

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 17 giugno 2025

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	Sara Bergamini
Amministrazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabilità attuali	Responsabile ATES - Settore Edilizia e manutenzione - Ufficio Distretto Cittadella - San Giacomo Responsabile ATES - Settore Edilizia e manutenzione - Ufficio Distretto Cittadella Zamboni - Poggi
E-mail	sara.bergamini7@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO	
Data	marzo 2024 – oggi
Responsabilità / ruolo	Responsabile presso ATES Settore Edilizia e Manutenzione - Ufficio Distretto Cittadella - San Giacomo
Data	novembre 2023 – febbraio 2024
Responsabilità / ruolo	Specialista tecnico, categoria D presso ATES Settore edilizia e manutenzione
ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO	
Data	2003 – 2004
Responsabilità / ruolo	Disegnatrice presso Studio professionale, Ing. Andrea Guidotti, via Masi 2, Bologna
Data	2005 – 2004
Responsabilità / ruolo	Collaboratrice a progetto Area Lavori Pubblici - Assistente di cantiere alla Direzione lavori presso Comune di Castelnuovo Rangone (MO)
Data	2006 – 2018
Responsabilità / ruolo	Istruttore tecnico nell'ordine: servizio Ambiente, servizio Urbanistica, servizio Edilizia privata. presso Comune di Savignano sul Panaro (MO)
Data	2018 – 2020
Responsabilità / ruolo	Istruttore direttivo tecnico Sportello Unico per l'Edilizia presso Comune di Valsamoggia (BO)

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
 Amministrazione trasparente – Curriculum vitae di titolare di posizione organizzativa
Sara Bergamini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data
Responsabilità / ruolo

2020 – 2023
 Incarico ai sensi dell'art. 110, comma 1 del d.lgs 267/2000, Specialista tecnico, categoria D, con ruolo di responsabilità dell'Area Urbanistica, Edilizia privata e Attività produttive.
 RUP procedimenti edilizi
 Responsabile dell'Ufficio di Piano per la redazione del PUG comunale.
 Responsabile del procedimento autorizzazioni paesaggistiche.
 RUP del concorso di progettazione in due gradi (articolo 154, comma 4 d.lgs 50/2016) per la riqualificazione architettonica e funzionale di Piazza d'Armi e dell'edificio di via Crespellani n. 12 nel Borgo Castello di Savignano sul Panaro. presso Comune di Savignano sul Panaro (MO)

Anno di conseguimento
Titolo

TITOLI DI STUDIO

2004
 Laurea specialistica in Ingegneria edile – Architettura, classe 4S presso Università degli Studi di Bologna

Anno di conseguimento
Titolo

ALTRI TITOLI DI STUDIO

2006
 Iscrizione al n. 2470 presso Ordine degli Ingegneri di Modena

Anno di conseguimento
Titolo

2005
 Abilitazione alla professione di Ingegnere, Sezione A, civile e ambientale presso Università degli Studi di Bologna

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

2016
 SPIS.A. Scuola di specializzazione in studi sull'amministrazione pubblica. C.R.I.F.S.P. Centro di ricerca e formazione del settore pubblico. Bologna
 Il governo del territorio in trasformazione.

2013
 Unione Terre di Castelli
 Modello organizzativo del Servizio SIT - Sistema Informativo Territoriale dell'Unione.
 Integrazione di sistema delle applicazioni verticali specializzate: Sigmatel, WebCat, ACI e la gestione dell'edilizia, SIT (stato dell'arte, gestione CIVICI e Interni), DWH (area dati su server), DBTR – CTR (db cartografico RER), Rilfedeur (es. utilizzo dati territoriali).

2009
 FORMEZ nell'ambito di accordi e convenzioni con la Regione Emilia Romagna e la Direzione Regionale del Ministero per i Beni culturali e Paesaggistici.
 Salvaguardia, tutela e valorizzazione del paesaggio in Emilia Romagna: un percorso formativo.

2006
 IFOA

Sistemi Informativi Geografici (GIS): il modello dei dati (georeferenziazione, scale, grafica raster e vettoriale, topologia, attributi e data base, ecc.), i dati (classificazione, fonti, disponibilità, diffusione, integrazione di dati raster e vettoriali).

2006

ECOUTILITY

Competenze specialistiche sulle tematiche ambientali (acqua, aria, rifiuti, bonifiche, campi elettromagnetici, amianto, rumore).