

# ELENA GUBETTI

SINDACO DI CERVETERI



Sindaco del Comune di Cerveteri.  
Nata a Torino il 6/9/73, laureata  
in Architettura con il massimo  
dei voti presso il Politecnico.  
Sposata e madre di  
3 figli.

## ESPERIENZA POLITICA

### Sindaco

COMUNE DI CERVETERI (RM)  
GIUGNO 2022 - IN CORSO

### Vicesindaco

COMUNE DI CERVETERI (RM)  
GENNAIO 2022 - GIUGNO 2022

### Assessore all'Ambiente tutela del Territorio, Mobilità Sostenibile

COMUNE DI CERVETERI (RM)  
LUGLIO 2017 - GIUGNO 2022

### Eletta consigliera Comunale del Comune di Cerveteri

COMUNE DI CERVETERI (RM)  
GIUGNO 2017

### Assessore all'Ambiente tutela del Territorio, Mobilità Sostenibile

COMUNE DI CERVETERI (RM)  
FEBBRAIO 2016 - GIUGNO 2017

## CONTATTI

-  3406631433
-  egubetti@gmail.com
-  elenagubetti.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

### Architetto libero professionista

ROMA / 2006 - IN CORSO

- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione di interni e ristrutturazioni
- Coordinamento e controllo delle attività di Cantiere

### Architetto collaboratore

STUDIO TECNICO B. BOZZA - PORTOGRUARO  
(VE) / 2000 - 2004

- Progettazione
- Direzione e controllo delle imprese appaltatrici
- Verifica della contabilità per conto del committente
- Verifica dei lavori eseguiti a regola d'arte
- Coordinamento delle imprese coinvolte nel cantiere

### Architetto Restauratore strutture lignee antiche

POLITECNICO DI TORINO - TORINO - 1999 - 2002

- In collaborazione con un team di architetti mi sono occupata di rilievo, diagnosi e restauro di strutture lignee antiche.
- Diagnosi sul Coro ligneo della Cappella degli Scrovegni in Padova tramite indagini resistografiche, endoscopiche, dendrocronologiche
- Diagnosi copertura lignea della Mosche di Didymoteicho (Grecia), indagine strumentata e stesura progetto d'intervento di restauro
- Diagnosi Cristo ligneo del XV sec. del Duomo di Chieri tramite strumentazione resistografiche e endoscopiche
- Collaboratore (Prof. Bertolini) per le esercitazioni del Laboratorio di Costruzioni dell'Architettura 1 - Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali

- Assistente del corso di Tecnologia dell'architettura V° anno, corso di Laurea in Architettura - Politecnico di Torino - sede di Mondovì
- Assistente presso il "Karsamaki International Work Camp" of Architecture della University of Oulu - Department of Architecture - Finlandia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Politecnico di Torino

LAUREA IN ARCHITETTURA INDIRIZZO TUTELA E RECUPERO - TORINO - 1999

- Laureata con il massimo dei voti

### Liceo Scientifico A.volta

DIPLOMA MATURITÀ SCIENTIFICA - LICEO SCIENTIFICO A.VOLTA TORINO 1992

## CORSI DI PERFEZIONAMENTO E AGGIORNAMENTO

---

- Ha svolto un periodo di studio (tre mesi) presso la Helsinki University of Technology, Helsinki (Finlandia), nell'ambito del programma SOCRATES, primavera-estate 1998.
- Ha partecipato allo stage pratico-teorico (working-camp). di restauro Alvar Aalto a Jyvaskyla, organizzato dalla University of Oulu nell'agosto del 1998.
- Ha frequentato il Corso di aggiornamento professionale per il restauro architettonico e paesaggistico. "Le continuità dell'esistente: la cultura, del cotto, la cultura del giardino". promosso dalla Provincia di Torino, Ordini professionali (arch. e ing.) del Piemonte e Valle d'Aosta, sotto il Patrocinio della Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici del Piemonte, nel giugno 1998

## ATTIVITÀ DI RICERCA

---

- Ha partecipato al progetto di ricerca nazionale MURST ex. 40%, sul tema: "Conservazione di strutture lignee di importanza storica: sviluppo di linee guida per la definizione di indirizzo tecnico strutturale e architettonico, la diagnosi e gli interventi. (Coo scientifico della U.O. di Torino, C. Bertolini, coordinatore nazionale Uzielli L.). 1999
- Ha partecipato al Progetto Raphael dell'Unione Europea in partnership con La National Technical University di Athens, in National Board of Antiquities of Finland, la University of Oulu-Finland e il Politecnico di Torino.
- Tema di ricerca: Management of the European Wooden Building Heritage. Principles for preservation and restoration of old and modern Wooden Buildings, sviluppando temi connessi alle normative comunitarie sul restauro e in particolare sul restauro dell'architettura moderna, 1999-2000.
- Ha partecipato alla Ricerca Strutture lignee: funzionalità strutturale, tecniche costruttive e tecniche di intervento (Responsabile della U.O. Clara Bertolini), nell'ambito del progetto finalizzato promosso dal C.N.R. sui Beni Culturali 1996-2000.
- Ha partecipato all'organizzazione del video-seminar Principles for preservation and restoration of old and modern Wooden Buildings, all'interno del progetto Raphael
- Ha partecipato ai lavori del Gruppo 20 "LEGNO e DERIVATI", commissione Beni Culturali - UNI NORMAL, Firenze, 03.03.2000.
- Ha fatto parte del comitato organizzativo del 2° International Seminars: Wooden
- Handwork/ Wooden Carpentry: European Restoration Sites, all'interno del progetto Culture 2000. Politecnico di Torino - Università di Trento 19-21 febbraio 2001
- Ha partecipato al Progetto Arsenale Venezia, nell'ambito del progetto finalizzato promosso dal C.N.R. sui Beni Culturali 2000-2002; (Coo. Scientifico della U.O del Politecnico di Torino Prof. Clara Bertolini Cestari, coordinatore nazionale Prof. Valeriano Pastor).

## ESPERIENZE DIDATTICHE

---

- Ha svolto attività di tutoraggio nelle esercitazioni del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura\_1, del corso di laurea in Storia e Conservazione dei Beni Culturali, (Prof. C Bertolini) a a. 1999-2000
- Ha svolto lezioni sul tema Alvar Aalto e Il Padiglione di Venezia: conoscenza e restauro, nell'ambito dell'attività didattica del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 (Bertolini, Tamborrino) del corso di laurea in Storia e Conservazione dei Beni Culturali presso il Politecnico di Torino 8.a. 1999-2000
- Ha svolto attività di tutoraggio nelle attività connesse allo svolgimento di tesi di laurea sulla conservazione delle strutture lignee antiche a. a. 1999-2000
- Assistente al Karsamaki International Work Camp of Architecture, organizzato dalla University of Oulu, Department of Architecture in collaborazione con la Congregation of Karsamaki. Finlandia del Nord, 1-22 marzo 2000. Per la costruzione di una chiesa in legno realizzata con tecniche costruttive del XVIII secolo
- Ha svolto lezioni sul tema Diagnosi delle strutture lignee antiche, nell'ambito dell'attività didattica del corso di Tecnologia dell'architettura V° anno del corso di laurea in Architettura presso il Politecnico di Torino sede di Mondovi a e. 2000-2001.
- Ha svolto attività di tutoraggio nelle esercitazioni relative all'insegnamento di Tecnologia dell'Architettura (Prof. C. Bertolini), del corso di laurea in Architettura presso il Politecnico di Torino sede di Mondovi a.a. 2000-2001

## LAVORI E PUBBLICAZIONI

---

- Tesi di laurea: Restaurare il Moderno: alcune opere di Alvar Aalto, Relatori: Prof. Luciano Re, Prof. Clara Bertolini, arch. Chiara Ocelli, 15.12.1999 (pubblicazione su Internet)
- GUBETTI E. MARZI T., Restoration of Modern Architecture regulations, the state of art in Italy and recent international proposals, in Proceedings del Progetto RAPHAEL: Management of the European Wooden Building Heritage. Principles for preservation and restoration of old and modern Wooden Buildings, Helsinki, Finland, 2000.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**ITALIANO**  
LINGUA MADRE

**INGLESE**  
INTERMEDIO

**ITALIANO**  
AVANZATO

Settembre 2022

