

## CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome: **Mirko Marescotti**,  
Luogo e data di nascita: Forlì, 30/10/1976

Residenza:  
C.F.: MRS MRK 76R30 D704L

Tel.: Cell.:

Mail:

Cittadinanza: Italiana

Stato Civile: Celibe

Patenti possedute: A e B automunito; Nautica a motore.

Obblighi di leva: Esente

### FORMAZIONE DI BASE

- 2014** – Conseguimento dell'abilitazione allo svolgimento della libera professione di Architetto;  
**2012** – Laurea Specialistica a ciclo unico in "Architettura e Ingegneria Edile 4S" presso la Facoltà di Architettura di Bologna sede di Cesena anno accademico 2010/2011 con votazione di 102/110;  
**2000** – Conseguimento dell'abilitazione allo svolgimento della libera professione di Geometra, con votazione di 72/100.  
**1997** – Diploma di geometra conseguito presso l' I.T.C.G. "A.Oriani" di Faenza, nell'anno scolastico 1996/1997 con votazione di 40/60.

### FORMAZIONE COMPLEMENTARE

- 2018** – Corso "Gli Appalti Pubblici secondo il D.L. 50/2016 e le Linee Guida ANAC" tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara";  
**2018** – Corso di formazione sulla "Progettazione, esecuzione e controllo degli interventi strutturali nella ricostruzione del dopo sisma 2012 in Emilia" promosso dalla Regione E.R.;  
**2018** – Seminario su "Sistemi di collegamento solaio – pareti e cerchiatura perimetrale antisismica, soluzioni dal consolidamento statico a quello antisismico delle partizioni orizzontali" promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna.  
**2018** – Seminario su "Strutture prefabbricate" promosso dalla Regione E.R..  
**2018** – Corso di formazione e aggiornamento "La termografia per la caratterizzazione termica e strutturale degli edifici" organizzato dal Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ravenna.  
**2018** – Corso di formazione su "La direzione lavori delle opere strutturali e il collaudo statico" promosso dalla Regione E.R.  
**2017** – Corso di formazione su "Il percorso tecnico-amministrativo della ricostruzione post-sisma 2012" promosso dalla Regione E.R.;  
**2017** – Corso di formazione su "Parametri meccanici delle murature degli edifici, ottenuti da indagini sperimentali, per la progettazione degli interventi" promosso dalla Regione E.R.;  
**2016** – Attività di volontariato presso il Comune di San Severino Marche di supporto fornita ai Comuni dell'Italia Centrale colpiti dal sisma, organizzazione sopralluoghi per verifiche FAST ed AEDES in coordinamento con ANCI Emilia-Romagna;  
**2014** – Corso di formazione "Semplificazione della disciplina edilizia e novità legislative nel campo del governo del territorio" promosso dai Comuni ed unioni locali ed ordini professionali.  
**2007** – Corso di formazione per tecnico SIT "Sistemi Informativi Geografici per la Pubblica Amministrazione" promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" in concerto con U.P.I., A.N.C.I., U.N.C.E.M. della durata di n°50 ore, conclusosi con esito favorevole.  
**2006** – Corso di Autocad 3D livello avanzato presso il Centro di Formazione Professionale sede di Bagnacavallo.  
**2005** – Corso di Word, Excell, Access livello base.

- 2001** – Corso di utilizzo del programma di visualizzazione e creazione di mappe ArcView presso la Provincia di Ravenna.
- 1999** – Corso di impiego strutturale del legno nelle costruzioni (Rif.P.A.27/99) presso la scuola provinciale edili di Ravenna della durata di n° 60 ore, conclusosi con esito positivo.
- 1999** – Partecipazione a n° 2 seminari inerenti le tecniche costruttive, materiali e impianti nella bioedilizia, organizzate dall' ANAB.

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2020** – Incarico di progettazione per la riqualificazione dell'area sportiva di via Fossette per il Comune di Bagnara di Romagna.
- 2019** – Assunzione a tempo indeterminato come istruttore direttivo D1 presso l'area Economia e Territorio dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna con la mansione di esperto di progettazione ed esecuzione di opere strutturali.
- 2019** – Incarico di progettazione per partecipazione al bando finalizzato al finanziamento pubblico di cui al PSR 2014-2020 Operazione 4.4.01 RIPRISTINO di ECOSISTEMI per il Comune di Bagnara di romagna, finanziamento ottenuto con successo.
- 2019** – Incarico per la progettazione architettonica e D.L. per opere di miglioramento sismico della scuola elementare 2° stralcio presso il Comune di Bagnara di Romagna.
- 2018** – Incarico per la progettazione architettonica e strutturale del nuovo corpo loculi presso il cimitero del Comune di Massa Lombarda.
- 2018** – Incarico per progettazione e D.L. per manutenzione straordinaria strade per l'anno 2018 presso il Comune di Massa Lombarda, lavori completati conformemente.
- 2018** – Incarico per D.L. per la realizzazione di pista ciclistica presso il Comune di Massa Lombarda.
- 2017** – Incarico per progettazione architettonica ed assistenza alla D.L. per lavori di adeguamento sismico Edificio "B" con demolizione e ricostruzione del corpo principale per il Comune di Bagnacavallo.
- 2016** – Elaborazione del Progetto di cui al DUP RER ed attività di D.L. per il Comune di Bagnara di Romagna per la riqualificazione di via Matteotti "stralcio Est" ed incarico di direzione e redazione del certifica del certificato di regolare esecuzione;
- 2015** – Incarico di direzione dei lavori per l'ampliamento della struttura assistenziale ASP della Bassa Romagna consistente nella demolizione e ricostruzione di nuovo edificio con ampliamento, della struttura sita a Lugo (RA) in via Fermini.
- 2015** – Incarico di direzione dei lavori per il progetto "6000 Campanili" presso il Comune di Bagnara di Romagna.
- 2014** – Elaborazione del Progetto per il Comune di Bagnara di Romagna finalizzato ad accedere al finanziamento pubblico "6000 Campanili" anno 2014, finanziamento ottenuto con successo;
- 2013** – Incarico di docenza per seminario sulle evoluzioni storiche del centro storico ed il susseguirsi degli strumenti di pianificazione presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna sede di Ravenna.
- 2008** – Collaborazione alla redazione del volume: ARCHITETTURA 30, *Progetto per il Convento di Sant'Agostino - Museo della città di Cesena*, (edito dalla Facoltà di Architettura "Aldo Rossi" a cura di I. Clemente e A. Moro). Inoltre: studio del progetto di restauro del II chiostro del convento pagg. 110 – 112.;
- 2007** – Incarico di restituzione grafica e "fotoraddrizzamento" per la pubblicazione del volume "I Colori di Cesena. Recupero della Scena Urbana del Centro Storico di Cesena" progetto di ricerca promosso dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena.
- 2001** – Assunzione a tempo indeterminato come istruttore tecnico tramite concorso presso il Comune di Bagnacavallo e nell'anno 2012 presso l'Unione dei Comuni della Bassa Romagna (inquadramento C1-C4), attività ancora in corso, svolgendo le seguenti mansioni:
- Istruttoria di autorizzazioni sismiche per tutte le categorie di intervento previste dalle NTC '08 (attività iniziata nel 2014 ed attualmente ancora in corso).
  - Istruttoria di pratiche edilizie con particolare riferimento alle zone con aspetti tipologici da tutelare quali zona agricola e centro storico;
  - Attività di consulenza e vigilanza edilizia;

- Partecipazione alla redazione delle varianti al Piano Regolatore Generale su vari tipi di supporto;
- Elaborazione del Progetto di Restauro di "Porta Superiore" compreso elenco voci per le opere di restauro e computo metrico estimativo e partecipazione al Progetto di Riqualificazione Urbana "Via Cadorna/Via Montanari" comprese restituzioni grafiche;
- Partecipazione alla Commissioni per la Qualità Architettonica e per il Paesaggio come membro interno. Ecc...

**2000** – Incarico professionale volto all'aggiornamento dei fogli di mappa, per il recupero dell'arretrato del catasto terreni, mediante l'introduzione dei Tipi Mappali e dei Mod.26 sia su supporto cartaceo che informatico; per conto del Comune di Bagnacavallo, presso l'ufficio dell'Agenzia del Territorio di Ravenna con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di n°12 mesi.

**1998** – Svolto il biennio di praticantato presso lo Studio di Ingegneria Civile del Ing. Paolo Lini a Bagnacavallo (RA), svolgendo le seguenti mansioni:

- Disegno al computer utilizzando il programma Autocad LT; eseguendo sia disegni architettonici che esecutivi di fabbricati abitativi; capannoni prefabbricati agricoli e artigianali.
- Rilievi di edifici esistenti ed elaborazione di progetti di ristrutturazione.
- Dimensionamento di fondazioni e solai per costruzioni in muratura con verifica dei setti murari utilizzando il programma di calcolo Winwall della C.R.Soft.
- Redazione di disegni esecutivi di edifici in muratura ed intelaiati.
- Sviluppo di progetti architettonici di nuove costruzioni di civile abitazione completi di tutti gli elaborati (prog. Architettonico; adattabilità alla legge 13; schema della rete fognaria; e calcolo dei parcheggi L.122/89; ecc...).
- Sviluppo di progetti esecutivi di costruzioni con solai in legno e comprese le relazioni di calcolo.
- Sviluppo di progetti esecutivi e distinte di taglio per la carpenteria metallica.

**1996** – Stage-borsa di studio presso l'ente Comune di Lugo (RA), "Ufficio Urbanistica" della durata di n°6 settimane.

## SOFTWARE CONOSCIUTI

Fusion 360°, SketchUp 8, Padronanza di AUTOCAD 2000/2004/2008/2009/2012/2015, WINWALL, ACR 6 Win, PREGEO 7.52, DOCFA 2.1/3, WINDOW 98/00/NT/XP/7, WORD, EXCEL, POWER POINT, ARCVIEW 3.2., PHOTOSHOP, OPEN OFFICE.

## LINGUE CONOSCIUTE

Inglese: livello B1 (buoni livelli di comprensione, espressione e scrittura).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI/HOBIES

Disegno artistico e pittura;

Interesse per aspetti naturalistici, Alberi, arbusti, fisionomia, struttura delle siepi e relazioni con la fauna ospite; esperienza di piantumazione per la ricreazione di una siepe romagnola tipo costituita da 1200 unità;

Creazione di modelli architettonici, capacità di prototipazione, stampa 3D, progettazione di interni, progettazione e realizzazione di mobili pluriuso/pieghevoli/accessori;

Attività di restauro in genere, lavorazione del legno del metallo, opere di meccanica.

Nozioni di elettronica, conoscenza approfondita CNC.