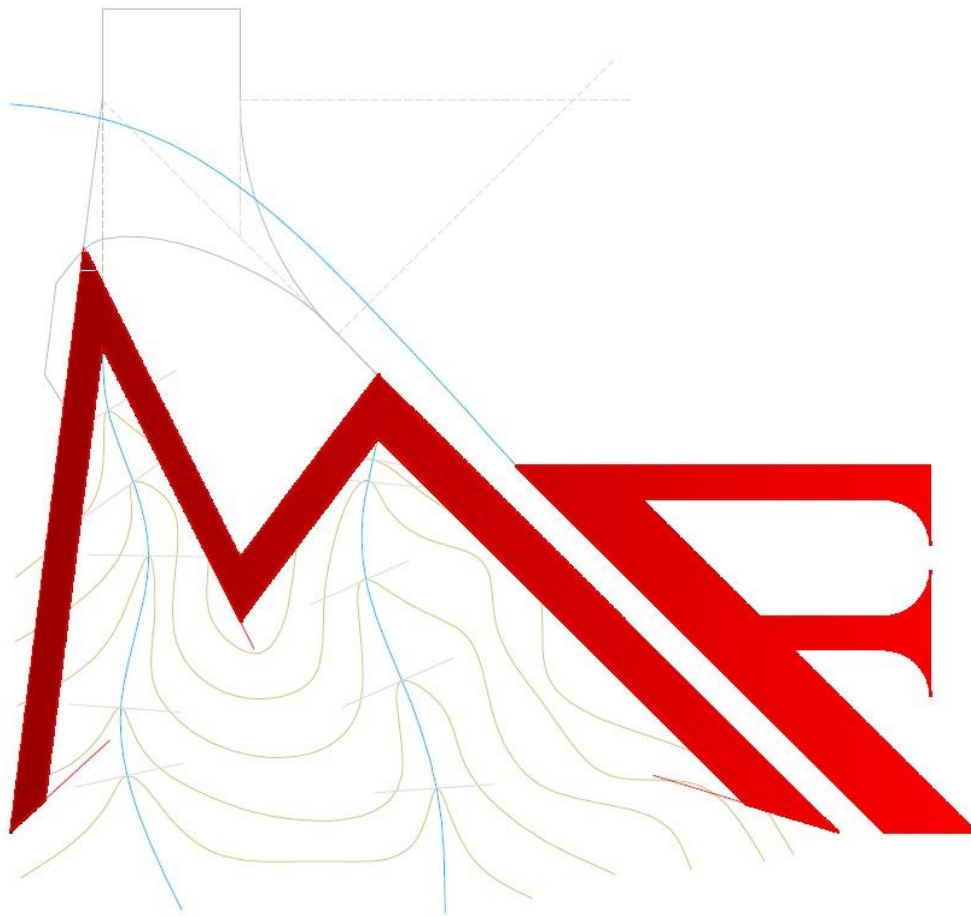


DOTT. ING. FILIPPO MIOTTO
INGEGNERIA IDRAULICA

DOTT. ING. FILIPPO MIOTTO

INGEGNERIA IDRAULICA



CURRICULUM VITAE **ATTIVITÀ PROFESSIONALE E DIDATTICA**

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB) - Residenza in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: miotto.ingegneria@gmail.com

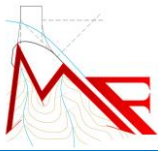
Pec: filippo.miotto@ingpec.eu

Web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

Skype: miotto.ingegneria

C.F. MTT FPP 76S30 D611C - P.I. 02179590035

Ordine degli Ingegneri VCO, n. A431



(questa pagina è stata lasciata bianca intenzionalmente)

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB) - Residenza in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: miotto.ingegneria@gmail.com

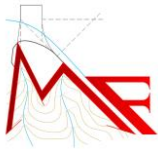
Pec: filippo.miotto@ingpec.eu

Web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

Skype: miotto.ingegneria

C.F. MTT FPP 76S30 D611C - P.I. 02179590035

Ordine degli Ingegneri VCO, n. A431



CURRICULUM VITAE

DOTT. ING. FILIPPO MIOTTO

Settore

Ingegneria Idraulica

Ente/Società di appartenenza

Studio di ingegneria Dott. Ing. Filippo Miotto

Posizione ricoperta

Titolare, libero professionista

Sede Legale:

via Monte Rosa 1
28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Residenza:

via Monte Rosa 1
28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Contatti:

cell.: +39 392 8574948

e-mail: miotto.ingegneria@gmail.com pec: filippo.miotto@ingec.eu

web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

C.F.: MTT FPP 76S30 D611C P.IVA: 02179590035

Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano Cusio Ossola, n° A431, dal 01 febbraio 2016.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara, n.1931/A, dal 25 febbraio 2004 al 31 gennaio 2016.

Settore di attività

Consulente nel campo dell'ingegneria idraulica e delle infrastrutture idrauliche.

Studi di fattibilità e progettazione di infrastrutture idrauliche ed opere idrauliche.

Studi di fattibilità e progettazione di impianti idroelettrici.

Valutazione del rischio idraulico e idrologico per opere idrauliche singole e per territori estesi.

Modelli idraulici per acquedotti, reti di drenaggio, canalizzazioni, corsi d'acqua naturali.

Modelli idrologici sia a scala di evento sia a scala temporale pluriennale.

Piani di gestione degli invasi.

Collasso dighe e valutazione del rischio idraulico.

Coordinamento e sviluppo di linee di ricerca.

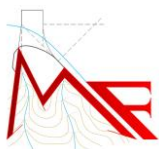
Organizzazione e progettazione di seminari, convegni, attività formativa.

Corsi di formazione in idraulica, infrastrutture idrauliche, impianti idroelettrici.

Corsi di formazione per l'utilizzo di software quali HEC-HMS, HEC-RAS, Epanet, EPA-SWMM.

Aggiornamento

Premosello Chiovenda (Verbania – Italia), 07giugno 2016.



Attuale impiego

Contratto a tempo determinato con I.I.S.S. "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB).

Da Ottobre 2012 è iniziata l'[attività di docente](#), con contratti di supplenza annuale, presso l'[Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Ferrini-Franzosini" di Verbania \(VB\)](#). Per l'anno scolastico 2015-2016 si ricopre il ruolo di docente ITP (Insegnante Tecnico Professionale) per le classi III e V del corso per Geometri, svolgendo lezioni nelle discipline di "Topografia", "Progettazione, Costruzioni, Impianti", "Gestione del Cantiere", "Geopedologia, Economia, Estimo" per un totale di 18 ore settimanali di docenza frontale.

L'attuale contratto ha scadenza il 31/08/2016.

Attività come ingegnere libero professionista.

[Attività di libero professionista](#) nel campo dell'[Ingegneria Idraulica](#), con consulenze specifiche a diversi Studi di Ingegneria, Società, Enti e Associazioni di varia natura.

Apertura della partita IVA in gennaio 2009, attività di consulenza iniziata nel 2004

Responsabile tecnico-scientifico presso ARS.UNI.VCO.

[Responsabile tecnico-scientifico](#) per il settore energie rinnovabili, con particolare riguardo agli impianti idroelettrici, presso l'[Associazione ARS.UNI.VCO](#) di Domodossola (VB).

Istruzione

[Diploma](#) di [Geometra](#) (Istituto Nervi - Novara), A.S. 1994-95, votazione 60/60.

[Laurea](#) in [Ingegneria Civile](#) (Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria - Vercelli) nell'ottobre 2003, votazione 107/110.

[Dottorato di Ricerca](#) in [Ingegneria Idraulica](#) (Politecnico di Torino) nel febbraio 2007.

[Assegnista di Ricerca e Borse di Studio](#) presso il Politecnico di Torino – Dipartimento di Idraulica (ex DITIC) dal 2007 al 2011.

Il settore di specializzazione conseguito è quello delle infrastrutture idrauliche e dei grandi impianti idraulici, in particolare la gestione dei grandi invasi per la protezione idraulica del territorio.

Attività professionale

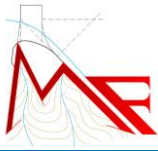
Caratteristiche generali.

Dal 2004, con il conseguimento della laurea in ingegneria civile, è iniziata l'[attività di consulenza](#) nell'ambito dell'ingegneria idraulica presso diversi Società e Studi di Ingegneria mantenuta, fino al 2009, secondaria rispetto all'[attività di ricerca](#) svolta presso il Politecnico di Torino. Con l'apertura della partita IVA nel gennaio 2009 l'[attività di libero professionista](#) diventa prevalente.

In tutti questi anni sono state fornite consulenze e collaborazioni a diversi studi di ingegneria, società ed enti di varia natura, sempre con uno sguardo al mondo della ricerca. Sono stati condotti studi e progetti di vario tipo, dalla progettazione e verifica di opere idrauliche, alla modellistica idraulica-idrologica sia su aree e per impianti di ridotta dimensione, sia su macro-regioni e impianti di notevole estensione. Sono stati svolti incarichi relativi anche alla redazione dei documenti per bandi gara per conto di terzi, oltre che partecipando direttamente anche a grandi progetti di livello internazionale.

Negli ultimi anni è aumentato l'interesse verso gli impianti idroelettrici e le energie rinnovabili.

Grazie alla collaborazione con alcune Associazioni del territorio è iniziata l'attività di formatore per professionisti, organizzando eventi di varia natura, tra cui seminari, convegni e corsi di formazione, rivolti al corretto sviluppo dei progetti ingegneristici e di ricerca in ambiente montano.



Descrizione delle attività.

Tra le varie attività espletate ed in corso si segnalano:

- Responsabile e Referente Scientifico, settore Energie Rinnovabili e Impianti Idroelettrici, dell'Associazione **ARS.UNI.VCO** di Domodossola (VB);
 - o *L'incarico prevede il supporto tecnico-scientifico all'Associazione per la valutazione della fattibilità di progetti culturali e scientifici nell'ambito delle energie rinnovabili, comprendendo anche la proposta di nuove attività e progetti; l'incarico prevede, inoltre, di affiancare e supportare il suo staff nonché coordinare i partner coinvolti nei vari progetti e bandi, a cui partecipa nel settore delle energie rinnovabili e della salvaguardia del territorio;*
- Progettazione di seminari, convegni, corsi di formazione, per conto dell'Associazione **ARS.UNI.VCO** di Domodossola (VB);
 - o *L'attività prevede sia la formulazione di nuove proposte culturali sia la loro progettazione ex-novo, curando l'organizzazione tecnico-scientifica degli eventi, l'organizzazione e la programmazione degli eventi, anche dal punto di vista logistico e di promozione sul territorio, partecipando inoltre anche come responsabile scientifico, relatore, moderatore e docente negli eventi organizzati;*
- Realizzazione della documentazione a bando di gara, su incarico e/o in collaborazione con varie imprese e studi di ingegneria;
 - o *Negli anni sono stati affiancati diversi studi di ingegneria e imprese edili preparando per conto terzi la documentazione tecnica a bando di gara, supportandoli nelle fasi più impegnative sia di organizzazione del lavoro, sia di realizzazione vera e propria della documentazione necessaria, variabile da semplici schede-lavoro a veri e propri progetti preliminari e definitivi;*
- Progettazione di impianti idroelettrici, su incarico e/o in collaborazione con varie imprese e studi di ingegneria;
 - o *La progettazione di impianti idroelettrici ha riguardato il supporto di imprese e studi di ingegneria per la redazione della documentazione tecnica per effettuare la richiesta di concessione e lo studio degli aspetti idraulici e idrologici più complessi di alcuni impianti in fase di realizzazione e realizzati;*
 - o *Si segnala in particolare la progettazione eseguita per l'impianto idroelettrico sul torrente Evancon in frazione Isollaz, comune di Challand Saint-Victor (Valle d'Aosta), della potenza massima di oltre 900kW;*
- Piano di gestione degli invasi, in collaborazione con lo studio di ingegneria dell'ing. **A. Zamperone** di Torino;
 - o *Gli incarichi espletati hanno previsto la collaborazione e il supporto allo studio di ingegneria citato per la redazione di 2 piani di gestione dei sedimenti presenti in altrettanti invasi destinati alla produzione idroelettrica, redigendo anche le simulazioni idrauliche volte a determinare il comportamento degli invasi durante le manovre di svuotamento;*
- Modellistica idrologica, volta a determinare la risposta di bacini idrografici di varia dimensione e conformazione geomorfologica, sia durante eventi di piena intensi sia per la valutazione della risorsa idrica disponibile;
 - o *Sono stati realizzati numerosi modelli idrologici volti a determinare il comportamento di bacini idrografici di varia natura e dimensione durante eventi di piena intensi, sia per la ricostruzione di eventi specifici sia per la valutazione del rischio idraulico;*
 - o *Uno studio idrologico degno di nota è stato svolto in Collaborazione con la società **ITHACA** (Information Technology for Humanitarian Assistance, Cooperation and Action) di Torino, per la realizzazione del progetto "Design and integrate Flood Risk Indices (waterlogging, possibly river flood indices)" su commessa del **UN-WFP** per il **MoWE (Ministry of Water and Energy)** del governo dell'Etiopia, che ha previsto la realizzazione del modello idrologico del bacino del fiume Awash in Ethiopia (110'000 km²), oltre ad un corso di formazione in Ethiopia;*
- Modellistica idraulica, a supporto della progettazione di acquedotti e fognature;
 - o *Numerosi risultano essere i progetti e la modellistica idraulica legata al funzionamento di reti acquedottistiche e di drenaggio urbano e rurale eseguite;*
 - o *Si segnala in particolare la collaborazione con lo **Studio Isola & Boasso di Vercelli**, per conto del quale è stata effettuata la modellazione idraulica e la progettazione di reti acquedottistiche*

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Residenza in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: miotto.ingegneria@gmail.com

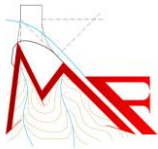
Pec: filippo.miotto@ingpec.eu

Web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

Skype: miotto.ingegneria

C.F. MTT FPP 76S30 D611C - P.I. 02179590035

Ordine degli Ingegneri VCO, n. A431



e di drenaggio sia in Italia (Vercellese e Campania) sia all'estero (Iraq); sono stati realizzati anche progetti di infrastrutture idrauliche per la protezione idraulica del territorio (Biella e Varese);

- Collaborazione con il **Politecnico di Torino** sia come docente dei corsi di idraulica e costruzioni idrauliche sia per la progettazione e sviluppo di diverse attività di ricerca;
 - o Dal 2004 al 2011 sono stati svolti numerosi incarichi sia di docenza sia di ricerca per conto del Politecnico di Torino, Dipartimento di Idraulica (ex DITIC);
 - o Tra i principali progetti di ricerca seguiti si segnala il progetto Interreg IIIA Italia-Svizzera, di durata pluriennale, che grazie ad una collaborazione tra diversi enti e università, anche stranieri, ha portato ad un approfondito studio della possibilità di ridurre il rischio di eventi alluvionali nell'area del fiume Toce;
 - o Si segnala anche le attività di ricerca nel campo degli sbarramenti fluviali (dighe e traverse) per la valutazione del rischio idraulico e di collasso diga (incarico della Regione Piemonte), sia i progetti per lo sviluppo di nuove tipologie di turbine.
- Consulente Tecnico di Parte, per conto di clienti privati e di Enti pubblici;
 - o Sono state eseguite, e sono tutt'ora in fase di svolgimento, diverse consulenze tecniche di parte, sia a supporto di soggetti privati sia di enti pubblici, sia per attività legate a processi presso il Tribunale Civile e il Tribunale Penale, sia per valutazioni tecnico-economiche di impianti esistenti e in fase di realizzazione per la compravendita degli stessi.

Elenco dettagliato delle attività svolte

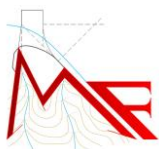
Nel rispetto del segreto professionale sancito dal "Codice Deontologico" della professione di ingegnere e visto il Decreto Legislativo 196/2003, l'elenco completo dei lavori, progetti ed attività svolte, nonché l'indicazione dei vari committenti, verranno forniti su richiesta del Vostro Ente, Società, Istituto di appartenenza, chiedendo nel contempo che l'elenco non venga diffuso a terzi.

Attività didattica

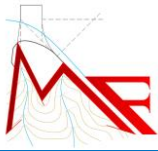
Dal 2004 sono stati svolti diversi incarichi di docenza sia per conto di alcune università, sia per conto di enti e società private e pubbliche.

Nel seguito si riporta l'elenco completo delle attività didattiche svolte:

- **docente** presso l'**Istituto Superiore "Ferrini-Franzosini"** di Verbania (VB) nei corsi tecnici per geometri (da ott. 2014 ad oggi), e come docente di sostegno (da ott. 2012 a giu. 2014).
- **responsabile scientifico e docente del corso "Impianti idroelettrici in territori montani"**, III edizione, organizzato dall'**Associazione ARS.UNI.VCO** (Domodossola, VB) in collaborazione con altri Enti ed Associazioni sia locali che nazionali, marzo-dicembre 2016;
 - o *Materie specifiche di insegnamento*: la progettazione di opere idrauliche;
 - o *Fruitori del corso*: tecnici e professionisti laureati, operatori impianti idroelettrici;
 - o *Attività svolte*: responsabile scientifico, programmazione del corso in fase di definizione, rapporti con gli enti interessati, organizzazione didattica e organizzazione tecnico-logistica, attività di promozione sul territorio;
- **responsabile scientifico e docente del corso "Impianti idroelettrici in territori montani"**, II edizione, organizzato dall'**Associazione ARS.UNI.VCO** (Domodossola, VB) in collaborazione con altri Enti ed Associazioni sia locali che nazionali, Ott. 2014 – Giu. 2015;
 - o *Materie specifiche di insegnamento*: la modellistica idraulica, il software USACE HEC-RAS, la progettazione di opere idrauliche;
 - o *Fruitori del corso*: tecnici e professionisti laureati, operatori impianti idroelettrici;



- *Altre attività svolte:* responsabile scientifico, controllo e validazione del materiale didattico prodotto dagli altri docenti partecipanti, supporto ai corsisti durante i corsi svolti, coordinamento ed organizzazione delle varie attività didattiche;
- **responsabile scientifico e moderatore del convegno/seminario "Energie rinnovabili ed ambiente montano"**, organizzato dall'**Associazione ARS.UNI.VCO** (Domodossola, VB) in collaborazione con altri Enti ed Associazioni sia locali che nazionali, 03 ottobre 2014;
 - *Attività svolte:* responsabile scientifico, progettazione della giornata di incontro, moderatore della sessione tecnico-scientifica pomeridiana;
- **seminario "Bandi di gara e progetti ingegneristici"**, tenuto nell'ambito del corso di "Organizzazione e valutazione economica dei progetti territoriali", presso l'**Università degli Studi del Piemonte Orientale**, Aprile 2014;
 - *Materie specifiche di insegnamento:* gestione tecnica, economica e coordinamento del personale durante la redazione della documentazione da produrre per partecipare ai bandi di gara in ambito ingegneristico;
 - *Fruitori del seminario:* studenti dei vari corsi di laurea dell'Università;
- **direttore scientifico e docente del corso "Impianti idroelettrici in territori montani"**, I edizione, organizzato dall'**Associazione ARS.UNI.VCO** (Domodossola, VB), in collaborazione con altri Enti ed Associazioni sia locali che nazionali, Ott. 2013 – Dic. 2013;
 - *Materie specifiche di insegnamento:* idraulica delle condotte in pressione e delle correnti a pelo libero, idrologia degli eventi di piena e delle risorse idriche, aspetti costruttivi degli sbarramenti e dei serbatoi ad uso idroelettrico, impatto ambientale in fase di progettazione, esercizio, costruzione e dismissione di un impianto idroelettrico;
 - *Altre attività svolte:* responsabile scientifico, controllo e validazione del materiale didattico prodotto dagli altri docenti partecipanti, supporto ai corsisti durante i corsi svolti, coordinamento ed organizzazione delle varie attività didattiche;
- **responsabile scientifico del convegno/seminario "Idroelettrico: risorsa per il territorio?"**, organizzato dall'**Associazione ARS.UNI.VCO** (Domodossola, VB) in collaborazione con altri Enti ed Associazioni sia locali che nazionali, 19 settembre 2013;
 - *Attività svolte:* responsabile scientifico, progettazione della giornata di incontro;
- **corso di formazione sulla modellistica idrologica** presso il **Ministry of Water and Energy, Hydrology Department**, di Addis Ababa (Ethiopia), per conto del **UN-Word Food Program (UN-WFP)**, Giugno 2011;
 - *Materie specifiche di insegnamento:* la modellistica idrologica, il software USACE HEC-HMS, analisi di dati territoriali;
 - *Fruitori del corso:* personale tecnico-scientifico del Ministry of Water and Energy, Hydrology Department e studenti di alcuni corsi di laurea dell'università di Addis Ababa (Ethiopia);
- vari incarichi di docenza di alcuni corsi universitari, nell'ambito dell'ingegneria idraulica presso **Politecnico di Torino**, I e II Facoltà di Ingegneria e Corso di Laurea a Distanza, da Gennaio 2004 a Luglio 2011:
 - **Idraulica;**
 - *Argomenti trattati:* meccanica dei fluidi;
 - **Costruzioni Idrauliche;**
 - *Argomenti trattati:* costruzione di dighe e traverse, progettazione idraulica e strutturale degli elementi costituenti un impianto idroelettrico;
 - **Infrastrutture Idrauliche I;**
 - *Argomenti trattati:* progettazione di acquedotti;
 - **Infrastrutture Idrauliche II;**
 - *Argomenti trattati:* progettazione di reti di drenaggio urbano;
 - **Protezione Idraulica del Territorio;**



- *Argomenti trattati:* la difesa idraulica del territorio tramite l'utilizzo dei grandi invasi; principi sulla costruzione degli sbarramenti di ritenuta;
- collaborazione alla realizzazione dei corsi di **Idraulica** e di **Costruzioni Idrauliche** del **CONSORZIO NETTUNO**, Progetto di Didattica Telematica, in supporto al prof. L. Butera del Politecnico di Torino.
 - *Materie specifiche di insegnamento:* idraulica, costruzioni idrauliche;
 - *Altre attività svolte:* preparazione del materiale multimediale messo a disposizione degli studenti, supporto allo studio di registrazione del Politecnico di Torino per l'organizzazione delle video-lezioni.

Pubblicazioni scientifiche

Dal 2004 sono state redatte un totale di **12 pubblicazioni a carattere nazionale ed internazionale**. Tra queste si segnalano in particolare:

AA.VV., a cura di F. Miotto, Il Progetto Acque Pulite e lo studio pilota sul torrente San Giovanni di Verbania, edizione ARS.UNI.VCO, ottobre 2015 (ISBN 9788898357048).

AA.VV., a cura di F. Miotto, IMPIANTI IDROELETTRICI in TERRITORI MONTANI, Memorie di Approfondimento, edizione ARS.UNI.VCO, ottobre 2014 (ISBN 9788898357024).

Ajmar A., Albanese A., Disabato F., Miotto F. (2012). Integration of satellite and rainfall data for the identification of flood events in developing countries. Italian Journal of Remote Sensing, 44 (1), pp. 167 – 180, doi: 10.5721/ItJRS201244113.

Ajmar A., Albanese A., Miotto F. (2010). Elaborazione di dati geomorfologici per la modellizzazione idrologica in paesi in via di sviluppo. 14a Conferenza Nazionale ASITA, 9-12 novembre 2010, Fiera di Brescia.

Soffia C., Miotto F., Poggi D., Claps P., Hydropower potential from the drinking water systems of the Piemonte region (Italy), In: Sustainable Energy and Environmental Protection, SEEP2010 June 29-July 2, 2010.

Miotto F., Claps P., Revelli R., Poggi D., Produzione di energia idroelettrica eco-compatibile da acquedotti: analisi di fattibilità economica, Atti del XXXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Perugia, 8-12 settembre 2008.

Miotto F., Claps P., Laio F., Poggi D., An analytical index for flood attenuation due to reservoirs, 32nd Congress of IAHR, Venice, July 1-6 2007.

Miotto F., Laio F., Claps P., Sulla valutazione indiretta delle curve di riduzione dei colmi di piena, Atti del XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, 7-10 settembre 2004, vol.2, pag. 471-479, BIOS (Cosenza), 2004.

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi:

- Sistemi operativi Microsoft.

Software di programmazione:

- MathWorks MATLAB, conoscenza di base;
- Wolfram Mathematica, conoscenza di base.

Software per il disegno tecnico:

- Autodesk AutoCAD, buona conoscenza del disegno 2D, conoscenza di base del disegno 3D;

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB) - Residenza in via Monte Rosa 1, 28803 Premosello-Chiovenda (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: miotto.ingegneria@gmail.com

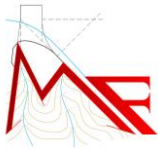
Pec: filippo.miotto@ingpec.eu

Web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

Skype: miotto.ingegneria

C.F. MTT FPP 76S30 D611C - P.I. 02179590035

Ordine degli Ingegneri VCO, n. A431



- Autodesk Inventor Fusion, conoscenza di base, in fase di studio del software;
- Autodesk Simulation CFD, conoscenza di base, in fase di studio del software;
- DraftSight Dassault System, buona conoscenza del disegno 2D.

Software in ambito **GIS**:

- Quantum GIS, conoscenza di base;
- Esri ARCGIS, conoscenza discreta.

Software per la **modellazione idraulica**:

- EPA Net, conoscenza avanzata;
- EPA SWMM, conoscenza avanzata;
- USACE HEC-RAS, conoscenza avanzata.

Software per la **modellazione idrologica**:

- USACE HEC-HMS, conoscenza avanzata.

Suite Ufficio:

- Microsoft Office, conoscenza avanzata Word, Excel. PowerPoint;
- LibreOffice, conoscenza avanzata Writer, Calc, Impress.

Lingue straniere

Italiano:

- Madrelingua.

Inglese:

- Discreta conoscenza sia scritto sia orale.

Francese:

- Scolastico.

Altre Attività

Cultura.

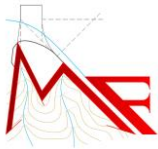
Supporto alla realizzazione di alcuni eventi (conferenze ed incontri) sul territorio per conto dell'Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB), svolgendo anche consulenze gratuite su tematiche legate alla difesa idraulico-ambientale e allo sviluppo scientifico ed economico del territorio del Verbano Cusio Ossola.

Sport.

Dal 1990 al 2008 pratica di diverse arti marziali, tra cui si segnala il karate-do, il judo e la boxe cinese (sanda). Attualmente, pur non essendo iscritto ad alcun corso, si continua l'attività sportiva con allenamenti autonomi. Attività escursionistica a livello dilettantistico.

Volontariato.

Socio AVIS-Verbania.



Disponibilità a trasferte e trasferimenti all'estero

Trasferte.

Disponibile a trasferte di breve durata in Italia. Trasferte all'estero di breve durata possono essere prese in considerazione in base allo Stato estero di destinazione.

Trasferimenti.

Disponibile a trasferimenti in tutta Italia. Trasferimenti all'estero possono essere presi in considerazione in base allo Stato estero di destinazione.

Il trasferimento in Italia e all'estero coinvolgerà anche la famiglia.

Aggiornamento

Premosello-Chiovenda (Verbania, Italia), 07/06/2016.

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto Filippo Miotto, nato a Fiorenzuola d'Arda (Piacenza) il 30/11/1976, residente a 28803 Premosello-Chiovenda (Verbania - Italia) in via Monte Rosa 1, autorizza, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 196/2003, la vostra Società, Ente, Istituzione di appartenenza, al trattamento dei propri dati personali, consentendone la registrazione anche su supporto informatico, e la trasmissione dei dati contenuti nel presente documento ad altri Enti e Società che svolgono su vostro incarico attività di recruiting e gestione del personale.

Il presente documento si compone di 10 pagine compresa la presente.

Premosello-Chiovenda (Verbania, Italia), 07/06/2016.

Firmato
(Filippo Miotto)