

CURRICULUM VITAE
marzo 2023

Marco Foletto

data di nascita	7 giugno 1978
cittadinanza	italiana
domicilio	corso Roma 33, Moncalieri (TO), Italia
telefono	(+39) 01123415356
posta elettronica	marco.foletto@studio-emme.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2008

Esercizio della libera professione (Moncalieri, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:

- studio dell'intervento di rinnovamento, in un contesto di miglioramento della prestazione energetica e di superamento delle barriere architettoniche, di varie unità immobiliari ad uso residenziale in ambito regionale;
- verifica dello stato legittimo e catastale, e conseguente regolarizzazione, di varie unità immobiliari ad uso residenziale in ambito regionale;
- project management e studio dell'intervento di miglioramento, in un contesto di superamento delle barriere architettoniche, dell'accessibilità di un edificio ad uso residenziale (Piossasco, Italia);
- verifica della progettazione dell'intervento di messa in sicurezza e innovazione tecnologica delle piste di un comprensorio sciistico (Chiomonte, Italia);
- supporto allo studio di vari interventi inerenti al piano di sviluppo di una rete di punti vendita per la grande distribuzione in ambito regionale;
- supporto al responsabile della verifica della progettazione dell'intervento di ripristino del transito di una strada extraurbana (Diano d'Alba, Italia);
- certificazione della prestazione energetica di varie unità immobiliari ad uso residenziale in ambito regionale;
- project management (compreso il ruolo di responsabile dei lavori), progettazione (compreso il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione dell'opera) e direzione dei lavori (compreso il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la realizzazione dell'opera) dell'intervento di rifacimento, in un contesto di automazione dell'edificio, degli impianti elettrico, di climatizzazione invernale, idrico-sanitario, di scarico delle acque reflue, di allarme, di telecomunicazioni e radiotelevisivo, di un edificio ad uso residenziale (Piossasco, Italia);
- studio dell'intervento di recupero di un edificio ad uso residenziale (Caselle Torinese, Italia);
- studio dell'intervento di ampliamento di un edificio ad uso

	<ul style="list-style-type: none"> • produttivo (Piossasco, Italia); • project management (compreso il ruolo di responsabile dei lavori) e progettazione dell'intervento di rifacimento della copertura di un edificio ad uso residenziale (Torino, Italia); • project management, progettazione e direzione dei lavori dell'intervento di allacciamento alla fognatura pubblica del sistema di scarico delle acque reflue di un edificio ad uso residenziale (Piossasco, Italia).
nel 2022	<p>Collaborazione con l'Agazia Territoriale per la Casa del Piemonte Centrale (Torino, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supporto al responsabile del procedimento di vari interventi relativi al miglioramento della prestazione energetica di complessi immobiliari ad uso residenziale pubblico in ambito regionale; • supporto al responsabile della progettazione di vari interventi relativi al miglioramento della prestazione energetica di complessi immobiliari ad uso residenziale pubblico in ambito regionale.
dal 2009 al 2011	<p>Collaborazione con la Società di Committenza Regione Piemonte (Torino, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supporto al responsabile del procedimento di vari interventi relativi ad opere stradali, ponti e gallerie, in ambito regionale; • supporto al responsabile della verifica della progettazione di vari interventi relativi ad opere stradali, ponti e gallerie, in ambito regionale; • supporto per la gestione del sistema informativo geografico relativo agli interventi in fase di realizzazione.
dal 2008 al 2009	<p>Collaborazione con il <i>B+R Arquitectos Asociados</i> - studio di architettura - (Madrid, Spagna) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sviluppo progettuale di insediamenti ad uso turistico in Repubblica Dominicana e Marocco; • sviluppo progettuale di vari edifici e spazi destinati a centri sportivi, benessere e SPA in ambito nazionale.
dal 2006 al 2007	<p>Collaborazione con lo Studio Ossola - studio di ingegneria - (Torino, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • supporto al responsabile del procedimento dell'intervento di recupero della sede dell'Accademia delle Scienze di Torino (Torino, Italia); • supporto al responsabile della progettazione e dell'aggiudicazione dei lavori di prospezione geotecnica relativi all'intervento di realizzazione del grattacielo Intesa Sanpaolo a Torino (Torino, Italia); • supporto al responsabile della progettazione strutturale di vari edifici in ambito nazionale.

ESPERIENZA DI STUDIO, DI RICERCA E DI DIDATTICA

nel 2011	<p>Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET) del Politecnico di Torino (Torino, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p>
----------	---

dal 2004 al 2007	<ul style="list-style-type: none"> partecipazione alla ricerca sul tema "Criteri di analisi e di valutazione per la qualificazione edilizia dei presidi ospedalieri". <p>Collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET) del Politecnico di Torino (Torino, Italia) con lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> partecipazione alla ricerca sul tema "Metodi di raccolta ed elaborazione dei dati informativi relativi ad interventi edili presso le sedi del Politecnico, per il miglioramento della qualità della progettazione e della manutenibilità e per la formazione del personale del Servizio Edilizia"; elaborazione e redazione del progetto di norma UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di rivestimenti lapidei per pavimentazioni".
dal 2005 al 2006	<p>Studio sull'applicazione della valutazione ambientale strategica al piano regolatore generale, al fine di comprendere come formare e gestire uno strumento di governo del territorio che possa contribuire a conseguire uno sviluppo sostenibile. I risultati sono riportati nella tesi di laurea <i>Valutazione ambientale e piano regolatore generale - il caso del comune di Moncalieri</i>, relatore prof.ssa Agata Spaziante.</p>
nel 2003	<p>Studio sull'involucro edilizio trasparente ventilato e sulla sua prestazione energetica, al fine di individuare gli accorgimenti progettuali che permettano un utilizzo efficace di questa tecnologia. I risultati sono riportati nella tesi di laurea <i>Aspetti energetici e tecnologici dell'involucro edilizio trasparente ventilato</i>, relatori prof. Carlo Caldera e prof.ssa Valentina Serra.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

marzo 2006	Laurea in Architettura (ordinamento previgente al D.M. 509/1999) conseguita con voto 103/110.
dal 2003 al 2006	I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino (Torino, Italia), corso di laurea in Architettura.
dicembre 2003	Laurea in Ingegneria Edile (ordinamento previgente al D.M. 509/1999) conseguita con voto 110/110.
dal 1997 al 2003	I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino (Torino, Italia), corso di laurea in Ingegneria Edile. Frequenza dell'anno accademico 2000/2001 presso l' <i>ETS de Caminos, Canales y Puertos</i> e l' <i>ETS de Arquitectura</i> dell' <i>Universidad de Granada</i> (Granada, Spagna), nell'ambito del programma Erasmus dell'Unione Europea.
luglio 1997	Diploma di maturità scientifica conseguito con voto 54/60.
dal 1992 al 1997	Liceo Ettore Majorana di Moncalieri (Moncalieri, Italia).

QUALIFICHE PROFESSIONALI

dal 2013	In possesso dei requisiti per esercitare, in vari ambiti regionali italiani, il ruolo di esperto per la certificazione della prestazione energetica degli edifici, ai sensi delle disposizioni contenute nella
----------	--

dal 2010	Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione Europea (attuate in Italia con il D.Lgs. 192/2005 e smi). In possesso dei requisiti per esercitare, in ambito nazionale italiano, il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi delle disposizioni contenute nella Direttiva 92/57/CEE del Consiglio dell'Unione Europea (attuate in Italia con il D.Lgs. 81/2008 e smi).
dal 2006	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino (Torino, Italia) – sezione A.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

informatiche	sistemi operativi: Linux, Windows; database: Access, Base, MySql; elaborazione di immagini: GIMP, Photoshop; modellazione energetica: EC700; pianificazione della manutenzione: ManTus; progettazione assistita: AutoCAD; programmazione e gestione di progetti: GanttProject, Project; programmazione automazione-KNX: ETS5; sistemi informativi geografici: ArchGIS, GRASS, QGIS; software generale: LibreOffice, Office.
--------------	--

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano	Madrelingua.
Inglese	Livello buono. Certificati linguistici: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Preliminary English Test</i> dell'<i>University of Cambridge</i> (Cambridge, Inghilterra) conseguito con votazione <i>Pass with Merit</i>; • <i>Certificate of proficiency in English</i> (livello <i>Advanced</i>) dell'<i>Universal English College of Sydney</i> (Sydney, Australia) conseguito con votazione 9/10.
Spagnolo	Livello eccellente. Certificati linguistici: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Curso Intensivo de Lengua Española</i> dell'<i>Universidad de Granada</i> (Granada, Spagna) conseguito con votazione <i>Sobresaliente</i> (9/10).
Tedesco	Livello base.

REFERENZE

Lettere di referenze	<i>B+R Arquitectos Asociados</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Belén Rodríguez Miranda, bmasr@bmasr.es; DISET – Politecnico di Torino: <ul style="list-style-type: none"> • Pier Giovanni Bardelli, piergiovanni.bardelli@polito.it, • Carlo Caldera, carlo.caldera@polito.it; Studio Ossola: <ul style="list-style-type: none"> • Francesco Ossola, info@studio-ossola.it.
----------------------	--