

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome / Cognome **Andrea Losi**  
Data di nascita 1984  
E-mail andrea.losi@comune.carpi.mo.it  
Amministrazione COMUNE DI CARPI – Settore S5 “Opere pubbliche – Manutenzione della Città “  
Area Funzionario ed Elevata Qualificazione  
Profilo Prof.le Istruttore Direttivo Tecnico

## Esperienze Professionali

Date	Da 1/9/2022 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente - Istruttore Direttivo Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Carpi
Descrizione	Procedimenti tecnici in materia di lavori pubblici in qualità di Responsabile unico del procedimento per le fasi di programmazione, progettazione ed esecuzione ai sensi dell'art. 15, comma 4, del D.Lgs. 36/2023, Progettista e Direttore dei lavori, Assistente al RUP. Assistenza al Responsabile del Servizio Lavori Pubblici per la gestione di contratti e gare d'appalto, la programmazione delle opere pubbliche.
Date	Da Dicembre 2014 ad Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
Descrizione	Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione delle opere di “Rifunionalizzazione, ristrutturazione, riparazione e miglioramento sismico edificio comunale “EX COOP” Novi di Modena, Piazza 1°Maggio n° 19
Date	Da gennaio 2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Certificatore Energetico per la regione Emilia Romagna
Date	Da gennaio 2011 ad 31/08/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Disegnatore, progettista, ingegnere edile/civile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
Descrizione	Attività di progettazione nei settori dell'Architettura, dell'Urbanistica, dell'ingegneria civile, edile e residenziale. L'attività professionale viene svolta non solo in studio, ma all'occorrenza anche presso i cantieri di edifici residenziali, industriali, artigianali, uffici, laboratori, edifici sottoposti a restauro, piani particolareggiati. Dall'ideazione con schizzi a mano su carta, alla realizzazione di modelli 3D fotorealistici, all'esecuzione di particolari costruttivi esecutivi, alla presentazione delle pratiche comunali/regionali per la realizzazione dell'opera. La passione per la modellazione 3D, legata a ad un approccio energetico/sostenibile alla progettazione sono stati i punti di forza di ogni lavoro intrapreso. L'ingegnerizzazione del progetto attraverso una meticolosa analisi di tutti gli elementi costruttivi. Svolgo attività di “BIM Coordinator” e “BIM Specialist” a seconda della complessità e multidisciplinarietà della commessa.
Date	Da settembre 2010 ad oggi

Curriculum vitae di Andrea Losi  
Aggiornato al 30/10/2025

Con la presente autorizzo, ai sensi del D.Lgs.196/2003, al trattamento, archiviazione ed eventuale consegna a terzi dei dati personali da me indicati nel presente documento.

Lavoro o posizione ricoperti	Società di progettazione di ingegneria ed architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Una delle principali società di progettazione, di ingegneria ed architettura di Modena, con un personale di circa 50-60 persone tra ingegneri, architetti e geometri.
Descrizione	Inizio l'attività professionale nel 2010 con un contratto di collaborazione come disegnatore/progettista. Dal 2011 collaboro come ingegnere libero professionista con la medesima società di ingegneria ed architettura, per la quale svolgo principalmente attività di progettazione nei settori dell'Architettura, dell'Urbanistica, dell'ingegneria civile, edile e residenziale. L'attività professionale viene svolta non solo in studio, ma all'occorrenza anche presso i cantieri. Durante questi anni ho seguito la progettazione di edifici residenziali, industriali, artigianali, uffici, laboratori, edifici sottoposti a restauro, piani particolareggiati. Dall'ideazione con schizzi a mano su carta, alla realizzazione di modelli 3D fotorealistici, all'esecuzione di particolari costruttivi esecutivi, alla presentazione delle pratiche comunali/regionali per la realizzazione dell'opera.

Date	Da Ottobre 2008 a Dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio curriculare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enrico Iascone Architetti, Via Nosadella 45, Bologna
Descrizione	Attività di stage, della durata di 220 ore, (ottobre, novembre e dicembre 2008), presso lo studio di architettura "Enrico Iascone Architetti, Bologna" con argomento: "Approfondimento delle tematiche ambientali, applicato al caso di un progetto di villa bifamiliare nel comune di Sassuolo che utilizza il sistema costruttivo in legno. Composizione architettonica sia dell'esterno che degli ambienti interni. Realizzazione di modelli 3D e render fotorealistici da affiancare agli elaborati bidimensionali, per un maggior controllo e sviluppo della progettazione architettonica sia d'interni che di esterni."

## Abilitazioni professionali Iscrizioni ad albi speciali

Data	16/06/2011
Luogo	Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore energetico degli edifici per la Regione Emilia Romagna.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Organismo di accreditamento regionale NuovaQuasco, Regione Emilia Romagna.
Data	07/2010
Luogo	Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere, Sezione A settore civile-ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna; Facoltà di Ingegneria
Descrizione	Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato sostenuto nel 2010, attualmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 25/01/2011 con n° 2940.

## Corsi di formazione

### Seminari

Data	Da Giugno 2019 a Luglio 2019,
Luogo	FAD
Titolo della qualifica rilasciata	AGGIORNAMENTO 40 ORE - Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (d.lgs. n.81/08)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.S.A. CONFEDERAZIONE
Data	11-12 Luglio 3-4 Ottobre 2019
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: introduzione alla gestione progetti - PROJECT MANAGEMENT - NORMA UNI ISO 21500
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PROJECT MANAGEMENT SYSTEM
Data	Da maggio a settembre 2019
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO AVANZATO REVIT E BIM PROCESS, CORSO BASE NAVISWORKS, CORSO BASE INFRAWORKS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Systema srl
Data	26 e 27 Marzo 2019
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Base CasaClima progettisti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Aess Modena
Data	Da 4 settembre a 20 dicembre 2018
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base di specializzazione in prevenzione incendi - 120 ORE - valido per iscrizione negli elenchi del ministero dell'interno
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine ingegneri di Modena
Data	19 e 20 Ottobre 2017
Luogo	Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Conferenza Internazionale BIM, DIGITALE E L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI ITALIA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAIE BOLOGNA e AUTODESK ITALIA

Data	Ottobre-novembre 2017
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: Dynamo per Revit
Data	11 e 12 Maggio 2017
Luogo	Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: Corso di Formazione Livello 200-1 (LEED Green Associate Exam Prep), Azioni formative professionalizzanti sui sistemi USGBC/LEED
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	GBC Italia
Data	10 e 11 Luglio 2015
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso: LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena – INGEGNERI RIUNITI SPA - POLITECNICA
Data	2 Febbraio 2015 al 9 Marzo 2015
Luogo	AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE – AESS MODENA
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione: MATERIALI INTELLIGENTI PER L'EDILIZIA: COOL ROOF & COOL PAVEMENTS
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AESS MODENA – MED MAIN – MAIN COOL ROOF & COOL PAVEMENTS
Data	Da settembre 2014 a novembre 2014
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione su Autodesk Revit Architecture, Autodesk Revit Mep, 3D Studio Max
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ifoa
Descrizione	Nell'ambito dell'attuale attività progettuale/produttiva è stato svolto un corso di formazione di software BIM (Building Information Modeling).
Data	Da maggio 2013 a settembre 2014
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione sulla lingua Inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Inlingua
Descrizione	Corso di 20 ore per migliorare le proprie capacità linguistiche.
Data	23-24-30-31 Maggio 2014
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Seminario: MATERIALI DA COSTRUZIONI, IL CONTROLLO DEI PROCESSI NEI CANTIERI EDILI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INGEGNERI RIUNITI SPA - POLITECNICA
Descrizione	" MATERIALI DA COSTRUZIONI, identificazione, qualificazione, accettazione secondo le norme tecniche per le costruzioni – D.M 14/1/2008 IL CONTROLLO DEI PROCESSI NEI CANTIERI EDILI, la gestione della progettazione, il controllo delle lavorazioni"

Data	Da settembre 2014 a novembre 2014
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione su Autodesk Revit Architecture, Autodesk Revit Mep, 3D Studio Max
Data	Da settembre 2013 a dicembre 2013,
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (d.lgs. n.81/08)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della provincia di Modena
Descrizione	Corso di 120 ore per diventare coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i cantieri temporanei o mobili (d.lgs. n.81/08).
Data	Da maggio 2012 a settembre 2013
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione su Autodesk Revit Architecture, Autodesk Revit Mep, 3D Studio Max
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ifoa
Descrizione	Nell'ambito dell'attuale attività progettuale/produttiva è stato svolto un corso di formazione di software BIM (Building Information Modeling).
Data	Da maggio 2013 a settembre 2013
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione sulla lingua Inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Inlingua
Descrizione	Corso di 20 ore per migliorare le proprie capacità linguistiche.
Data	Da novembre 2012 a giugno 2013
Luogo	Modena
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico nelle soluzioni energetiche del sistema edificio impianto, (Edifici ad Energia Zero)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Modena Formazione, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, Bioecolab e Laboratorio di Domotica
Descrizione	Nell'ambito della direttiva Europea 2010/31/EU relativa alla realizzazione di edifici ad energia quasi zero, è stata conseguita l'unità di competenza UC3, Configurazione soluzioni tecniche di miglioramento prestazioni energetiche. Corso di formazione di 92 ore.
Data	Da febbraio 2011 a giugno 2011
Luogo	Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione:"Certificatore energetico per gli edifici in Emilia Romagna"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Assform
Descrizione	Corso di formazione di 72 ore, per l'iscrizione negli elenchi dei certificatori energetici per la regione Emilia Romagna

## Istruzione e formazione

Data	24/03/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Edile/Architettura; voto: 110/110 e Lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna; Facoltà di Ingegneria
TESI	Tesi Progettuale in Architettura Tecnica 3_ Relatore Prof. Ing. Riccardo Gulli "RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E ARCHITETTONICA Il progetto del percorso ciclopedonale lungo il fiume Foglia e della nuova sede della Cassa Edile, Scuola Edile, C.P.T. a Pesaro"
Descrizione	Tesi progettuale con particolare riferimento alla progettazione ecosostenibile.
Pubblicazione	Pubblicazione di alcune immagini e dettagli costruttivi della tesi in: "Struttura e costruzione - Structure and construction di Riccardo Gulli, Firenze University Press"
Data	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corsi opzionali all'interno del piano di studi universitario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna; Facoltà di Ingegneria
Corso 1	Rilievo e Modellazione 3D: 3ds max, render fotorealistici e controllo illuminotecnico degli ambienti. Prof. Ing. M. Gaiani
Corso 2	Architettura tecnica 3 con modulo di approfondimento sull' ARCHITETTURA SOSTENIBILE Prof. Ing. Riccardo Gulli, Prof. Ing. A. Mingozzi
Data	07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma scuola secondaria superiore; voto: 100/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico Wiligermo Modena
Descrizione	Corso sperimentale matematica e Piano Nazionale Informatica (P.N.I.)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Flessibilità e spirito di adattamento; buone capacità di comunicazione; ampi interessi personali; dinamismo, immaginazione e concretezza; ottima capacità di relazione interpersonale e di team work.

Capacità e competenze organizzative Ottime capacità di organizzazione e coordinazione di progetti e di gruppi lavoro interni ed esterni; ottime capacità di organizzare in modo equilibrato il tempo; ottime doti di problem solving, flessibilità ed apertura mentale, orientamento al risultato, autonomia nella gestione delle attività.

Capacità e competenze informatiche  
 Ottima conoscenza di: Ambiente Windows, navigazione e ricerca dati in Internet, AutoCAD 2D e 3D, Sketchup, Revit, Photoshop, Indesign, Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Docet, Edilclima, Velux Daylight Visualizer, Primus.  
 Conoscenza base di: Ecotect, Maxwell Render, 3ds Max Design, Infracore, Illustrator, Premiere, Rhinoceros, Termo, Gimp, Inkscape, Dynamo for Revit, Autodesk Navisworks, ArchVISION RP, Autodesk Recap.

Capacità e competenze artistiche Buona capacità manuale nella realizzazione di plastici e modelli tridimensionali.

Patente Automobilistica (patente B)