



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome

Del Longo Mauro

Indirizzo

Via Col 14, 32012 Val di Zoldo (Belluno)

Telefono

Mobile: 347.6032256

E-mail

maurobin@gmail.com, mdellongo@arpae.it

Cittadinanza

Data di nascita

Salzgitter (Germania), 19/07/1968

Sesso Maschile

Patente

С

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Data

Dal 01 Ottobre 2008 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Categoria D, tempo indeterminato

Principali attività e responsabilità

Misure di portata e di trasporto solido, modellistica numerica di magra e di piena, statistica idrologica e bilanci idrici. Mi sono occupato in particolare dell'implementazione e gestione di un modello numerico di bilancio idrico esteso al bacino del fiume Po, utilizzato in tempo reale nel sistema FEWS/DEWS in uso presso il Servizio Idrologia e Idrografia, in accordo con AIPo e ABDPo. Servizio di pronta disponibilità con analisi dei risultati della modellistica idrologico-idraulica alimentata da modelli meteorologici. Attività di Centro Funzionale Decentrato, supporto ad AlPo e alla Cabina di Regia del Bacino del Po di ABDPo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPAE Emilia-Romagna - Servizio IdroMeteoClima - Area Idrologia, Parma.

Tipo di attività o settore

Monitoraggio idrologico, modellistica idraulica e di bilancio idrico, ricerca applicata, studio ed analisi dati

Data

Dal 01 Dicembre 2006 al 30 Settembre 2008

Lavoro o posizione ricoperti

Categoria D, tempo indeterminato

Principali attività e responsabilità

Misure di portata e gestione scale di deflusso, modellistica numerica e reportistica idrologica. Servizio di pronta disponibilità e analisi dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Veneto - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio, Belluno

ARPA Veneto - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio, Belluno

Tipo di attività o settore

Monitoraggio idrologico, modellistica idraulica, ricerca applicata, studio ed analisi dati

Data

Dal 27 Dicembre 2005 al 31 Novembre 2006

Lavoro o posizione ricoperti

Categoria D, tempo determinato

Principali attività e responsabilità

Misure di portata e gestione scale di deflusso, reportistica idrologica. Servizio di pronta disponibilità e analisi dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Monitoraggio idrologico, studio ed analisi dati

Tipo di attività o settore

Data

Negli anni accademici compresi tra il 2003 ed il 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Collaborazione all'attività didattica

Principali attività e responsabilità

Gestione dell'attività di "Esercitazioni di direzione lavori e cantieristica", parte integrante dell'insegnamento ufficiale "Direzione lavori e cantieristica" tenuto dal Dott. G. R. Scussel.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Agraria dell'Università di Padova Corso di Laurea "Tecnologie forestali e ambientali"

Tipo di attività o settore

Assistenza alla docenza

Data

Dal 03 Marzo 2003 al 27 Dicembre 2005

Lavoro o posizione ricoperti

Collaborazione Coordinata Continuativa

Principali attività e responsabilità

Misure di portata

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARPA Veneto - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio, Belluno

Tipo di attività o settore

Attività di monitoraggio idrologico

Data

Dal 20 Ottobre 1998 al 31 Dicembre 2002

Lavoro o posizione ricoperti

Incarico Professionale

Principali attività e responsabilità

Progettazione di interventi di riassetto idrogeologico, informatizzazione del Settore Difesa del Suolo e Forestazione e gestione del "Vincolo Idrogeologico".

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comunità Montana Appennino Parma Est, Parma

Tipo di attività o settore

Difesa del Suolo

Data

Dal 1998 al 2003

Lavoro o posizione ricoperti

Rilevatore ordinario

Principali attività e responsabilità

Rilevamento geologico e geomorfologico, alla scala 1:10.000, di un'area di 125 kmq lungo il margine meridionale del Plutone del Monte Adamello, nell'ambito del progetto CARG-P.A.T. 96 per la realizzazione del Foglio Geologico n° 058 "Adamello

Servizio Geologico di Trento - Facoltà di Scienze Geologiche Università di Padova

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ambito geologico e geomorfologico

Tipo di attività o settore

Data

Dal 9 Giugno 1997 al 26 Aprile 1998

Lavoro o posizione ricoperti

Incarico Professionale

Principali attività e responsabilità

Aggiornamento del catasto delle opere di sistemazione idraulico-forestale e indagine sull'efficienza idraulica delle aste torrentizie della montagna veneta

ARPA Veneto - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio, Belluno

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ambito idrologico ed idromorfologico

Tipo di attività o settore

Data | Dal 1997 al 2002

Lavoro o posizione ricoperti

Attività da Libero Professionista

Principali attività e responsabilità

Studi e relazioni geologiche - geotecniche per

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Soggetti privati o pubblici (Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento)

Ambito geologico e geotecnico

Tipo di attività o settore

Data

Dal 3 ottobre al 18 dicembre 1996

Lavoro o posizione ricoperti

Supervisore delle attività di perforazione idrica.

Principali attività e responsabilità

Collaborazione all'interno di un progetto di cooperazione internazionale in Uganda per la realizzazione di pozzi per uso potabile, gestione di un'azienda agricola per la sperimentazione di nuove colture, costruzione di un ospedale

Pagina 2 - Curriculum vitae di Del Longo Mauro Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Organizzazione Non Governativa ACAV di Trento

Ambito idrogeologico, ambito gestionale e manageriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

Anni accademici 2002-2003

Titolo della qualifica rilasciata

Master di II livello in Difesa del Suolo e Protezione Civile

Principali tematiche/competenze professionali possedute Gli specifici problemi ambientali affrontati comprendono i rischi di tipo alluvionale, franoso sismico, la conservazione del suolo, la stima del trasporto solido nonché le interazioni tra gli interventi antropici e la dinamica dei versanti e dei corsi d'acqua, stabilità dei versanti e valutazione economica dei progetti.

Realizzazione di un elaborato finale dal titolo "Studio della sicurezza idraulica dell'abitato di Valstagna (Vi) mediante applicazione di un modello 2D per la propagazione delle onde di piena nel fiume Brenta" utilizzando un modello bidimensionale messo a disposizione dal Relatore Prof. A. Defina.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento IMAGE, Facoltà di Ingegneria Civile, Università di Padova / Fondazione Angelini di Belluno

Data

Anni scolastici: 1992-1996

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Scienze Geologiche

Principali tematiche/competenze professionali possedute L'indirizzo Geomorfologico da me scelto nell'ambito del corso di laurea indicato mi ha permesso di approfondire le tematiche legate all'evoluzione del territorio con lo scopo di sviluppare capacità di analisi, progetto e gestione degli interventi necessari al controllo dei rischi naturali ed alla protezione idrogeologica. E' stata discussa di una tesi dal titolo Evoluzione geomorfologica del territorio del Monte Pelmo (Dolomiti orientali). Relatore Prof. G.B. Pellegrini. Votazione 103/110.

In sede di laurea è stata discussa anche una sottotesi di rilevamento geologico riguardante un'area della bassa Val di Zoldo (Dolomiti orientali). Relatore Prof. V. De Zanche.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Scienze Geologiche, Università di Padova

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE | Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)

Comprensione			Parlato				Scritto	
	Ascolto Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	B1	B1		B1		B1	

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Tedesco

Conoscenza scolastica

Capacità e competenze sociali ed organizzative Ho partecipato a diversi training di Costellazioni Sistemiche sia famigliari che lavorative (per un totale di 300 ore presso No-effort management di A.R. Gaeta) sviluppando un buono spirito di gruppo e capacità di inserimento in ambienti diversificati. Buone capacità di comunicazione e di organizzazione in ambito lavorativo e privato. Le Costellazioni Sistemiche sono un metodo per lo sviluppo personale, dei team e dei progetti che aiuta a

trovare soluzioni e possibilità di muoversi verso un risultato desiderato, mettendo in luce le condizioni ottimali e le risorse per realizzarlo.

Capacità e competenze tecniche

L'ampio spettro delle competenze acquisite, che vanno dalla geologia all'idrogeologia alla geomorfologia glaciale e fluviale all'ingegneria idraulica, applicate alla ricerca e alla progettazione, cantierizzazione e realizzazione di opere, così come alla pianificazione e alla gestione delle emergenze, mi hanno permesso di approfondire diverse tematiche. Tra le più interessanti riporto quelle relative all'utilizzo di georadar per la valutazione dei volumi dei ghiacciai sepolti delle Dolomiti e loro interazione con i fenomeni di movimenti di massa, all'applicazione sperimentale di ensemble meteorologici (COSMO LEPS) nella valutazione della criticità idraulica, alla valutazione e modellazione del habitat fluviale e dell'idromorfologia, alla stima della diffusione di inquinanti e della variabilità della distribuzione zooplanctonica, all'applicazione e sviluppo di tecniche (sostenibili per le pubbliche amministrazioni) per la stima del trasporto solido sia di fondo che in sospensione, all'applicazione degli scenari di cambiamento climatico (IPCC) per la definizione di scenari di disponibilità di risorsa idrica livello di bacino Po e di singoli serbatoi ad uso plurimo sia in fase di gestione che di progettazione, all'implementazione in tempo reale di modellistica di bilancio idrico e modellistica delle acque sotterranee per la valutazione della risorsa combinata di serbatoi e campi pozzi.

Capacità e competenze informatiche

Prodotti GIS: ArcView GIS 3.3, ArcGIS 10.0, Surfer, AutoCad, QGis.

<u>Software per modellistica idraulica e di bilancio idrico</u>: Hydstra Modelling, Hec-Ras, Mike 11, Sobek, Ribasim.

Software per modellistica idrologica: Hec-Hms, Topkapi, Mike Nam

Software per modellistica di qualità: DelWaq

Software per modellistica delle acque sotterranee: Modflow

Utilizzo del sistema FEWS (Flood Early Warning System) per attività di monitoraggio e previsione di fenomeni di piena e di magra.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titoli:

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Geologo: sostenuto e superato nella prima sessione dell'anno 1997. Iscritto all'Ordine dei Geologi del Veneto in data 20 febbraio 1998 n. 520. Trasferimento all'Albo Speciale dei Pubblici Dipendenti in data 22 gennaio 2007 n. 142.

Pubblicazioni - Ricerche:

COMUNE E., <u>DEL LONGO M.</u>, PUGLIESE A., RICCIARDI G., ZENONI E. –2023– Il calcolo della portata e della salinità del Po. "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna. N° 6 Dicembre 2023 XIV.

SERVIZIO IDROGRAFIA E IDROLOGIA REGIONALE E DISTRETTO PO -2023- La grande magra del Po nell'estate 2022. "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna. N° 1 Aprile 2023 XIV.

ALLODI A., ANGELO A., BORDINI F., BRANCHI M., COMUNE E., <u>DEL LONGO M.</u>, NICOLOSI G., NOBERINI M., PIZZERA F., PUGLIESE A., RICCIARDI G., TONELLI F., TUGNOLI F., ZENONI E. –2023- Hydrology across Disciplines: Organization and Application Experiences of a Public Hydrological Service in Italy. *Climate* 2022, *10*(3), 32; https://doi.org/10.3390/cli10030032

ALLODI A., BORDINI F., BRANCHI M., COMUNE E., <u>DEL LONGO M.</u>, NICOLOSI G., NOBERINI M. –2021– Le attività di monitoraggio delle portate del Servizio Idrografia e Idrologia regionale e Distretto Po. "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna. N° 4 Settembre 2021 XII.

- PECORA S., ZICCARDI S., MONTECORBOLI C., BRIAN M., AGNETTI A., LEONI P., ALESSANDRINI C., <u>DEL LONGO M.</u> –2019 *Diffusione di inquinanti e modellistica sulle acque*. "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna N° 4 Settembre 2019 Anno X.
- 2018 <u>DEL LONGO M.</u>, BRANCHI M., PECORA S., BRENNA A., SURIAN N.– *Monitoraggio del trasporto solido in alvei ghiaiosi.* . In "Atti del 31° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni idrauliche". Ancona 12-14 Settembre 2018, pp. 9. Morlacchi Editore, Perugia.
- BRIAN M., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S., TUGNOLI F. –2017– *La siccità prolungata nel bacino del fiume Po.* "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna N° 5 Novembre 2017 Anno VIII.
- PEDRO-MONZONÍS, M., <u>DEL LONGO M.</u>, SOLERA A., PECORA S., ANDREU J. -2016-Water accounting in the Po River Basin applied to climate change scenarios. 2 nd International Conference on Efficient and Sustainable Water System Management towards Worth Living Development, 2EWaS 2016. Procedia Engineering 162 (2016) 246 253. https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.051.
- BERTANI I., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S., ROSSETTI G. –2016- Longitudinal variability in hydrochemistry and zooplankton community of a large river: a Lagrangian-based approach. River Research and Applications River Research and Applications 32: 1740-1754. https://doi.org/10.1002/rra.3028.
- JAROSLAV M., PERÈZ BLANCO D., DE SALVO M, SANTATO S; <u>DEL LONGO M</u>, PECORA S, ZENONI E, RICCIARDI G., ALESSANDRINI C. -2016- Assessment of drought risk and impacts on agriculture. In Assessment of drought risk and impacts on agriculture. Novel Multi-Sector Partnerships in Disaster Risk Management. Results of the ENHANCE project. Jeroen Aerts and Jaroslav Mysiak (eds). EU FP7 project ENHANCE pp 346
- VEZZOLI R., <u>DEL LONGO M.</u>, MERCOGLIANO P., MONTESARCHIO M., PECORA S., TONELLI F., ZOLLO A. –2014- *Hydrological simulations driven by RCM climate scenarios at basin scale in the Po river in Italy*. Evolving Water Resources Systems: Understanding, Predicting and Managing Water–Society Interactions Proceedings of ICWRS2014, Bologna, Italy, (IAHS Publ. 36X, 2014).
- VEZZOLI R., MERCOGLIANO P., PECORA S., MONTESARCHIO M., ZOLLO A., <u>DEL LONGO M.</u>, TONELLI F. –2013- *Evaluation of climate driven simulations of Po river flow from 1971 to 2000 through flow-duration curve indices: preliminary results*. CMCC Divisione Impatti sul Suolo e sulle Coste Research Papers Issue December 2013.
- BISSOLI R., BUSSETTINI M., <u>DEL LONGO M.</u>, IUZZOLINO C., LASTORIA B., PECORA S. –2012– *Idromorfologia per valutare lo stato dei fiumi*. "Ecoscienza. Sostenibilità e controllo ambientale" rivista di ARPA Emilia Romagna N° 5 Novembre 2012 Anno III.
- R. VEZZOLI, P. MERCOGLIANO, S. PECORA, M. MONTESARCHIO, L. CATTANEO, M. DEL LONGO, F. TONELLI –2012- Performance evaluation of an hydrological modelling chain forced by the regional climate model COSMO-CLM driven by ERA40 Reanalysis. CMCC Divisione Impatti sul Suolo e sulle Coste Research Papers Issue September 2012.
- AA.VV. –2011- Le magre del Po. Conoscerle per prevederle, cooperare per prevenirle. Linee guida e modellistica per la previsione d il controllo della scarsità d'acqua nel fiume Po. Collaborazione nella realizzazione della pubblicazione. Pp. 103. Jollygraf.
- <u>DEL LONGO M.</u>, PELLEGRINI G.B. –2011- Dolomiti Patrimonio UNESCO. *Per la conoscenza del gruppo Pelmo Croda da Lago (Sistema 1)*. Fondazione Giovanni Angelini,

Centro Studi sulla montagna, pp. 116, AGCM, Pordenone.

CAVALET A., NICOTINA L., MARANI M., GALEATI G., DALLA VALLE F., LUCHETTA A., DE BONA A., <u>DEL LONGO M.</u>, VALT M., SETTIN T., DE LORENZI G., RINALDO A. –2008-Bacino del Piave: studi e ricerche idrologiche finalizzate alla messa a punto di un modello matematico di accumulo e scioglimento nivale. Fondazione Vajont, Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica, Provincia di Belluno, Rapporto tecnico 2007, pp. 254.

BRACK P., DAL PIAZ G., BARONI C., CARTON A., NARDIN M., PELLEGRINI G.B., PENNACCHIONI G. – 2008- *Carta Geologica d'Italia, foglio 058 – Adamello*. Enti promotori: APAT, Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico d'Italia. Ente realizzatore: Provincia Autonoma di Trento. Land Technology & Services Padova e Treviso. Collaborazione come Rilevatore Ordinario.

<u>DEL LONGO M.</u> -2005- Caratteristiche fisiografiche del bacino del Torrente Maè. In: AA.VV. Rischio idraulico e morfodinamica fluviale. I problemi della montagna e della Val di Zoldo. Pubblicato da Fondazione Giovanni Angelini. Centro Studi sulla Montagna, pp. 161, Cierre Grafica, Verona.

<u>DEL LONGO M.</u>, PELLEGRINI G.B., SCUSSEL R. –2001- *Geomorfologia del Monte Pelmo*. Pubblicato da ARPAV-Centro Valanghe di Arabba, pp. 55, Selca s.r.l., Firenze.

<u>DEL LONGO M.</u>, FINZI E., GALGARO A., GODIO A., LUCHETTA A., PELLEGRINI G.B. ZAMBRANO R. –2001- Responses of the Val d'Arcia small dolomitic glacier (Mount Pelmo, Eastern Alps) to recent climatic changes. Geomorphological and geophisycal study. Georg. Fis. Dinam. Quat. 24, pp. 43-55. Comitato Glaciologico Italiano, Torino.

Corsi frequentati - Presentazioni a convegni:

2024 - ALLODI A., ANGONESE A.G., COMUNE E., <u>DEL LONGO M.</u>, PIGOZZI S., RICCIARDI G., TUROLLA S., ZENONI E.- Salt intrusion monitoring in the Po River Delta branches (Italy). EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14–19 Apr 2024, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-5550.

2021: Corso di formazione nazionale: Progetto bilancio idrologico nazionale (Villetta Barrea 30 nov–02 dic 2021). Coordinamento ISPRA

2021: Corso di formazione Configuratori FEWS-Po (04-06 giu 2021). Organizzato da Agenzia Interregionale Fiume Po

2020: Corso di formazione per la gestione dell'ambiente di sistema FEWS-Po (04 feb 2020). Organizzato da Arpae.

2019: Corso Interoperabilità di servizi e modelli di dati idrologici (dic 2019). Organizzato da CNR IIA - Arpae.

2018 - <u>DEL LONGO M.</u>– Monitoraggio del trasporto solido nei bacini appenninici Sediment Management in Channel Networks: from Measurements to Best Practices, Bozen Bolzano 8th -9th November 2018. Oral Presentation.

2018: Corso di formazione per l'utilizzo dell'ambiente di sistema FEWS (20-21 nov 2018) organizzato da ArpaE.

2018: Corso di formazione MESOHABSIM (25-28 giu 2018) organizzato da ArpaE.

2018: Corso di formazione QGIS 2.18 (19-20 giu 2018) organizzato da ArpaE.

2017: Corso Implementazione di standard per l'interoperabilità in idrologia (dic 2017). Organizzato da CNR IIA - Arpae.

2016: Corso Interoperabilità di servizi e modelli di dati idrologici (dic 2016). Organizzato da

- 2016: Corso di Valutazione e modellazione habitat fluviale (11-12 aprile 2016). Organizzato da Università di Trento Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Arpae.
- 2014 AGNETTI A., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S., VEZZOLI R., ZENONI E.– *Hydrological modeling and data assimilation in water resources assessment.* Evolving Water Resources Systems: Understanding, Predicting and Managing Water-Society Interactions. Proceedings of ICWRS 2014, Bologna, Italy, June 2014. Oral Presentation.
- 2013 <u>DEL LONGO M.</u>, MONTANI A., PACCAGNELLA T., PECORA S., RICCIARDI G.— Use of the COSMO-LEPS ensemble for hydrologic forecasts in the Warning Operational Center of Emilia Romagna (Italy). 13th EMS Annual Meeting & 11th European Conference on Applications of Meteorology (ECAM) Reading, United Kingdom 09 13 September 2013. Oral Presentation.
- 2013 ALESSANDRINI C., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S. PUMA F., VEZZANI C. *Improving governance action by an advanced water modelling system applied to the Po river basin in Italy*. European Geosciences Union General Assembly Vienna, Austria 09 12 April 2013. Oral Presentation.
- 2013 VEZZOLI R., MERCOGLIANO P., PECORA S., MONTESARCHIO M., ZOLLO A., <u>DEL LONGO M.</u>, TONELLI F.– *Evaluation of climate driven simulations of Po river flow from 1971 to 2000 through flow-duration curve indices: preliminary results.* SISC First Annual Conference "Climate Change and its implications on ecosystem services and society", September 23-24, 2013, Castello Carlo V Lecce, Italy.
- 2013: Corso di formazione base Topkapi (dicembre 2013). Organizzato da Arpa EMR.
- 2012: Corso di formazione base ArcGIS 10.0 (ott nov 2012). Organizzato da Arpa EMR.
- 2012: Corso di formazione: Morfologia fluviale (mag 2012). Organizzato da Arpa EMR.
- 2012 BERTANI I., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S., ROSSETTI G. Longitudinal dynamics of river zooplankton during downstream transport: a Lagrangian sampling approach. Accademia Nazionale dei Lincei. XII Giornata mondiale dell'acqua. Roma marzo 2012. Oral Presentation.
- 2011 CACCIAMANI C., CASICCI L., <u>DEL LONGO M.</u>, PECORA S., RICCIARDI G., VERGNANI M., ZENONI E. –*Previsione di ensemble meteorologico ed idrologico-idraulico per il preannuncio delle piene nel bacino del fiume Po.* Giornate dell'idrologia Società Idrologica Italiana. Bologna 01 02 Dicembre 2011. Poster.
- 2011 AGNETTI A., <u>DEL LONGO M.</u>, DE MICHELE C., PAVAN V., PECORA S., VEZZOLI R., ZENONI E. Seasonal to daily drought prediction in the Po catchment. Italy. 13th Plinius Conference on Mediterranean Storm. Savona 07–09 September 2011. Oral Presentation.
- 2011 <u>DEL LONGO M.</u>, CACCIAMANI C., PECORA S., ZENONI E. *Drought forecasting and mitigation in Emilia Romagna Region, Italy.* European Geosciences Union General Assembly Vienna Austria 03–08 April 2011. Oral Presentation.
- 2011:Corso di formazione: Simulazione di fiumi e aree golenali o costiere con MIKE FLOOD (Modellistica 1D e 2D) (27–29 aprile 2011) organizzato da DHI Italia Autorità di Bacino del Fiume Po.
- 2011- <u>DEL LONGO M.</u>, CACCIAMANI C., PECORA S., ZENONI E. *Drought forecasting and mitigation in Emilia Romagna Region*, Italy. European Geosciences Union General Assembly Vienna Austria 03 08 April 2011.
- 2011: Corso di formazione per l'utilizzo di FEWS organizzato da Deltares Centro funzionale di Regione Lombardia Milano (1-2 feb 2011) .

2010: Corso di formazione nazionale: Sistema di Valutazione Morfologica dei Corsi d'Acqua. – IDRAIM Coordinamento ISPRA (21-25 giu 2010).

2009: FEWS User Days (03-05 nov 2009) organizzato da Deltares, Delft (NL).

2008 - GAMBA M., <u>DEL LONGO M.</u> – *Valutazione degli effetti di interventi di ricalibra tura del fiume Brenta a Valstagna*. In "Atti del 36° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni idrauliche". Perugia 9 - 12 Settembre 2008, pp. 9. Morlacchi Editore, Perugia. Oral Presentation.

2007: Corso di formazione avanzato HEC RAS (07-08 lug 2007). H.S. Ingegneria Srl - Lucca.

2007: Corso di formazione base HEC RAS (18-19 mar 2007). H.S. Ingegneria Srl - Lucca.

2005: Corso di formazione base HEC HMS (24-25 ott 2005). H.S. Ingegneria Srl - Lucca.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA' (artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto MAURO DEL LONGO consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità e che i documenti in estratto, datati e firmati in ogni pagina, allegati al presente curriculum sono conformi agli originali.