

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome: **Mirco Mion**  
Indirizzo: Via Caraglio 113/5, 10141, Torino  
Telefono: +39 348 811 4787  
e-mail: mirco.mion@gmail.com  
Data e Luogo di Nascita: 19 LUGLIO 1988, TORINO

**ISTRUZIONE**

Marzo 2013: **Esame di Stato** presso il Politecnico di Torino  
Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Sett. 2010 – Nov. 2012: **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare**, presso il Politecnico di Torino, votazione **110/110 cum laude**;  
Tesi di Laurea: *Mechanical System Design for a Pressure/Temperature/Humidity Vehicle Test Chamber*

Sett. 2007 – Sett. 2010: **Laurea Triennale in Ingegneria Energetica e Nucleare** presso il Politecnico di Torino;  
Tesi di Laurea: *Performances Analysis of a Concentrating Solar Power Plant*

Sett. 2002 - Luglio 2007: Diploma di Maturità Scientifica PNI presso **Liceo Augusto Monti**, Chieri

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

*Luglio 2012 - Oggi*

Ingegnere **Progettista** di Impianti e **Project Manager** presso **MCM Ingegneria S.r.l.**, Vicolo Monti 8, Grugliasco (TO).

Progettazione e gestione commesse di impianti meccanici di servizio in ambito industriale, construction site management e project management per installazioni meccaniche e appalti integrati.

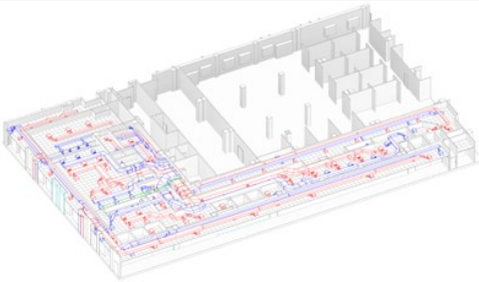
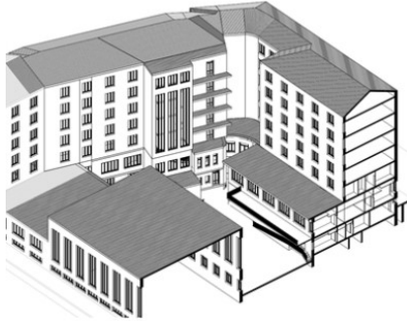
Principali Progetti:

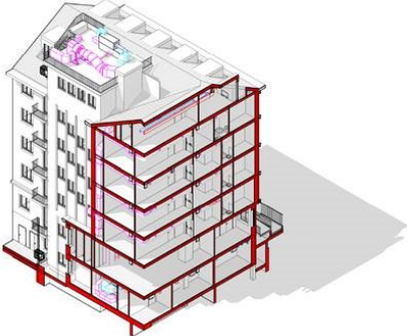
- Poliambulatorio di Ivrea, Italia: Progettazione Costruttiva e Assistenza Tecnica di Sito per la realizzazione degli impianti di riscaldamento, ventilazione, scarichi generali e scarichi speciali, distribuzione gas tecnici, impianti di supervisione e regolazione;
- CERN, nTOF Building, Ginevra, Svizzera: Progettazione Costruttiva degli impianti meccanici per laboratorio di ricerca nucleare, progettazione impianti di filtrazione e ventilazione per la gestione delle particelle radioattive;
- Azimut Benetti S.p.A., Reparto Prototipi, Avigliana (TO), Italia: Project Management, Progettazione Preliminare, Esecutiva e Direzione Lavori impianti di riscaldamento, ventilazione e trattamento inquinanti;
- Azimut Benetti S.p.A., Reparto Carrozzeria e Reparto Laminazione KV2, Avigliana (TO), Italia: Project Management e Direzioni Lavori per la ristrutturazione degli impianti integrati di aspirazione ad alta prevalenza;
- GE Avio S.r.l., Distribuzione Acqua Surriscaldata, Rivalta (TO), Italia: Consulenza per la messa in servizio della rete di generazione e distribuzione acqua surriscaldata ai sensi del D.M. 329/2004;
- EnerChivasso S.p.A., Centrale di Teleriscaldamento, Chivasso (TO), Italia: Certificazione dell'insieme della centrale di teleriscaldamento ai sensi della Direttiva 97/23/CE;
- Promo Sport S.r.l., Piscina Comunale di Bra, Bra (CN), Italia: Progettazione Esecutiva e Construction Site Management per la ristrutturazione impianti di ventilazione;
- Soran University, Campus Universitario, Soran, Iraq: Design Review e assistenza alla committenza

per la realizzazione del nuovo Campus Universitario;

- FCA Italy, Stabilimento AGAP, Grugliasco (TO), Italia: Progettazione Esecutiva del sistema di recupero termico dall'impianto di post-combustione del reparto verniciatura;
- RAI, Sede di Via Verdi, Torino, Italia: Progettazione Esecutiva del sistema di prefiltraggio con filtri rotativi per una portata di 400 000 m<sup>3</sup>/h;

Principali Progetti in ambito BIM:

<b>Progettazione definitiva degli impianti elettrici e meccanici nei padiglioni dell'Orangerie - Musei Reali Torino</b>	
Cliente: Musei Reali di Torino Importo opere complessivo: € 8.320.000,00 Importo impianti: € 2.430.166,00 Progetto definito consegnato ed in fase di approvazione Anno: 2018	
<b>Progettazione esecutiva degli impianti meccanici per la realizzazione della nuova Telecabina San Domenico - Alpe Ciamporino</b>	
Cliente: Ipe progetti Importo impianti meccanici: € 860.000,00 Anno: 2017	
<b>Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e meccanici per la nuova centrale di sterilizzazione - Ospedale Regina Montis Regalis Mondovì</b>	
Cliente: ASL CN1 Importo opere complessivo: € 892.496,00 Anno: 2017	
<b>Progettazione definitiva degli impianti elettrici e meccanici del Collegio Universitario di Torino "Renato Einaudi" - Sezioni "Mole Antonelliana" ed "Ex mensa universitaria" (Corso Leone 24, Torino)</b>	
Cliente: Collegio Universitario Renato Einaudi Importo opere complessivo: € 1.246.989,41 Anno: 2017	

<b>Progettazione definitiva degli impianti elettrici e meccanici del Collegio Universitario di Torino "Renato Einaudi" Sezione Mole Antonelliana</b>	
<p>Cliente: Collegio Universitario Renato Einaudi</p> <p>Importo opere complessivo: € 6.546.480,38</p> <p>Anno: 2017</p>	

### COMPETENZE TECNICHE

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

ESPERTO IN BUILDING INFORMATION MODELING – **BIM SPECIALIST FOR BUILDING**  
Certificato n. 18-05869 del 19/12/2018

MODELLAZIONE GRAFICA:  
Autocad®, Revit®, Navisworks®

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE:  
Matlab®, Linguaggio C

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:  
Edilclima®, FreeFem++®

COMPUTI:  
Primus®

Ottima conoscenza del pacchetto Office® di Microsoft®

#### CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA:  
**Italiano**

**Inglese:** Eccellente  
**Certificazione:** Pet With Merit

**Francese:** Sufficiente

#### ATTITUDINE PERSONALE

Ottima capacità di lavoro in team e di gestione del tempo, flessibilità e predisposizione all'organizzazione, nonché attitudine alla gestione di clienti e fornitori.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Sport praticati con costanza: Arrampicata, Sci Alpinismo, Ciclismo;  
Socio C.A.I. Passione per la Fotografia.

#### PATENTE

B, Automunito.