

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea Mori
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	26 settembre 1966
Indirizzo	viale Luigi Luzzatti 108 – 31100 Treviso
Telefono	+39 347 5311238
E – mail	andrea.mori@bmi.tv.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da – a)	2003 - oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	B&M ingegneria bmi.tv.it via Ca' Bembo, 152 30030 Martellago (VE)
Tipo di attività o settore	Studio di ingegneria
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare (fino a giugno 2014 in associazione con ing. Francesco Boghetto)
PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ	Responsabile di progetto, direzione dei lavori, coordinamento sicurezza

PROGETTI REALIZZATI

Piano delle Acque del comune di Casale sul Sile TVCIG Z621C89C68

Committente:	Consorzio di bonifica Acque Risorgive
Periodo di esecuzione:	2016 2017
Importo totale dei lavori:	n.a.

Studio di fattibilità per interventi di ripristino e messa in sicurezza idraulica delle zone di Pero e Saletto in Comune di Breda di Piave (TV) CIG ZB90FF7520

Committente:	Comune di Breda di Piave
Periodo di esecuzione:	2011
Importo totale dei lavori:	n.a.

Studio di fattibilità per il risanamento della roggia Seriola CIG Z040D9D929

Committente:	Comune di Vicenza, Settore Infrastrutture, Gestione Urbana e Protezione Civile
Periodo di esecuzione:	2014 2015
Importo totale dei lavori:	n.a.

**Interventi di risanamento della roggia Seriola presso il Giardino Salvi-Valmarana
CIG Z161479D58**

Committente: Comune di Vicenza, Settore Infrastrutture, Gestione Urbana e Protezione Civile
Periodo di esecuzione: 2015 2016
Importo totale dei lavori: 28.802,00
Attività svolte:

PP	PD	PE	DL	CS
----	----	----	----	----

**Studio idrologico-idraulico fiume Soligo
CIG ZD402F414C**

Committente: Comune di Pieve di Soligo
Periodo di esecuzione: 2012
Importo totale dei lavori: n.a.

**Studio per la individuazione delle soluzioni ottimali per la gestione degli sbarramenti esistenti ed in fase di dismissione lungo il fiume Sile nel comune di Treviso
CIG 05339483D3**

Committente: Regione del Veneto - Direzione operativa, U. O. Genio civile Treviso
Periodo di esecuzione: 2011 2015
Importo totale dei lavori: n.a.

Piano delle acque in Comune di Preganziol

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive
Periodo di esecuzione: 2005
Importo totale dei lavori: n.a.

Piano di gestione delle acque e del territorio

Committente: Comune di Roncade
Periodo di esecuzione: 2005
Importo totale dei lavori: n.a.

Interventi di ripristino delle erosioni di sponda e arginali lungo il Fiume Zero nei Comuni di Zero Branco, Morgano, Piombino Dese, Resana e Vedelago.

Primo Stralcio – Ripristino delle erosioni di sponda e arginali lungo tutto il Fiume Zero nei Comuni di Resana e Vedelago – Opere Complementari (p. 206.1.a)

CIG Z3E1B11D55

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive 94072730271
Periodo di esecuzione: 2016
Importo totale dei lavori: 140.371,00
Attività svolte:

PP	PD	PE	DL	CS
----	----	----	----	----

"Intervento FERS_R 12 Ripristino funzionale scolo Brentelle in Comune di Mira (VE)" (P. 574) – Importo complessivo di € 900.000,00

INTERVENTO REALIZZATO AVVALENDOSI DEL FINANZIAMENTO COMUNITARIO POR CRO FESR "FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE" 2007-2013.

Azione 3.1.2 "Salvaguardia ambientale, difesa del suolo, controllo dell'emergenza e del rischio tecnologico"

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive 94072730271
Periodo di esecuzione: 2013 2014
Importo totale dei lavori: 233.496,00
Attività svolte:

PP	PD	PE	DL	CS
----	----	----	----	----

"Progetto Integrato di Area Rurale '01 TRAIN – Turismo Rurale, Ambiente e Iniziative Naturalistiche' attivato dal partenariato rurale "TRAIN" - Misura 323.A del PSR 2007-2013 - Azione 3 - Valorizzazione e qualificazione del paesaggio rurale. Recupero ed ammodernamento opere idrauliche di regolazione del molino Benetello sul fiume Tergola, in via del Molino a Villa del Conte (PD)" AR024

CUP I55J13000070002 – CIG 5685562230

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive 94072730271

Periodo di esecuzione: 2011 2016
Importo totale dei lavori: 81.320,00
Attività svolte: PP PD PE DL CS

Ricalibratura del Rio Storto nel tratto compreso tra l'intersezione con il Passante e le cave di Maerne (P.172.2)

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive 94072730271
Periodo di esecuzione: 2012 2014
Importo totale dei lavori: 606.331,00
Attività svolte: PP PD PE DL CS

Progetto delle opere di mitigazione idraulica ed ambientale per la realizzazione della terza corsia della A4 tra Quarto d'Altino e Fossalta di Piave

Committente: Consorzio di bonifica Destra Piave
Periodo di esecuzione: 2007
Importo totale dei lavori: 2.200.000,00
Attività svolte: PP PD PE DL CS

Progetto di riqualificazione e messa in sicurezza del fiume Dosson

Committente: Consorzio di bonifica Acque Risorgive 94072730271
Periodo di esecuzione: 2007
Importo totale dei lavori: 3.645.044,00
Attività svolte: PP PD PE DL CS



500 anni delle mura di Treviso Un progetto per celebrare l'anniversario della costruzione delle mura di Treviso: Il sistema difensivo idraulico di Treviso

Data evento: 18 gennaio 2017
Luogo evento: Comune di Treviso
Relatori: Ing. Andrea Mori



Seminario "Rischio idraulico e mitigazioni": Applicazione delle metodologie di calcolo e casistiche estere

Data evento: 29 gennaio 2015
Luogo evento: Ordine Ingegneri della Provincia di Treviso
Relatori: Ing. Andrea Mori



Pianificazione delle acque e scenari di trasformazione territoriale alla luce dei principi dell'Ecologia del paesaggio: il caso della Piave

Data evento: 15 marzo 2013
Luogo evento: Fondazione Benetton Studi Ricerche, Treviso
Relatori: Ing. Andrea Mori



Programma di convegni "Il vigneto e la gestione delle acque meteoriche": Reticolo idrografico minore e dissesto del nostro territorio

Data evento: 30 marzo 2012
Luogo evento: Valdobbiadene
Relatori: Ing. Andrea Mori



Presentazione del Volume "I Piani Comunali delle Acque. Strumenti di sicurezza idraulica e opportunità per la rigenerazione del territorio". I Piani delle Acque: uno strumento urbanistico per dare risposte concrete alla crescente necessità di spazi pubblici, qualità ambientale e funzionalità ecologica

Data evento: 9 febbraio 2012

Luogo evento: Provincia di Venezia

Relatori: Ing. Andrea Mori - Arch. Marco Ranzato (Latitude, Platform for Urban Research and Design)



Racconti di terre, acque e abitanti: Progettazione urbanistica, Piani comunali delle acque. Ciclo di conferenze

Data evento: 30 gennaio 2012

Luogo evento: I.U.A.V.

Relatori: Marco Ranzato, Alessandra Marcon, Maria Chiara Tosi, Ing. Andrea Mori, Fabrizio Zabeo



Il paesaggio dei tecnici - Attualità della cartografia storica per il governo delle acque - Presentazione pubblica del libro curato da Lucia Masotti

Data evento: 11 ottobre 2011

Luogo evento: Fondazione Benetton Studi Ricerche

Relatori: Luigi Fortunato, direttore dell'AIPO, Andrea Mori, ingegnere, Massimo Rossi, geografo della Fondazione Benetton, Marco Tamaro, direttore della Fondazione Benetton



Sile: nuove opportunità di riqualificazione. Incontro pubblico

Data evento: 14 giugno 2011

Luogo evento: Fondazione Benetton Studi Ricerche

Relatori: Luigi D'Alpaos, Università di Padova; Pier Francesco Ghetti, Centro Civiltà dell'Acqua; Antonio Rusconi e Andrea Mori, ingegneri idraulici



Il Sile e Treviso - Condizioni attuali e riflessioni propositive sul rapporto tra un fiume e la sua città. Giornata di studio. Relazione dal titolo "Centrali elettriche e navigabilità"

Data evento: 17 marzo 2009

Luogo evento: Fondazione Benetton Studi Ricerche

Relatori: Ing. Andrea Mori

ATTIVITÀ DI DOCENZA



Trasformazione del territorio, dalla pianificazione alla tutela idraulica. Approccio integrato e sostenibile al tema della rigenerazione urbana

Data evento: 26 febbraio 2014

Luogo evento: Fondazione Architetti Venezia, Venezia

Relatori: Ing. Andrea Mori, Dott. Michele Saccon, Dott.ssa Maria Saccon



Intensive workshop on two case studies: a new development on water along a river bypass in Kampen (NL) and a scenario for the future of the Sile River (IT) from its springs to Treviso city center

Data evento: 15-28 settembre 2012

Luogo evento: Latitude-platform (www.latitude-platform.eu), Venice office

Relatore: Andrea Mori



III Corso informativo informativo di introduzione, aggiornamento ed approfondimento: compatibilità ed invarianza idraulica

Data evento: 10 novembre 2011

Luogo evento: Fondazione Architetti Venezia

Relatori: Ing. Andrea Mori

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI

2016 – oggi

EGroupware Open Source software for business use (<http://www.egroupware.org>), beta tester Software CRM e gestione progetti

2015

A.T.E.R. Treviso, Componente del Consiglio di Amministrazione

2014 – oggi

Alto Trevigiano Servizi s.r.l., Addetto al P.M.C., tecnico indipendente e soggetto terzo controllore per l'impianto di depurazione di Treviso

Alto Trevigiano Servizi s.r.l., Addetto al P.M.C. e tecnico indipendente per l'impianto di depurazione di Paese

2015 – oggi

Bureau Veritas Italia s.p.a., Consulente e procuratore d'affari, Consulente per attività continuativa di verifica progettazione ed esecuzione svolta dal dipartimento CTC

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015, Webinar Bureau Veritas, *La nuova ISO 9001:2015 il futuro della norma*

2015, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Corso di aggiornamento, *La gestione della sicurezza negli ambienti confinati*

2015, Eurosportello Veneto, Seminario, *Guida all'accesso ai fondi indiretti dell'Unione Europea*

2015, Eurosportello Veneto, *Incontro informativo POR FSR*

2015, Fondazione Benetton Studi Ricerche, *Direttive europee sulle Acque e Piani di gestione*

2014, Fondazione Ingegneri Padova, Seminario di formazione, *La disinfezione delle acque reflue depurate*

2013, Treviso, Corso di Aggiornamento, *Recupero ambienti interrati soggetti ad allagamento*

2012, Verona, Seminario *Tetti verdi e greening urbano*

2012, Treviso, Corso di Aggiornamento, *Le ispezioni, i reati e le sentenze in tema di sicurezza nei cantieri* (D.Lgs. 81/2008)

2011, Treviso, Corso di Aggiornamento, *Vademecum per il coordinatore in fase di esecuzione: attività da svolgere, organizzazione cantiere e verifica documentale* (D.Lgs. 81/2008)

2010, Progetto Concrete patrocinato dal Consiglio Superiore Lavori Pubblici, *Durabilità delle strutture in CA, controlli su acciaio e calcestruzzo responsabilità del progettista/DLL/costruttore previste dal D.M. 14/01/2008*

2009, Udine, CISM Università di Udine, *Applicazione di modellistica idraulica per la progettazione e la gestione di reti a pressione e a pelo libero (EPANET, SWMM)*

2009, Treviso, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Corso di Aggiornamento *sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (16 ore)* (D.Lgs. 81/2008)

2008, Belluno, Centro Studi Bellunese – Regione Veneto, *Quadro Normativo fra Legislazione Statale e Legislazione Regionale in Materia di Appalti Pubblici dopo la Sentenza 401/2007 della Corte Costituzionale*

2007, Treviso, arch. Maurizio Galluzzo, *Costruire e sviluppare lo studio tecnico*

2004, Treviso, Treviso Tecnologia - Corso di aggiornamento “*Novità normative per la sicurezza nei cantieri*” (12 marzo) e “*Costruiamo un PSC*” (21 maggio)

2002, Verona, Bureau Veritas Quality International BVQi, Corso di formazione *Valutatori interni ISO 14001:1996*

1999, Milano, Centro di formazione de Il Sole 24 Ore, Corso di formazione, *La tutela delle acque e le nuove tariffe nel settore idrico* (D. Lgs. 11 maggio 1999 n. 152)

1997, Treviso, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, Treviso Tecnologia - *Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nei cantieri* (D. Lgs. 14.08.94 n. 494)

1996, Padova, Abilitazione all'esercizio della Professione; iscritto all'Albo Ingegneri Provincia di Treviso al n. A1790

Date (da – a)	1987 1995
Tipo di organizzazione	Università degli studi di Padova
	Laurea in Ingegneria civile idraulica
	Corso di laurea quinquennale, vecchio ordinamento
	Tesi: Le discariche e l'inquinamento delle acque sotterranee
Titolo della qualifica rilasciata	Relatori: Luigi Da Deppo, Paolo Salandin
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
Lettura	Buona
Scrittura	Discreta
Interazione e produzione orale	Buona
	Francese
Lettura	Buona
Scrittura	Discreta
Interazione e produzione orale	Buona