

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	<b>Gabriella Oliviero</b>
data di nascita	<b>10.07.1979</b>
Qualifica	<b>Ingegnere - Istruttore direttivo tecnico</b>
Amministrazione	<b>Comune di Carpi</b>
Incarico Attuale	<b>Istruttore direttivo tecnico nel settore A7 – Restauro, Cultura e promozione Economica e Turistica</b>
numero telefonico dell'ufficio	<b>059 649064</b>
e-mail istituzionale	<b>gabriella.oliviero@comune.carpi.mo.it</b>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	<b>Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo edile) presso l'Università degli Studi di Parma</b>
	<b>Diploma di maturità tecnica per geometri presso l'istituto "A. Secchi" di Reggio Emilia</b>
Altri titoli di studio e professionali	<b>- Abilitazione all'attività professionale conseguita nel gennaio 2006 e iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia al n. 1729 A</b>
	<b>- Attestato di frequenza al corso di certificatore energetico per la Regione Emilia Romagna conseguito nel settembre 2010</b>
	<b>- Attestato di frequenza al corso di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera conseguito nel giugno 2015</b>
	<b>- Attestato di frequenza al corso di aggiornamento coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera conseguito nel luglio 2020</b>
Esperienze professionali	<b>da gennaio 2020: istruttore direttivo tecnico settore A7 del Comune di Carpi a seguito di concorso pubblico Unione Terre d'Argine</b>
	<b>dicembre 2014 - dicembre 2019: istruttore di pratiche edilizie per la concessione dei contributi per i fabbricati civili privati/az.agricole che hanno avuto danneggiamenti a causa del terremoto del maggio 2012, presso l' Ufficio Ricostruzione del Comune di Carpi (contratto con agenzia interinale)</b>
	<b>2006-2015: libero professionista e collaborazione presso studio tecnico di ingegneria a Parma (attività principale: progettazione strutturale di edifici nuovi ed esistenti, certificazioni energetiche)</b>
	<b>2010-2011: collaborazione al progetto "LESP" (Low Exergy Structured Panel) sviluppato con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (facoltà di ingegneria) e la Società Prefabbricati Parma S.p.A.</b>
	<b>1997: stage in AGAC di Reggio Emilia nel settore raccolta differenziata e spazzamento (giugno-luglio)</b>
Capacità linguistiche	<b>Inglese scolastico</b>

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p><b>PACCHETTO OFFICE</b> (Word, Excel, Power Point)  <b>POSTA ELETTRONICA E INTERNET</b>  <b>AUTOCAD 2D</b>  <b>AEDES SOFTWARE S.p.A.(PC.M, SAV, SVM, SLC)</b> per la verifica e la progettazione statica e sismica degli edifici in muratura  <b>AESSEGI SOFTWARE (CIVILSOFT)</b> per la progettazione statica e sismica degli edifici prefabbricati ed in opera in c.a. (nuovi ed esistenti)  <b>CD DATACONSULT (CAPCAF)</b> per la progettazione delle travi in c.a. e c.a.p.  <b>GEOSTRU (SEZ. C.A. E FOND C.A.)</b> per la progettazione dei pilastri in c.a. e delle fondazioni  <b>ACCA (TERMUS)</b> per le verifiche termiche e la certificazione energetica</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.)</p>	<p><b>Corsi di aggiornamento per la progettazione e il consolidamento di edifici con struttura in muratura, c.a. e legno</b>  <b>Attestato di frequenza al corso da ENERGY MANAGER</b>  <b>Corso di formazione in materia di appalti pubblici</b>  <b>Convegni e seminari in materia di efficienza energetica</b></p>