



ENRICA MOSCA

data di nascita - **7 gennaio 1985**
luogo di nascita - **Rimini**
residenza - **Rimini**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da novembre 2017 ricopro il ruolo di Data Manager presso l'azienda Blutech Srl, occupandomi di finanziamenti/bandi pubblici; in seguito rivesto il ruolo di Privacy Officer e Consulente Privacy occupandomi di assistenza e consulenza di natura giuridica e informatica necessaria alle aziende per l'aggiornamento del sistema di gestione della Privacy. Dal 2014 al 2017 ho svolto la professione di ingegnere edile e urbanista presso vari studi tecnici, tra cui una collaborazione tecnica presso i Servizi Urbanistici a supporto della realizzazione di azioni nell'ambito di quattro Masterplan del Comune di Santarcangelo di Romagna (<http://www.santarcangelopiu.it/>) e l'assistenza nella redazione del Piano Operativo Comunale (POC), in modo particolare sulla pianificazione delle opere pubbliche previste e la Variante 2 al RUE (Regolamento Urbanistico Edilizio). Ho svolto inoltre il ruolo di Project manager presso la società Europa Inform Consulting, che si occupava di progettazione e gestione di progetti europei, sul progetto Bike2Work, nato con l'obiettivo di favorire il passaggio all'uso regolare della bici per andare e tornare dal lavoro, procurando contatti con enti e aziende, gestendo il sito www.bike2workitalia.it, i social network e la diffusione del progetto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2004 mi sono diplomata presso l'Istituto Tecnico Statale Geometri "O. Belluzzi" di Rimini. Successivamente ho intrapreso il corso di Laurea in Ingegneria Edile conseguendo la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Urbani con il voto di 110 e lode presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, per poi concludere il mio percorso formativo con il superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere presso l'Università di Bologna.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La mia candidatura nasce dall'amore che ho per Santarcangelo, per migliorare il benessere dei cittadini: per questo anche la mia tesi di Laurea si è basata sulla mobilità scolastica sostenibile, con lo scopo di restituire ai bambini una città che li riconosca, che li rispetti come cittadini, non come minori o futuri cittadini, che li accolga, permetta loro di muoversi e vivere non solo in spazi verdi recintati, ma anche in strade, piazze, cortili. Ho progettato per la scuola primaria "Maria Pascucci", vista come un soggetto attivo nella costruzione dei modelli di sviluppo del territorio, piste ciclabili, mettendo in sicurezza strade e permettendo la realizzazione di linee Bicibus, Pedibus e Corsie Kiss and Ride (Bacia e Vai).