazionale.
- E' tuttora in corso uno studio sull'impiego della fibra di carbonio riciclata per le racchette da Padel.
- E' in fase di laboratorio l'inserimento della fibra di carbonio riciclata all'interno di intonaci per edilizia rinforzati.

#### **Consulente progetti di sviluppo economia circolare e sostenibilità**

2021 - 2022

CO.RE.VE Consorzio recupero del vetro, Milano

Ho svolto attività di analisi e studio di best practise sulla raccolta differenziata, recupero e riciclo del vetro

#### **Building System & Innovation Manager**

2016 - 2019

Saint-Gobain, Delegazione Generale Mediterranea

La Delegazione Generale Saint-Gobain, di cui l'Italia è parte, comprende anche Spagna, Portogallo, Grecia, Marocco, Algeria, Tunisia e Libia.

Saint-Gobain in Italia conta circa 2.300 dipendenti, 23 siti produttivi e un fatturato di oltre 685 milioni di euro.

##### **Attività:**

Ruolo con la finalità di creare nuovi segmenti di mercato per le proposte Saint-Gobain , profilando Business Model con approccio innovativo di economia circolare con l'obiettivo di confermarsi leader nella sostenibilità.

■ Innovation Management su modello di Economia Circolare, partnership con grandi gruppi complementari per azioni e progetti condivisi, Edison, Manni Group, Energy company, Service Company.

■ Creazione di nuova nicchia di mercato dedicata alle smart-cities, smart-living, prodotti e costruzioni sostenibili, energeticamente efficienti, puntando ad elevati livelli di comfort con il progetto internazionale Multicomfort.

■ Creazione di una Business Unit, il progetto XYLIVING, che ho avuto il piacere di ideare e sviluppare in Saint-Gobain Italia, è stato inserito nella 2019 Corporate Brochure, overview dei 15 progetti più innovativi del Gruppo Saint-Gobain nel mondo.

Traguardo giunto in seguito al complesso lavoro di Ideazione del Concept, di Project Management, Sviluppo del Business Model, approccio di Marketing Innovation, Ingegnerizzazione del Sistema e BIM Design. Xyliving è un progetto di abitare contemporaneo, costruzione in legno riciclato e riciclabile

autosufficiente abbinato alla mobilità elettrica.

- Ideazione di modelli costruttivi e urbanistici in modellazione BIM con materiali leggeri.
- Industria off-site, valutazione della fattibilità di processo, costi, rischi, opportunità.
- Piano marketing e new Media Relation.

#### **Advocacy and Public Affair Manager**

2007 - 2020

Rappresentate dell'industria edilizia

- Referente su nomina del CEO delle Company per cui hi lavorato nel ruolo di rappresentante nelle associazioni di categoria quali Fivra, Cortexa, Renovate Italy, con l'obiettivo di intrattenere rapporti con la filiera industriale a livello istituzionale, rapporti con il Parlamento Italiano e istituzioni Europee; attività di confronto, stesura di proposte normative, produzione di contenuti per eventi e convegni.

#### **Gruppo di Lavoro Energiesprong Italia**

2018

Energiesprong - team di soci fondatori

Membro del gruppo di lavoro di Energiesprong Italia, con un importante cordata di soci fondatori, tra cui Saint-Gobain.

a seguito di studio e acquisizione del modello olandese si è istituito un processo di decarbonizzazione impiegando budget coerenti con il social housing, riqualificazione energetica dei quartieri popolari attraverso elementi costruttivi OFF-site.

#### **Studio delle Comunità energetiche autonome CER con il progetto Xyliving**

2018

Edison - Saint-Gobain, Milano

#### **Marketing and Technical Director**

2007 - 2016

Knauf Insulation, Torino

Sono stata Direttrice di un team composto da 5 componenti

#### **Area Marketing**

- Strategia di marketing con approccio innovativo, focalizzata in Innovation Strategy and Management.
- Partnership con il settore bancario, contatti con il mondo delle società EsCO e gruppi energetici.
- Creazione network con gli organismi di governo per lo studio di politiche nazionali atte al rinforzo di tutto quello che concerne il risparmio energetico, anticipazione degli impatti, piano di azione.
- Advocacy e Lobbying con associazioni di settore.
- Business plan, Marketing plan, Communication plan, Digital campaign, social media investments and strategy.
- Potenziale di vendita nei differenti settori: Distribuzione generalista, DIY, Distribuzione specializzata, Installatori, Imprese.
- Analisi e studio della concorrenza, posizionamento performance/prezzo, messa in atto dei piani d'azione.
- Analisi Benchmarks tecnico economici.
- Campagne di comunicazione, introduzione di sistemi di comunicazione innovativi, social networking, new media, persuasive technologies, viral marketing.
- Creazione siti internet diversificati per segmenti di mercato.
- Creazione di supporto commerciale e formazione tecnica.
- Organizzazione fiere ed eventi,

#### **Area Tecnica**

- Sviluppo di un sistema innovativo Ecos Technology, in lana minerale

isolante con

una resina rivoluzionaria di origine naturale derivata dal destrosio , senza uso di formaldeide e con impiego dell'80% di vetro riciclato.

- Sviluppo applicazioni diversificate dei prodotti con l'obiettivo della sostenibilità.
- Progetti di partnership con società esterne complementari.
- Progetto di sviluppo tecnico e commerciale di una nuova Business Unit
- Attuazione di un piano strategico di comunicazione per introduzione dei prodotti in nuovi mercati.
- Evoluzioni normative, attività presso enti normatori e certificatori.
- Preparazione presentazioni e contenuti per meeting e conference.

#### **Technical Leader**

2008

Knauf Insulation UK, St. Helens (Merseyside) UK

Periodo di lavoro e ricerca sulla Tecnologia Ecose, resina sostenibile bio-based presso lo stabilimento Knauf Insulation di Saint Helens in Gran Bretagna.

#### **Marketing and Technical Director**

2002 - 2007

Tegostil s.r.l - Gruppo Apemilano, Robecco sul Naviglio (MI)

Tegostil srl, società di produzione e vendita di sistemi di copertura metallica coibentata, prodotti isolanti per le costruzioni in Eps, macchine industriali di accoppiamento materiali, sviluppo sistemi costruttivi per risparmio energetico in Italia e Spagna.

- Sviluppo di progetto tetto: sistema completo di copertura isolata.
- Coperture metalliche e prodotti per l'edilizia in polistirene espanso, sviluppo marketing plan, business plan. Strategia di vendita per distribuzione specializzata in Italia e Spagna.
- sviluppo piani commerciali.
- Preparazione di supporto tecnico per la vendita e la prescrizione.
- Direct marketing, strategia di comunicazione, benchmarking competitors.
- creazione di sito web e e-commerce.
- Fiere ed eventi.

#### **Marketing and Technical Manager**

2000 - 2002

San Marco Laterizi, Valenza - Venezia- Castiglion Fiorentino

■ Responsabile Marketing e Comunicazione per San Marco Laterizi, produttore di mattoni faccia vista, manufatti per la costruzione, tegole in terra cotta, accessoristica da cantiere

#### **Freelancer di sistemi costruttivi e progettazione di prototipi innovativi per l'industria, sistemi integrati**

1999 - 2000

Libera professione, Alessandria, Milano

#### **Ricercatrice universitaria**

1999

Politecnico, Milano

Ricercatrice universitaria in ambito di tecnologia dei materiali, sistemi costruttivi integrati e sistemi di isolamento.

### Premi e riconoscimenti

#### **Innovation Design Award - Salone Nautico di Genova**

2021

Miglior progetto ecosostenibile per la nautica da diporto, FTT Swiss in collaborazione con Northern Light Compositi , utilizzo di fibre di

lino e fibre di carbonio riciclate per una barca riciclata e totalmente riciclabile.

**Moto2 European Championship - Dodici** mag 2022  
**Motorsport Racing Team**

Moto da competizione internazionale sesta classificata al circuito de l'Estoril  
MOTO 2 con elemento copriserbatoio in carbonio riciclato.

**Progetto Xyliving** 2019

Progetto di casa ecosostenibile autosufficiente con integrata mobilità elettrica.  
Il progetto XYLIVING, che ho avuto il piacere di ideare e sviluppare in Saint-Gobain Italia, è stato inserito nella 2019 Corporate Brochure, overview dei 15 progetti più innovativi del Gruppo Saint-Gobain nel mondo alla International Annual Convention degli azionisti.

Il progetto Xyliving ha avuto un'eco su tutta la stampa nazionale di settore e sui quotidiani nazionali tra cui Il sole 24 Ore.

**Progetto La Nave della Sostenibilità -** 2012  
**FIERA MADE - Milano**

Ho ideato uno stand dalla spiccata valenza simbolica, incentrato sul tema del viaggio nella sostenibilità, lo spazio Knauf Insulation viene interpretato da una spettacolare nave, all'interno della quale sono proposte le principali tappe che l'azienda ha raggiunto in ambito Green, comunicando il proprio impegno attraverso la metafora del viaggio, imbarco con rotta verso il benessere dell'individuo.

Progetto di stand La Nave della sostenibilità 1° Premio come miglior Concept Innovativo.

**ECOSE TECHNOLOGY - Premio Global** 2010  
**Insulation Conference e Premio**  
**Legambiente**

Sviluppo progetto in Italia di ECOSE® Technology, rivoluzionaria tecnologia per la produzione di materiali isolanti in lana minerale totalmente eco-compatibili perché privi di formaldeide e prodotti con l'80% di vetro riciclato. I prodotti isolanti in lana di vetro ECOSE® Technology sono stati eletti nel 2009 "miglior prodotto dell'anno" alla "Global Insulation Conference" e nel 2010 hanno ottenuto il premio all'evento "Innovazione amica dell'Ambiente" promosso da Legambiente

## Formazione professionale

**BIM - Building Information Modeling -** 2019  
**Minnucci Associati**

Corso di formazione in Building Information Modeling (BIM), studio di un processo basato su modelli 3D intelligenti in grado di fornire informazioni approfondite e strumenti per pianificare, progettare, costruire e gestire edifici e infrastrutture in modo più efficiente.

**Learning class sulle CER - comunità** 2018  
**energetiche rinnovabili - Edison - Saint-**  
**Gobain**

**Sales Excellence - Internal Master -** 2012  
**Bruxelles**  
Formazione aziendale di Sales Management

**Public speaking - crisis communication -** 2011  
**presso Chapter 4 Agency - Milano**

Corso avanzato per la comunicazione in stato di crisi, procedure di comunicazione che permettono a un'azienda di rispondere a un determinato

evento critico o negativo, che – se non gestito in modo strategico – può causare danni a livello di immagine e ripercussioni sull'operatività dell'azienda.

<b>General Management - SDA Bocconi School of Management</b> Formazione avanzata di Marketing: Lancio di nuovi prodotti percorso formativo presso una delle migliori Business School Internazionale	2010
<b>Market Leader - Wall Street English in cooperation with Financial Time -course</b>	2009
<b>Advanced Learning Class - Sandown Heritage - English for Business &amp; University - Southport, Merseyside UK</b>	2008
<b>Corso avanzato di lingua spagnola - presso la Camara oficial de comercio de España en Italia</b>	2004
<b>Marketing Strategy, business plan - Individual training prof. G. Fattore – BOCCONI Milano</b> Corso avanzato di Marketing	2002
<b>Advertising Management - SDA Bocconi School of Management</b>	2001
<b>École De Langue Française - Genève</b> Corso intensivo di Lingua Francese a Ginevra	1990

## Convegni

<b>MetsTrade 2021 - Guest speaker FTT Swiss Experience</b> Amsterdam Zero Waste: Recycling as necessary component of a circular economy - FTT Swiss Experience	2021
<b>Relatrice Lancio Progetto XYLIVING - Triennale di Milano 2018</b> Triennale di Milano	2018
<b>Relatrice REbuild 2018 - Riva del Garda (TN)</b> CONVEGNO PROGETTI ECOSOSTENIBILI, RIVA DEL GARDA (TN)	2018
<b>RELATRICE A ECOMONDO 2014 - LAVORO, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ</b> RIMINI Relatrice	nov 2014

## Informazioni personali

Dicono di me che ho una personalità brillante ed estroversa, mi riconosco anche nei silenzi e in un tempo neutro per pensare.  
Credo nell'onestà e nell'equità, nel rispetto reciproco delle persone. Sento un forte senso di responsabilità nel lavoro e mi piace trasferire e condividere conoscenze. Ascolto e amo il dialogo, sono fortemente vocata al lavoro di squadra e quando incaricata, nel team cerco di mantenere un ruolo di leader

con equilibrio. Mi affascina e stimola apprendere dalle persone, vivo e trasmetto entusiasmo per le nuove sfide.

Curiosa, appassionata e affidabile, mi piace motivare le persone con cui collaboro, allo stesso tempo so operare in contesti dinamici e rispettare i livelli gerarchici.

Vivo ad Alessandria con mio marito, abbiamo due bambini Leonardo e Delfina di 11 e 9 anni e con noi anche il nostro gatto Kaky e il cane Luna.

-----

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Alessandria, 18/07/2022

in fede

Mariateresa Favola

