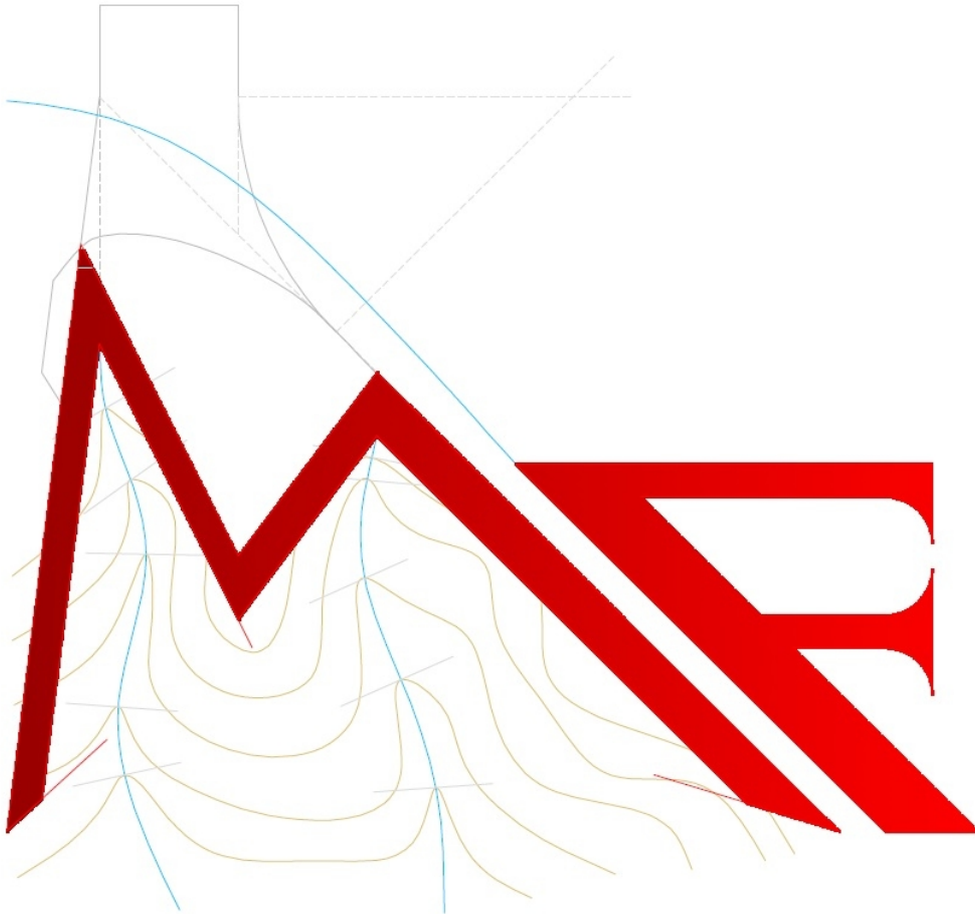
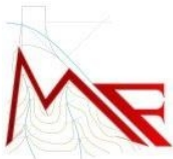


**DOTT. ING. FILIPPO MIOTTO**

**INGEGNERIA IDRAULICA**



**CURRICULUM PROFESSIONALE**



## **DOTT. ING. FILIPPO MIOTTO**



Nato a Fiorenzuola d'Arda (Piacenza)  
il 30/11/1976

**Sede Legale:**  
via Caimi, 14  
28100 Novara (NO)  
Italia

**Residenza:**  
via per Unchio, 7  
28814 Cambiasca (VB)  
Italia

**Contatti:**  
cell.: +39 392 8574948  
e-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)  
web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

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

*Ordine degli Ingegneri di Novara, n° 1931/A,  
iscrizione da 25 febbraio 2004.*

*Aggiornamento: maggio 2014.*

## **SETTORE DI ATTIVITÀ**

Consulente nel campo dell'**INGEGNERIA IDRAULICA** e delle **INFRASTRUTTURE IDRAULICHE**.

**MODELLI IDRAULICI** per acquedotti, reti di drenaggio, canalizzazioni, corsi d'acqua naturali.

**MODELLI IDROLOGICI** sia a scala di evento sia a scala temporale pluriennale.

Studi di fattibilità e progettazione di **IMPIANTI IDROELETTRICI**.

Valutazione del **POTENZIALE IDROELETTRICO** anche su macro-regioni.

Analisi idrauliche, idrologiche, piani di gestione degli **INVASI**.

Valutazione del **RISCHIO IDRAULICO E IDROLOGICO** per opere idrauliche singole e per territori estesi.

**COLLASSO DIGHE**.

Dimensionamento di **OPERE IDRAULICHE** in generale.

Coordinamento e sviluppo di **LINEE DI RICERCA**.

**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.

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A

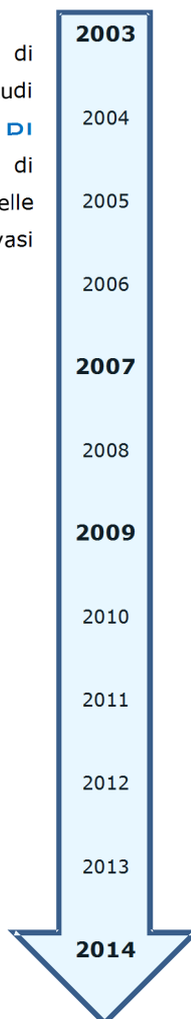
## PERCORSO FORMATIVO - PROFESSIONALE

**LAUREATO IN INGEGNERIA CIVILE** (Politecnico di Torino) nell'ottobre 2003, l'ing. Filippo Miotto prosegue gli studi conseguendo, nel febbraio 2007, il **DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA IDRAULICA** (Politecnico di Torino). Il settore di specializzazione diventa quello delle infrastrutture idrauliche, in particolare la gestione dei grandi invasi per la **PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO**.

Negli anni successivi, prosegue l'**ATTIVITÀ DI RICERCA** in ambito universitario, maturando esperienze e competenze tecniche nei vari settori dell'**INGEGNERIA IDRAULICA** e delle infrastrutture idrauliche.

L'**ATTIVITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA** dell'ing. Filippo Miotto inizia ufficialmente nel gennaio 2009 con l'apertura della partita iva.

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 piccola modellistica idraulica-idrologica alla partecipazione a grandi progetti, anche internazionali. Negli ultimi anni è aumentato l'interesse verso le energie rinnovabili, in particolar modo per l'energia idroelettrica.



All'attività di ricerca l'ing. Filippo Miotto ha sempre affiancato l'attività professionale autonoma, fornendo consulenze e collaborazioni ad alcuni studi di ingegneria.

Da segnalare anche l'attività didattica a livello universitario svolta dal 2003 fino al 2011 in corsi specifici della laurea in ingegneria idraulica al Politecnico di Torino, I e II Facoltà di Ingegneria.

Pur essendo libero professionista si è scelto di mantenere viva l'attenzione dei confronti della ricerca, fornendo supporto e collaborando a vario titolo con Università, Poli di Innovazione, Associazioni per il Territorio

## PRINCIPALI PROGETTI IN FASE DI SVOLGIMENTO

Negli ultimi mesi l'attività principale dell'Ing. Filippo Miotto si sta sviluppando su tre linee tematiche differenti.

La prima linea tematica si riferisce a studi di fattibilità e progettazione di alcuni **IMPIANTI IDROELETTRICI** ad acqua fluente a basso e ad alto salto ubicati nelle provincie di Verbania, Vercelli e Novara. Si tratta di piccoli impianti, con potenze comprese tra 80 kW e 200 kW affrontati su incarico di alcuni privati.

La seconda linea tematica riguarda una collaborazione con alcune Associazioni del VCO con cui si stanno preparando **BANDI DI RICERCA E SVILUPPO** (regionali ed europei) e percorsi didattici per professionisti.

La terza linea tematica è riferita all'attività di **PROGETTAZIONE IDRAULICA E IDROLOGICA DI IMPIANTI ACQUEDOTTISTICI E DI DRENAGGIO** con applicazione anche a paesi esteri.

A queste attività come libero professionista, negli ultimi mesi l'ing. Miotto sta svolgendo anche un'attività didattica come **DOCENTE DI SOSTEGNO** presso un istituto professionale di Verbania. L'attività consiste nel supportare alcuni studenti con disabilità nell'attività didattica, svolgendo assistenza in diverse materie tecnico-scientifiche.

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



**PRINCIPALI ATTIVITÀ COME LIBERO PROFESSIONISTA**

PERIODO	DESCRIZIONE ATTIVITA'	SETTORE ATTIVITA'					
		Idraulica	Idrologia	Rischio Idraulico	Idroelettrico	Progettazione	Ricerca e sviluppo
Attuale	Studi di fattibilità di alcuni impianti idroelettrici (alta e bassa caduta) da realizzarsi in provincia di Novara e di Verbania per conto di clienti privati. Progettazione di un impianto idroelettrico in Alta Valsesia per conto dello Studio di Ingegneria Isola Boasso di Vercelli. Responsabile scientifico di alcune attività promosse dall'Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (Seminari e corsi in ambito Idroelettrico ed Energie Rinnovabili).						
Mag. 2014	Docenza del corso "Impianti Idroelettrici in Territori Montani", Lezione di aggiornamento tecnico-normativo, per conto della ARS.UNI.VCO di Domodossola.				x		x
Da Ott. 2013 a Dic. 2013	Direttore del corso "Impianti Idroelettrici in Territori Montani", per conto della ARS.UNI.VCO di Domodossola.				x		X
Da Ott. 2013 a Dic. 2013	Docenza del corso "Impianti Idroelettrici in Territori Montani", per conto della ARS.UNI.VCO di Domodossola.				X		X
Da Gen 2014 a Mag. 2014	Consulenza tecnico-scientifica per il dimensionamento di un impianto idroelettrico nell'Alta Valsesia, per conto dell'Ing. Vantaggiato.	X	x		x	x	
Da Giu. 2013 a Dic. 2013	Studi idraulici ed idrologici per il progetto e la verifica della rete di drenaggio urbano di Mondragone e Castel Volturno, per conto dello Studio di Ingegneria Isola Boasso.	x	x	x		x	
Da Set. 2012 a Giu. 2013	Valutazione delle opere di difesa idraulica del territorio messe in atto nel Comune di Verrone (BI), per conto dello Studio di Ingegneria Isola Boasso.	x	x	x		x	
Da Set. 2012 a Giu. 2013	Redazione del modello idrologico-idraulico e dimensionamento/verifica della rete di drenaggio delle acque meteoriche della città di Khalis (Iraq), per conto dello Studio di Ingegneria Isola Boasso.	x	x	x		x	

Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



PERIODO	DESCRIZIONE ATTIVITA'	SETTORE ATTIVITA'					
		Idraulica	Idrologia	Rischio Idraulico	Idroelettrico	Progettazione	Ricerca e sviluppo
Da Set. 2012 a Dic. 2012	Redazione della procedura di VIA per impianto idroelettrico in Challand Saint Victor (AO), in collaborazione con lo studio di ingegneria Ing. Perret.	x	x	x	x	x	
Da Ago. 2012 a Set. 2012	Redazione del modello idrologico-idraulico e dimensionamento/verifica della rete di drenaggio delle acque meteoriche della città di Baquba (Iraq), per conto dello Studio di Ingegneria Isola Boasso.	x	x	x	x	x	
Da Lug. 2012 a Ago. 2012	Consulenza tecnica per la preparazione delle relazioni tecniche e degli elaborati grafici necessari alla partecipazione ad alcuni bandi per la realizzazione di tratti stradali in Valle d'Aosta, per conto delle società G.R.M. Costruzioni srl e Impresa Edilvu srl della Valle d'Aosta.					x	x
Da Giu. 2012 a Lug. 2012	Consulenza tecnica e redazione delle relazioni del progetto "Awash River model calibration using software HEC-HMS", per conto della società ITHACA, su incarico del WFP-UN (World Food Program - United Nation).	x	x	x	x	x	x
Giugno 2012	Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto idroelettrico ad acqua fluente in Valsesia, su incarico della società Welt Company.	x	x	x	x	x	
Giugno 2012	Valutazioni sul corretto dimensionamento e verifica idraulica dei condotti fognari in progetto in Montechiaro d'Acqui (AL), su incarico dello Studio di Architettura Balbi e Rinaudo.	x	x	x		x	
Da Ott. 2011 a Mag. 2012	Attività di ricerca siti per lo sviluppo di impianti idroelettrici ad acqua fluente e in acquedotto, su incarico della società Rineva s.p.a..				x	x	x
Da Gen. 2012 a Feb. 2012	Studi di prefattibilità per la valutazione della possibilità di sfruttamento idroelettrico di alcuni acquedotti del VCO, in collaborazione con Dott. Geol. Sabrina Casucci.				x	x	x
Da Feb. 2012 a Mar. 2012	Consulenza tecnica per lo svolgimento di attività riguardanti "Modelli idraulici in moto vario applicati a reti di drenaggio a sezione chiusa", su incarico del Politecnico di Torino.	x	x			x	x
Da Ott. 2011 a Gen. 2012	Supporto allo studio delle potenzialità idroelettriche degli invasi presenti nello "Schema idrico Basento-Bradano", e loro configurazione idraulica, in collaborazione con Studio di Ingegneria Isola Boasso.	x	x	x	x	x	x

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

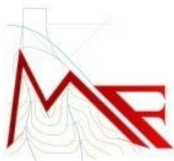
Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



PERIODO	DESCRIZIONE ATTIVITA'	SETTORE ATTIVITA'					
		Idraulica	Idrologia	Rischio Idraulico	Idroelettrico	Progettazione	Ricerca e sviluppo
Da Set. 2011 a Ott. 2011	Consulenza tecnica per lo svolgimento di attività riguardanti "Valutazione delle procedure amministrative e degli elaborati tecnici necessari alla realizzazione e all'ammodernamento di opere idrauliche al fine di garantire l'ottimizzazione della risorsa idrica in territori di pianura, come previsto dalla Legge 23 dicembre 2000, n.388", su incarico del Politecnico di Torino.				x	x	x
Giugno 2011	Corso di formazione nel campo della realizzazione di modelli idrologici e all'utilizzo del software HEC-HMS presso il Ministry of Water and Energy, Hydrology Department, di Addis Ababa (Ethiopia), per conto del UN-Word Food Program (UN-WFP).	x	x	x	x	x	x
Da Mag. 2011	Consulenza tecnica per la stesura dei piani di gestione dei serbatoi, per conto della società Iskander Engineering Group di Orbassano.	x	x	x	x	x	x
Da Dic. 2010	Consulenza tecnica per la "Valutazione della conformità tra i dettami della legge 23 dicembre 2000, n. 388 e le opere idrauliche realizzate dall'Associazione Irrigazione Ovest Sesia", per conto dell'Associazione Irrigazione Ovest Sesia, su incarico del Politecnico di Torino.				x	x	x
Da Apr. 2010 a Mag. 2010	Servizio di consulenza nel campo dell'ingegneria idraulica per la società "Studio Dellacasa" di Rivoli	x	x			x	
Da Nov. 2010 a Dic. 2010	Consulenza tecnica in merito alla verifica strutturale (Decreto 24 marzo 1982) di alcune traverse e vasche nella Regione Valle d'Aosta, per conto della CVA, su incarico dell'ing. Richard Perret di Quincod (AO).			x	x	x	x
Da Mag. 2010 a Set. 2010	Consulenza tecnica in merito all'esame funzionale ed esame dei documenti di progettazione delle casse di espansione previste nel comune di S. Vittore Olona, su incarico dell'ing. Riccardo Isola di Vercelli.	x	x	x		x	
Da Mag. 2010 a Set. 2010	Collaborazione con il CiNiD (Consorzio Interuniversitario in Idrologia) per la stesura dei programmi e dei progetti per la partecipazione a bandi nazionali ed internazionali.						x
Da Gen. 2010	Inizio servizio di consulenza per la realizzazione di modelli idrologici ed idraulici per la società Polithema di Torino.	x	x	x		x	

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

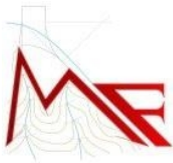
Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



PERIODO	DESCRIZIONE ATTIVITA'	SETTORE ATTIVITA'					
		Idraulica	Idrologia	Rischio Idraulico	Idroelettrico	Progettazione	Ricerca e sviluppo
Da Sett. 2009 a Giu. 2010	Collaborazione con la società ITHACA per la consulenza "Design and integrate Flood Risk Indices (waterlogging, possibly river flood indices)" su commessa del World Flood Program per il governo dell'Etiopia.	x	x	x	x	x	x
Da Sett. 2009	Inizio servizio di consulenza per la realizzazione di modelli idrologici ed idraulici per la società ITHACA di Torino.	x	x	x	x	x	x
Da Mag. 2009 a Ago. 2009	Contratto con la società Geodata in supporto allo sviluppo della parte idraulica di alcuni progetti di impianti idroelettrici.				x	x	
Da Gen. 2009 a Giu. 2009	Consulenza idrologica finalizzata allo sfruttamento della risorsa idrica di alcuni corsi d'acqua della Calabria, per conto dell'ing. Perret Richard di Quincod (AO).	x	x	x	x	x	
Da Set. 2008 a Dic. 2009	Consulenza idraulica finalizzata all' "Analisi della configurazione idraulica della rete acquedottistica di Vercelli", per conto dell'ing. Riccardo Isola di Vercelli.	x				x	
Da Mar. 2008 a Set. 2008	Consulenza idrologica finalizzata allo sfruttamento della risorsa idrica di alcuni corsi d'acqua della Valle d'Aosta, per conto dell'ing. Perret Richard di Quincod (AO).	x	x	x	x	x	
Da Gen. 2008 a Mar. 2008	Consulenza tecnica per la "Valutazione della conformità tra i dettami della legge 23 dicembre 2000, n. 388 e le opere idrauliche realizzate dall'Associazione Irrigazione Est Sesia a seguito del finanziamento previsto nella legge 388 stessa", per conto dell' Associazione Irrigazione Est Sesia, su incarico del Politecnico di Torino.	x			x	x	x
Da Mar. 2006 a Set. 2007	Membro del comitato tecnico scientifico per il corso IFTS "Tecnico Superiore dei Sistemi Idrici", società CSEA.						x

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



## ATTIVITÀ DI RICERCA

- Da Ott. 2010:* Progetto relativo al "Progettazione e realizzazione di una innovativa turbina idraulica a regolazione attiva di pressione", nell'ambito del Polo di Innovazione di Vercelli, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Mar. 2008 a Dic. 2009:* Progetto relativo al "Trasporto di inquinanti nel lago Maggiore", in collaborazione con la Regione Piemonte, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Nov. 2008 a Giu. 2009:* Progetto relativo alla "Cooperazione istituzionale per la 'Verifica delle Potenze nominali' ", in collaborazione con la Regione Piemonte, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Mag. 2008 a Giu. 2009:* Progetto relativo alla "Valutazione della sicurezza idrologica ed idraulica relativa alle opere realizzate ed in progetto sul torrente Banna-Bendola", su richiesta del Consorzio per la sistemazione idraulica e messa in sicurezza del torrente Banna-Bendola, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Mar. 2008 a Gen. 2009:* Progetto relativo allo "Studio e classificazione delle anomalie inerenti sbarramenti di piccola dimensione", in collaborazione con la Regione Piemonte, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Set. 2007 a Dic. 2009:* Progetto "CIPE C55 - Produzione di energia idroelettrica eco-compatibile dagli acquedotti: studio di sostenibilità sul territorio piemontese", in collaborazione con la Regione Piemonte, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Mar. 2007 a Feb. 2008:* Progetto per la "Definizione di parametri climatici a scala nazionale per la stima regionale di portate caratteristiche" nell'ambito del progetto PRIN 2005 "Definizione di parametri climatici a scala nazionale per la stima regionale di portate caratteristiche", in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Mar. 2006 a Dic. 2007:* Progetto CUBIST (Characterisation of Ungauged Basin by Integrated use of hydrological Techniques), COFIN-MIUR, in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Da Gen. 2006 a Dic. 2008:* Progetto per l'"Esecuzione dello studio idrologico finalizzato all'aggiornamento delle procedure di valutazione delle piene in Piemonte, con particolare riferimento ai bacini sottesi da invasi artificiali" per conto della società ENEL S.p.A., in collaborazione con il Politecnico di Torino.
- Gen. 2003 - Dic. 2006:* Progetto "Interreg IIIA Italia-Svizzera", in collaborazione con il Politecnico di Torino.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Apr. 2014:* Seminario "Bandi di gara e progetti ingegneristici", nell'ambito del corso di "Organizzazione e valutazione economica dei progetti territoriali, presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale.
- Ott. 2013 - Dic. 2013:* Direttore del corso e docenza nel corso "Impianti idroelettrici in territori montani", organizzato dall'Associazione ARS.UNI.VCO e col patrocinio di Provincia del VCO, Comunità Montana Valli dell'Ossola, Unione Alta Ossola, Comune di Verbania, Comune di Cossogno, UNCEM Nazionale, Tecnoparco del Lago Maggiore S.p.a, Polo di Innovazione del VCO, Polo di Innovazione di Vercelli, Acqua Novara e VCO S.p.a, Unione Industriale del VCO.
- Sett. 2013:* Docenza del corso di aggiornamento e professionalizzante "USACE HEC-HMS, con supporto FreeGIS", su incarico del CINID, Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia.
- A.S. 2012-2013, 2013-2014:* Docente di sostegno, area tecnico-scientifica, presso l'Istituto Ferrini-Franzosini di Verbania.
- A.A. 2008-2009:* Docenza del corso di Costruzioni Idrauliche, Politecnico di Torino, Corsi a Distanza.
- Da Gen. 2005 a Lug. 2012:* Tutore dei corsi di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (Politecnico di Torino, corsi a distanza).
- Da Gen. 2004 a Lug. 2011:* Docenza dei corsi di Costruzioni Idrauliche (Politecnico di Torino, I Facoltà di Ingegneria).

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A



Da Gen. 2004 a Lug. 2012 Docenza dei corsi di Infrastrutture Idrauliche I e II (Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria).

Da Gen. 2004 a Dic. 2004: Collaborazione allo sviluppo dei corsi di Idraulica e Costruzioni Idrauliche del Consorzio Nettuno, progetto di didattica telematica.

## ISTRUZIONE

14 Febbraio 2007: Dottorato in Ingegneria Idraulica, con tesi dal titolo "Effetti degli invasi artificiali sulla attenuazione delle piene", conseguita presso il Politecnico di Torino, I Facoltà di Ingegneria, Torino.

8 Ottobre 2003: Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento), votazione di 107/110, con tesi dal titolo "L'effetto degli invasi sulla laminazione delle piene con applicazione al bacino del Toce", conseguita presso il Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria, Vercelli.

## PUBBLICAZIONI

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.

Claps P., Barberis C., De Agostino M., Gallo E., Laguardia G., Laio F., Miotto F., Plebani F., Vezzù G., Viglione A., Zanetta M., Development of an information system of the italian basins for the CUBIST project, EGU General Assembly 2008, Vienna, april 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., Metodologie speditive per la valutazione dell'effetto di laminazione dei grandi invasi, Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 10-15 settembre 2006.

Miotto F., Relazioni generalizzate per la descrizione del campo di esistenza di curve di efflusso da invasi con organi di scarico mobili, Working-Paper 2006-01, Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili, Politecnico di Torino.

Miotto F., Claps P., Laio F., Determinazione di un indice sintetico per la valutazione dell'effetto di laminazione, Working-Paper 2006-02, Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili, Politecnico di Torino.

Claps P., Laio F., Miotto F., Petaccia A., Sviluppo di un sistema di gestione dei rischi idrogeologici nell'area del Lago Maggiore, Cap.7.3: Il ruolo dei bacini artificiali nella formazione delle piene - Metodologia e risultati per il Bacino del Toce, Progetto Interreg IIIA Italia-Svizzera, Torino, Ottobre 2005.

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.

---

### Dott. Ing. Filippo MIOTTO

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A

---



---

**RIFERIMENTI**

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

*Sede Legale:*

via Caimi, 14  
28100 Novara (NO)

*Residenza:*

via per Unchio, 7  
28814 Cambiasca (VB)

*Contatti:*

cell.: +39 392 8574948  
e-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)  
web: <http://miottoingegneria.altervista.org>

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

**Ordine degli Ingegneri di Novara, n° 1931/A, iscrizione da 25 febbraio 2004.**

---

**Dott. Ing. Filippo MIOTTO**

Sede legale in via Caimi 14, 28100 Novara (NO) - Residenza in via per Unchio 7, 28814 Cambiasca (VB)

Mob.: +39 392 8574948

E-mail: [miotto.ingegneria@gmail.com](mailto:miotto.ingegneria@gmail.com)

Pec: [filippo.miotto@ingpec.eu](mailto:filippo.miotto@ingpec.eu)

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

Skype: miotto.ingegneria

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

Ordine degli Ingegneri di Novara, n. 1931/A

---