

# Ingegneri per



## Ing. Eleonora Agostini

Laureata in Ingegneria Ambiente e Territorio.

Inizialmente ho lavorato nella pianificazione e valutazione di impatto ambientale dei sistemi di trasporto; successivamente come consulente in ingegneria ambientale nell'ambito di Piani di Caratterizzazione, audit ambientali e realizzazione di Sistemi di Gestione Ambientale secondo le norme ISO 14001 di vari stabilimenti industriali, stazioni elettriche, impianti per la gestione dei rifiuti e infrastrutture viarie, collaborando anche per progetti di bonifica in sito.

Attualmente mi occupo di efficienza energetica negli edifici, sostenibilità e problemi ambientali nel settore tecnologico dell'ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili).

## Programma

Ritengo che il ruolo dell'ingegnere debba essere valorizzato.

E' necessaria una nuova figura professionale al passo con i tempi, che rappresenti il punto di riferimento in ambito tecnico per la serietà e la competenza professionale.

L'Ordine degli Ingegneri dovrebbe riuscire non solo a rappresentare tutti gli ingegneri nelle varie tipologie contrattuali (dal libero professionista, al dipendente, a coloro che purtroppo hanno contratti precari e mal retribuiti), ma anche fornire servizi di aggiornamento, formazione continua, indirizzo e sviluppo professionale.

---

## Il Gruppo "Ingegneri per"

Giovanni de Sanctis

Roberto Spampinato

Maurizio de Gregorio

Massimo Cavacece

Solaria Venga

Francesca Assennato

Giuseppe Marsico

Laura Cutaia

Raffaele Torella

Mohamad Alì Matar

Domenico Imbroglia

**Eleonora Agostini**

Barbara Bianchini

Stefano Mancini

Fabrizio Villanacci

Vi ricordo che i seggi saranno aperti dalle 11:00 alle 19:00 dal 02 luglio al 13 luglio (compreso il sabato). Si vota in Via Vittorio Emanuele Orlando 83 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri (vicino P.za della Repubblica). E' disponibile un parcheggio gratuito per un'ora nell'antistante garage di Via Parigi n.19 (richiedere una ricevuta al garage da far vidimare in segreteria).