



SOFIA MORI
ARCHITETTO
BUILDING TECHNOLOGIST

Sono una persona a cui piace conoscere e imparare, cercando sempre di condividere le proprie idee, ascoltando quelle degli altri. Sono convinta che ogni esperienza personale debba essere condivisa per potere crescere in qualunque ambito.

Il mio obiettivo è promuovere un'architettura sostenibile, che miri a garantire comfort agli utenti, riducendo i consumi energetici.

INFO PERSONALI

Ordine degli Architetti di Torino
n.10865

Data e luogo di nascita
18/07/1995, Bologna, Italia

Indirizzo
Via Dante di nanni 17, 10138,
Torino, Italia

Cellulare
+39 3205614400

Email
sofiamori95@gmail.com

PIVA
12287380013

LinkedIn
www.linkedin.com/in/sofia-mori/

FORMAZIONE

ABILITAZIONE PROFESSIONALE / Politecnico di Torino
Luglio 2021

LAUREA MAGISTRALE IN BUILDING TECHNOLOGY / TU Delft
Settembre 2017 - Luglio 2019

- Lingua del corso: Inglese
- Qualifica conseguita: Laurea magistrale con punteggio 8 cum laude
- Corsi principali: Innovative and sustainable design, Zero energy design, climate design and façade design
- Tesi di laurea: **Climate adaptation concept on a stadium: the new Feyenoord stadium**

LAUREA TRIENNALE IN ARCHITETTURA / Politecnico di Torino
Settembre 2014 - Luglio 2017

- Lingua del corso: Inglese
- Qualifica conseguita: Laurea triennale con punteggio 108/110
- Borsa di studio: **'Giovani Talenti'**

DIPLOMA / Liceo Scientifico A. Righi, Bologna, Italia
Settembre 2009 - Luglio 2014

ESPERIENZE LAVORATIVE

SUSTAINABILITY SPECIALIST / FOR engineering architecture
Settembre 2019 - in corso

- Competenze:
 - Supporto al processo di certificazione **Leed**
 - Analisi **energia solare** sull'involucro
 - Analisi **luce naturale**
 - Progettazione **illuminotecnica**
 - **Simulazioni energetiche**
 - Realizzazione di modelli preliminari in **BIM**

TIROCINIO PER TESI / DGMR Den Haag
Gennaio 2019 - Luglio 2019

- Sviluppo de temi di **sostenibilità** e **fisica tecnica** relativi alla mia tesi di laurea magistrale

ASSISTENTE DI FISICA TECNICA / Politecnico di Torino
Settembre 2016 - Luglio 2017

TIROCINIO 'Schola et Ius' / Corte di appello di Bologna
Marzo 2013 - Aprile 2013

SKILLS



COMPETENZE DIGITALI



PREMI E RICONOSCIMENTI

MOR Team - SOLAR DECATHLON EUROPE 2019 / TU Delft

Luglio 2019

- 2° posto totale
- Contests:
 - 1° posto in "Energy efficiency"
 - 1° posto in "Innovation and viability"
 - 1° posto in "Communication and social awareness"
 - 2° posto in "House functioning"
 - 2° posto in "Circularity and sustainability"
 - 2° posto in "Engineering and construction"
 - 2° posto in "Neighbourhood integration and impact"
 - 3° posto in "Comfort conditions"

PUBBLICAZIONI

CLIMATE ADAPTATION TOOLBOX FOR STADIUM COMPLEX DESIGN: A CASE STUDY OF THE NEW FEYENOORD STADIUM

In corso

- Contenuto: Toolbox di possibili misure da integrare nel design di stadi per rispondere al climate change, basato sulla mia tesi di laurea magistrale.

ROBOUWTICS / RUMOER N.70

Aprile 2019

- Contenuto: Resoconto del Simposio su Robotica in Architettura con la presentazione del contributo degli ospiti

LA QUALITÀ DEI PAESAGGI ALPINI / ARCHALP N.10

Dicembre 2015

- Contenuto: progetto sviluppato all'interno del programma Giovani Talenti

CORSI

GREEN ASSOCIATE / GBCI

Settembre 2021

ATTIVITÀ EXTRA-CURRICOLARI

BOARD - BOUT STUDY ASSOCIATION / Tu Delft

Marzo 2018 - Aprile 2019

- **Direttrice del Simposio ROBOUWTICS:** Una conferenza sulla robotica in architettura con ospiti da Foster+Partners, Bartlett School of architecture UCL, ICD Stuttgart, ETH Zurich e Studio Rap
- Occupazione o posizione ricoperta: Responsabile dell'organizzazione di **eventi, lezioni ed escursioni**

MOR TEAM - SOLAR DECATHLON EUROPE 2019 / TU Delft

Ottobre 2017 - Luglio 2019

- Occupazione o posizione ricoperta: **Building physics and energy performance engineer**
- Obiettivo: Rinnovare uffici under-performing per trasformarli in edifici residenziali net positive ed economicamente accessibili. "We envision a future-proof built environment that gives back to its surroundings more than it takes away from it"

PALLAVOLO / Varie associazioni

Settembre 2003 - Luglio 2017

GIOVANI TALENTI / Politecnico di Torino

Settembre 2015 - Luglio 2017

- Attività principali: Design e conferenze con focus sulla rivalorizzazione delle comunità alpine in collaborazione con i sindaci e i membri dei consigli comunali, summer and winter schools per analizzare i casi studio in situ

SCOUTISMO / Agesci Group Bologna 4

Settembre 2003 - Dicembre 2012

VOLONTARIATO**EDUCATRICE / Campo estivo "Estate ragazzi"**

Giugno 2008 - Giugno 2013

- Attività principali: interazione diretta con bambini tra i 6 e i 12 anni attraverso l'organizzazione e l'esecuzione di attività ricreative ed educative

LINGUE**LINGUA MADRE**

Italiano

ALTRE LINGUE**Inglese**

IELTS: C1

Francese

Livello intermedio

Spagnolo

Livello base

Russo

Principiante

COMPETENZE E CAPACITÀ TECNICHE**CERTIFICATO EIPASS (ECDL)**

4 Moduli:

- Architecture of a computer
- Computer security
- Productivity computing
- Internet awareness

PATENTE DI GUIDA B