

CURRICULUM VITAE  
September 2017

## Marco Foletto

Geburtsdatum	7. Juni 1978
Staatsbürgerschaft	Italienisch
Domizil	via Musinè 33, Piossasco (TO), Italien
Telefon	(+39) 01123415356
E-Mail	marco.foletto@studio-emme.it

### BERUFSERFAHRUNGEN

seit 2008

Selbstständigkeit (Piossasco, Italien) in folgenden Ausführungen:

- Projektüberprüfung eines Projektes zur Sicherheitserneuerung und technologischen Innovation der Pisten eines Skigebiets (Chiomonte, Italien);
- Gutachten zur Beurteilung der Wasserschäden in einem Gebäudeteil mit Wohnzweck (Aosta, Italien);
- Unterstützung des Verantwortlichen bei der Verifizierung der Projektierung zur Massnahme der Wiederherstellung des Verkehrs einer Ausserortsstrasse (Diano d'Alba, Italia);
- Erstellung des Ausweises über die Gesamtenergieeffizienz von verschiedenen Gebäudeteilen mit Wohnzweck auf regionalem Gebiet;
- Projektmanagement (einschließlich der Rolle des Bauleiters), Projektierung (einschließlich der Rolle des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators für die Vorbereitungsphase des Bauprojekts) und Konstruktionsmanagement (einschließlich der Rolle des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators für die Ausführungsphase des Bauwerks) eines Rekonstruktionprojektes, im Rahmen einer Gebäudeautomation, des Elektrik-, Heizungs-, Sanitär-, Abwasser-, Telekommunikations-, Fernseh- und Rundfunksystems eines Gebäudes mit Wohnzweck (Piossasco, Italien);
- Durchführbarkeitsanalyse eines Restaurationsprojektes eines Gebäudes mit Wohnzweck (Caselle Torinese, Italien);
- Durchführbarkeitsanalyse eines Erweiterungsprojektes eines Gebäudes mit industriellem Nutzen (Piossasco, Italien);
- Projektmanagement (einschließlich der Rolle des Bauleiters) und Projektierung eines Dachrekonstruktionprojektes eines Gebäudes mit Wohnzweck (Turin, Italien);
- Projektmanagement, Projektierung und Konstruktionsmanagement eines Anschlusses an das öffentliche Abwassersystem-Projektes eines Wohngebäudes (Piossasco, Italien).

von 2009 bis 2011	<p>Zusammenarbeit mit <i>Società di Committenza Regione Piemonte</i> (Turin, Italien) an den folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützung des Projektmanagers bei verschiedenen Straßen-, Brücken- und Tunnelprojekten auf regionalem Gebiet;</li> <li>• Unterstützung des Verantwortlichen bei der Verifizierung verschiedener Straßen-, Brücken- und Tunnelprojekten auf regionalem Gebiet;</li> <li>• Unterstützung des Managements des geografischen Informationssystems in Bezug auf die Produktentwicklung.</li> </ul>
von 2008 bis 2009	<p>Zusammenarbeit mit <i>B+R Arquitectos Asociados</i> - Architekturbüro - (Madrid, Spanien) an den folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Designentwicklung einer Touristensiedlung in der Dominikanischen Republik und in Marokko;</li> <li>• Designentwicklung von verschiedenen Gebäuden und Anlagen für Sport, Wellness und Thermalcenter auf nationalem Gebiet.</li> </ul>
von 2006 bis 2007	<p>Zusammenarbeit mit <i>Studio Ossola</i> - Ingenieurbüro - (Turin, Italien) an den folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützung des Verantwortlichen bei dem Restaurationsprojekt des Hauptsitzes der <i>Accademia delle Scienze di Torino</i> (Turin, Italien);</li> <li>• Unterstützung des Verantwortlichen bei der Projektierung und der Vergabe des geotechnischen Erforschungsprojektes bezüglich der Durchführungen des <i>Intesa Sanpaolo</i> Wolkenkratzers in Turin (Turin, Italien);</li> <li>• Unterstützung des Verantwortlichen bei der baulichen Gestaltung von verschiedenen Gebäuden auf nationalem Gebiet.</li> </ul>

## STUDIEN-, FORSCHUNGS- UND LEHRERFAHRUNGEN

von 2009 bis 2014	<p>Lehrtätigkeit für Firmen und Privatpersonen in den folgenden Kursen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analysis Mathematik;</li> <li>• Statistik.</li> </ul>
in 2011	<p>Zusammenarbeit mit <i>Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET)</i> der <i>Politecnico di Torino</i> (Turin, Italien) an den folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Forschung zu dem Thema "Kriterien der Analyse und Schätzwerte für die bauliche Modifizierung von Krankenseinrichtungen".</li> </ul>
von 2004 bis 2007	<p>Zusammenarbeit mit <i>Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali (DISET)</i> der <i>Politecnico di Torino</i> (Turin, Italien) an den folgenden Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Forschung zu dem Thema "Methoden zur Erfassung und Ausarbeitung von Daten bezüglich Bauarbeiten an den verschiedenen Gebäuden der Politecnico, zur Verbesserung der Qualität der Projektierung und Instandhaltung und Ausbildung des Personals von <i>Servizio Edilizia</i>";</li> <li>• Ausarbeitung und Abfassung des UNI (Italienische</li> </ul>

	Organisation für Normung) Normenprojektes "Anweisungen zur Projektierung, Durchführung und Instandhaltung von Steinbodenbelegen".
von 2005 bis 2006	Studie zur Anwendung von strategischer Umwelteinschätzung in der Städteplanung, um ein Instrument der Kommunalverwaltung zur Bildung und Steuerung zu erhalten, welches zu einer nachhaltigen Entwicklung beiträgt. Die Ergebnisse sind in der Diplomarbeit <i>Valutazione ambientale e piano regolatore generale - il caso del comune di Moncalieri</i> veröffentlicht, Betreuerin Prof. Agata Spaziante.
von 2002 bis 2004	Zusammenarbeit als Lehrunterstützung mit der I. Fakultät in Ingenieurwissenschaften <i>Politecnico di Torino</i> (Turin, Italien) in den folgenden Kursen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeichnen, Prof. Giuseppe Moglia;</li> <li>• Urban Design, Prof. Enrico Desideri;</li> <li>• Vollständige Planung, Prof. Pier Giovanni Bardelli.</li> </ul>
in 2003	Studie über Eigenschaften der transparenten und luftigen Gebäudehülle und seiner Energieeffizienz, um die Details herauszufinden, welche eine wirksame Nutzung dieser Technologie erlauben. Die Ergebnisse sind in der Diplomarbeit <i>Aspetti energetici e tecnologici dell'involucro edilizio trasparente ventilato</i> veröffentlicht, Betreuer Prof. Carlo Caldera und Prof. Valentina Serra.

## AUSBILDUNG

März 2006	<i>Laurea in Architettura</i> (Diplom in Architektur) erhalten mit Bewertung 103/110.
von 2003 bis 2006	I. Fakultät der Architektur der <i>Politecnico di Torino</i> (Turin, Italien), Studium der Architektur.
Dezember 2003	<i>Laurea in Ingegneria Edile</i> (Diplom in Bauingenieurwesen) erhalten mit Bewertung 110/110.
von 1997 bis 2003	I. Fakultät des Bauingenieurwesen der <i>Politecnico di Torino</i> (Turin, Italien), Studium Bauingenieurwesen. Besuch des akademischen Jahres 2000/2001 an der <i>ETS de Caminos Canales y Puertos</i> und <i>ETS de Arquitectura of Universidad de Granada</i> (Granada, Spanien), im Rahmen des EU Erasmus-Programmes.
Juli 1997	<i>Diploma di maturità scientifica</i> (allgemeine Hochschulreife mit naturwissenschaftlichem Profil am Gymnasium) erhalten mit Bewertung 54/60.
von 1992 bis 1997	<i>Liceo Ettore Majorana</i> (Moncalieri, Italien).

## FACHLICHE QUALIFIKATIONEN

seit 2013	Im Besitz der Voraussetzungen zur Ausübung, an italienischen Standorten, der Rolle des Verantwortlichen in mit Schutzmaßnahmen und Maßnahmen zur Gefahrenverhütung beauftragten Dienstes, lt. den Bestimmungen enthalten in der EU-Richtlinie 89/391/EEC (verwirklicht in Italien durch <i>D.Lgs.</i>
-----------	---

seit 2013	81/2008 e smi). Im Besitz der Voraussetzungen zur Ausübung, an verschiedenen italienischen Standorten, der Rolle der Fachperson zur Erstellung des Ausweises über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, lt. den Bestimmungen enthalten in der EU-Richtlinie 2010/31/EU [verwirklicht in Italien durch <i>D.Lgs. 192/2005 e smi</i> ].
seit 2010	Im Besitz der Voraussetzungen zur Ausübung, an italienischen Standorten, der Rolle des Verantwortlichen als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators für die Vorbereitungsphase des Bauprojektes und für die Ausführungsphase des Bauwerks, lt. den Bestimmungen enthalten in der EU-Richtlinie 92/57/EEC [verwirklicht in Italien durch <i>D.Lgs. 81/2008 e smi</i> ].
seit 2006	Mitglied der Ingenieursvereinigung der <i>Provincia di Torino</i> (Turin, Italien) – Sektion A.

## FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Software	Betriebssysteme: Linux, Windows; Database: Access, MySQL; Bildbearbeitung: GIMP, Photoshop; Computergestützter Entwurf: AutoCAD; Projektplanung und -management: GanttProject, Project; Programmierung der Gebäudeautomation-KNX: ETS5; Geographisches Informationssystem: ArchGIS, GRASS; allgemeine Software: LibreOffice, Office.
----------	---

## SPRACHKENNTNISSE

Italienisch	Muttersprache.
Deutsch	Basisniveau.
Englisch	Gutes Niveau. Sprachzertifikate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preliminary English Test</i> von der <i>University of Cambridge</i> (Cambridge, England) erhalten mit Note <i>Pass with Merit</i>,</li> <li>• <i>Certificate of proficiency in English</i> (Niveau <i>Advanced</i>) des <i>Universal English College of Sydney</i> (Sydney, Australien) erhalten mit Note 9/10.</li> </ul>
Spanisch	Ausgezeichnetes Niveau. Sprachzertifikate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Curso Intensivo de Lengua Española</i> von der <i>Universidad de Granada</i> (Granada, Spanien) erhalten mit Note <i>Sobresaliente</i> (9/10).</li> </ul>

## REFERENZEN

Referenzen	<i>B+R Arquitectos Asociados</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belén Rodríguez Miranda, bmasr1@terra.es;</li> </ul> <i>DISET – Politecnico di Torino</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pier Giovanni Bardelli, piergiovanni.bardelli@polito.it,</li> <li>• Carlo Caldera, carlo.caldera@polito.it;</li> </ul> <i>Studio Ossola</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Francesco Ossola, info@studio-ossola.it.</li> </ul>
------------	---