

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SETTIN TOMMASO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax  
E-mail [tommaso.settin@agenziapo.it](mailto:tommaso.settin@agenziapo.it)  
P.E.C. [tommaso.settin@cert.agenziapo.it](mailto:tommaso.settin@cert.agenziapo.it)  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita [REDACTED] 1979

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Giugno 2011 – oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Interregionale per il fiume Po, strada Garibaldi n.75 – 43121 Parma  
• Tipo di azienda o settore Agenzia Interregionale incaricata della progettazione ed esecuzione degli interventi, Polizia Idraulica e Servizio di Piena sulle opere idrauliche di prima, seconda e terza categoria, di cui al Testo Unico n. 523/1904, sull'intero bacino del Po.  
• Tipo di impiego Funzionario Tecnico cat-D2 a tempo indeterminato  
• Principali mansioni e responsabilità
  - Da luglio 2018 P.O. Tecnica c/o Ufficio di Ferrara
  - Progettazione di opere ed interventi di manutenzione sulle opere idrauliche di prima, seconda e terza categoria;
  - Direzione Lavori;
  - Responsabile Unico del Procedimento in diversi interventi di manutenzione e realizzazione di opere idrauliche;
  - Collaudatore di opere per conto dell'amministrazione di appartenenza;
  - Membro del Gruppo Interno di Verifica dei Progetti ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e D.Lgs. 50/2016;
  - Membro di commissioni di gara per appalti pubblici.
  
- Date (da – a) gennaio 2017 – giugno 2018  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione  
• Tipo di azienda o settore Prestazioni di lavoro autonomo con attività di consulenza per soggetti privati, progettazione e collaudo statico di edifici civili e certificazione energetica di edifici. Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva  
• Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione e Collaudo statico di edifici civili ad uso residenziale e/o produttivo;
  - Certificazione energetica di edifici;
  - Consulenza per la certificazione energetica di edifici e riqualificazione energetica edifici;
  - Coordinatore per la sicurezza nella realizzazione e ristrutturazione di edifici civili.
  
- Date (da – a) agosto 2012 – gennaio 2017 e da luglio 2018 ad oggi  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoro autonomo

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Prestazioni di lavoro autonomo occasionale con attività di consulenza per soggetti privati, progettazione e collaudo statico di edifici civili e certificazione energetica di edifici.          Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e Collaudo statico di edifici civili;</li> <li>• Certificazione energetica di edifici;</li> <li>• Consulenza per la certificazione energetica di edifici e riqualificazione energetica edifici;</li> <li>• Coordinatore per la sicurezza nella realizzazione e ristrutturazione di edifici civili.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>aprile 2018 – novembre 2018 e agosto 2016 – dicembre 2016          Centro di Idrologia D. Tonini – Università degli studi di Padova – referenti prof. Paolo Salandin e prof. Gianluca Botter</p> <p>Prestazione di lavoro autonomo concernente l'elaborazione dei dati territoriali ed idrologici ed il supporto nella stesura dei Piani Comprensoriali di Bonifica e Piani di Classifica degli immobili di alcuni Consorzi di Bonifica della Regione Lombardia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppo di progetti GIS per l'elaborazione dei dati;</li> <li>• Implementazione delle procedure di calcolo dei parametri indice dei Piani di Classifica;</li> <li>• Implementazione delle procedure di calcolo del bilancio idrologico comprensoriale;</li> <li>• Supporto nella stesura dei documenti di Piano.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2009 – Giugno 2011          Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – via Matteotti n.27 _ Padova          Agenzia Interregionale con compiti di monitoraggio ambientale e funzioni dell'ex Ufficio Idrografico          Collaboratore tecnico professionale cat-D a tempo indeterminato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e sviluppo di sistemi modellistici idrologici ed idraulici per la previsione e monitoraggio delle piene nell'ambito del CFD regionale;</li> <li>• Indirizzo alle attività modellistiche idrologico-idraulico-idrometriche connesse con le attività dell'Arpa Veneto;</li> <li>• Applicazione di modellistica idraulica di supporto alla definizione di scale di deflusso;</li> <li>• Attività di monitoraggio, di studio ed approfondimento del regime idrologico di corsi d'acqua regionali e delle dinamiche di intrusione del cuneo salino nelle aree di foce;</li> <li>• Attività continuativa nell'ambito del Centro Funzionale del Veneto in materia di gestione del rischio idrogeologico ed idraulico nel territorio regionale;</li> <li>• Collaborazione nelle attività del Comitato scientifico e di sovrintendenza attività lagune Delta Po - Consorzio di Bonifica Delta Po Adige, Laboratorio Internazionale Delta e Lagune Ca' Vendramin;</li> <li>• Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro "modellistica idrologica e idrodinamica" in ambito ISPRA-ARPA-APPA per la definizione di linee guida per l'applicazione e l'utilizzo di modellistica di supporto alle attività delle Agenzie.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio 2007 – Marzo 2009          Libera professione</p> <p>Esercizio della libera professione di ingegnere con attività di consulenza per soggetti pubblici (ARPAV) e privati nella realizzazione di studi o progetti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predisposizione ed applicazione di modellistica idrologica ed idraulica per la determinazione dei bilanci idrologici, la definizione di scale delle portate e l'analisi del regime idrologico dei corsi d'acqua della regione Veneto per corso di ARPA Veneto.</li> <li>• Consulenza ed indirizzo alle attività modellistiche idrologico-idraulico-idrometriche connesse con le attività dell'Arpa Veneto.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01/01/2008 – 30/06/2008 e 02/05/2007 – 31/10/2007</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Padova – dip. IMAGE, via Loredan 20, 35131 Padova

Collaborazione Coordinata e Continuativa – referente prof. Andrea Rinaldo

- Coordinatore dello studio di fattibilità, svolto per conto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e ICRAM Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica applicata al Mare, finalizzato alla definizione di possibili soluzioni progettuali per la messa in sicurezza di emergenza (i.e., confinamento del flusso) e bonifica della falda e dei suoli nei Siti di Interesse Nazionale di Mantova, Massa Carrara e Piombino.
- Valutazione, attraverso l'uso di modellistica 2D in mezzi porosi, delle possibili soluzioni progettuali e comparazione delle performance.

• Date (da – a)

06/11/2006 – 24/02/2007

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Costruzioni Generali Xodo srl, VIA CIECO GROTTTO, 45014 Porto Viro (RO)

- Tipo di azienda o settore

Impresa Edile

- Tipo di impiego

Impiegato Tecnico Ingegnere V Livello C.C.N.L. EDILI - Tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità

- Direzione di cantiere finalizzato alla realizzazione di opere idrauliche e di opere viarie;
- Attività di analisi di possibili varianti progettuali, valutazione costi e computo metrico all'interno dell'Ufficio Tecnico dell'Impresa

• Date (da – a)

10/04/2006 – 31/05/2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova – dip. IMAGE, via Loredan 20, 35131 Padova

- Tipo di impiego

Collaborazione Coordinata e Continuativa – referente prof. Andrea Rinaldo

- Principali mansioni e responsabilità

- Coordinatore dello studio dei possibili effetti di laminazione sull'onda di piena operata a mezzo di casse di espansione disposte lungo il corso del fiume Tanaro al fine di garantire la sicurezza idraulica della città di Alessandria. Studio di fattibilità svolto per conto dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po;
- Analisi modellistica delle capacità di laminazione e comparazione di possibili differenti soluzioni tecniche-progettuali relativamente sia all'ubicazione e disposizione delle opere sia alla differente tipologia di cassa.

• Date (da – a)

18/07/2005 – 31/12/2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova – dip. IMAGE, via Loredan 20, 35131 Padova

- Tipo di impiego

Collaborazione Coordinata e Continuativa – referente prof. Andrea Rinaldo

- Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo di un modello "continuo" idrologico-idraulico dell'intero bacino scolante nella laguna di Venezia. Modello realizzato per conto del Consorzio Venezia Nuova – Magistrato alle Acque di Venezia e finalizzato alla previsione delle piene e di supporto alla gestione integrata dell'ambiente lagunare anche in ordine alla realizzazione del MOSE ed alla sua futura gestione operativa.

• Date (da – a)

14/06/2004 – 31/12/2004

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova – dip. IMAGE, via Loredan 20, 35131 Padova

- Tipo di impiego

Collaborazione Coordinata e Continuativa – referente prof. Andrea Rinaldo

- Principali mansioni e responsabilità

- Sviluppo di un modello matematico della risposta idrologica del fiume Tanaro chiuso ad Alessandria, per conto dell' Agenzia Interregionale per il fiume Po.
- Analisi probabilistica Montecarlo della frequenza di accadimento di fenomeni di piena e determinazione degli idrogrammi di progetto per differenti tempi di ritorno.

• Date (da – a)

18/07/2003 – 31/12/2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova – dip. IMAGE, via Loredan 20, 35131 Padova

- Tipo di impiego

Collaborazione Coordinata e Continuativa – referente prof. Andrea Rinaldo

- Principali mansioni e responsabilità

### ISCRIZIONE IN ALBI PROFESSIONALI ED ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Sviluppo ed implementazione di schemi di separazione dei deflussi in modelli geomorfologici.
- Realizzazione ed implementazione di modelli idrologici "di piena" dei fiumi Brenta e Piave nell'ambito di studi commissionati dall'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico come strumenti decisionali di supporto alla definizione dei Piani di Bacino.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo dal 2004
- Accreditato presso la Regione del Veneto nell'elenco dei Certificatori Energetici;
- Iscritto agli elenchi dei collaudatori delle opere in c.a. ed opere metalliche (L. 1086/1971) e di opere di urbanizzazione dell'ordine degli ingegneri della provincia di Rovigo;
- Abilitazione a coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/01/2004 – 31/12/2006

Dottorato di ricerca in idrodinamica e modellistica ambientale - Università degli studi di Padova –  
Coordinatore: Ch.mo prof. Andrea Rinaldo

Contributi allo studio della risposta idrologica:

- realizzazione di schemi geomorfologici-montecarlo di flusso e di trasporto di soluti non reattivi;
- valutazione probabilistica dell'efficacia di opere idrauliche in ordine alla mitigazione delle piene;
- realizzazione di modelli continui finalizzati alla valutazione dei bilanci idrici ed alla previsione di piena

- Qualifica conseguita

Dottore di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/09/1998 – 08/07/2003

Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Difesa del suolo – Università degli Studi di Padova

Specializzazione nel settore idrologico ed idraulico. Principali corsi di specializzazione seguiti:  
Corso di Metodi numerici per l'ingegneria, Corso di Idrologia, Corso di Identificazione dei modelli e analisi dei dati, Corso di Costruzioni Idrauliche, Corso di Consolidamento dei terreni, Corso di Regime e protezione dei litorali.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
110/110 e lode con menzione speciale di merito

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1993 - 1998

Liceo Scientifico Statale "P. Paleocapa", Rovigo (Ro)

Maturità scientifica

60/60

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione <i>Livello europeo</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
INGLESE	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Capacità di collaborazione e coordinamento conseguite attraverso numerose attività e lavori d'equipe.</p> <p>Capacità di orazione e di informazione/formazione acquisite attraverso attività di docenza in ambito universitario, attività di correlatore di tesi universitarie e attraverso numerose presentazioni di studi e progetti in convegni sia nazionali che internazionali.</p>				
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Capacità organizzative acquisite attraverso l'esperienza maturata come coordinatore di numerosi progetti (e.g., Direzione di Cantiere, Studi e progetti sviluppati).</p> <p>Capacità di organizzare e gestire un cantiere di lavoro per progetti complessi.</p> <p>Capacità di selezione, gestione e coordinamento di risorse umane.</p>				
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Le competenze tecniche acquisite riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sviluppo e l'applicazione di modelli idraulici (e.g., modelli a moto vario di correnti a pelo libero, modellazione idraulica di casse di espansione) per la previsione ed il monitoraggio di fenomeni di piena e la progettazione di opere.</li> <li>calcoli idraulici per la valutazione e la risistemazione dell'assetto idraulico di corsi d'acqua, l'analisi di impatto idrologico e la verifica di compatibilità idraulica legata a variazioni urbanistiche.</li> <li>la progettazione di opere ed interventi di manutenzione ed opere idrauliche;</li> <li>direzione lavori in cantieri per la realizzazione di opere pubbliche;</li> <li>gestione dell'iter amministrativo di progettazione e realizzazione di opere pubbliche quale Responsabile del Procedimento;</li> <li>direzione di cantiere, prevalentemente in ambito idraulico e stradale;</li> <li>certificazione energetica di edifici;</li> <li>sviluppo e l'applicazione di modelli idrologici ed idraulici sia continui che di piena utili al monitoraggio territoriale, alla progettazione e pianificazione territoriale;</li> <li>progettazione e collaudo statico di edifici civili;</li> <li>progettazione 3-D attraverso l'uso di software Autodesk Revit</li> <li>coordinamento per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva;</li> <li>sviluppo e l'applicazione di modelli idraulici (e.g., modelli a moto vario di correnti a pelo libero, modellazione idraulica di casse di espansione) per la previsione ed il monitoraggio di fenomeni di piena e la progettazione di opere;</li> <li>calcoli idraulici per la valutazione e la risistemazione dell'assetto idraulico di corsi d'acqua, l'analisi di impatto idrologico e la verifica di compatibilità idraulica legata a variazioni urbanistiche.</li> </ul> <p>In ambito informatico buona conoscenza dei Sistemi Operativi (MS-DOS, Windows, Linux), di Internet, dei software più diffusi (Microsoft Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, Corel Draw e Photo-Paint, Adobe Illustrator, LaTeX, Surfer, ArcGis, ecc.); conoscenze avanzate del linguaggio di programmazione Fortran e buone riguardo il Pascal.</p> <p>Progettazione 3-D attraverso l'uso di software Autodesk Revit ed analisi territoriali attraverso uso di ArcGis.</p> <p>Progettazione strutturale mediante uso del software ad elementi finiti Pro_Sap</p> <p>Novembre 2016 – corso Corso Autodesk Revit</p>				
PATENTE O PATENTI	Patente B				

Articoli su riviste internazionali

- Rossa A.; Laudanna Del Guerra F.; Borga M.; Zanon F.; Settin T.; Leuenberger D.; Radar-driven High-resolution Hydro-meteorological Forecasts of the 26 September 2007 Venice, *Journal of Hydrology* 394 (2010), pp. 230-244; 10.1016/j.jhydrol.2010.08.035, 2010
- Rinaldo, A., et al., Sea level rise, hydrologic runoff, and the flooding of Venice, *Water Resour. Res.*, 44, W12434, doi:10.1029/2008WR007195, 2008
- Settin, T.; Botter, G.; Rodriguez-Iturbe, I.; M.; Rinaldo, A., Numerical studies on soil moisture distributions in heterogeneous catchments, *Water Resour. Res.*, 43, W05425, doi:10.1029/2006WR005737, 2007
- Botter, G.; Settin, T.; Marani, M.; Rinaldo, A., A stochastic model of Nitrate transport and cycling at basin scale, *Water Res. Res.*, 42, W04415, doi:10.1029/2005WR004599, 2005
- Rinaldo, A.; Botter, G.; Bertuzzo, E.; Uccelli, A.; Settin, T.; Marani, M., Transport at basin scale: 1. Theoretical framework, *Hydrology and Earth System Sciences*, 10, 19-29, 2005
- Rinaldo, A.; Botter, G.; Bertuzzo, E.; Uccelli, A.; Settin, T.; Marani, M., Transport at basin scale: 2. Applications, *Hydrology and Earth System Sciences*, 10, 31-48, 2005

Articoli su libro

- Ferri M., Marani M., Botter G., Settin T., Uccelli A., Rinaldo A., Il modello idrologico del Piave chiuso a Nervosa. In: *Rischio Idraulico e Morfodinamica Fluviale – I problemi della montagna e della val di Zoldo*, Ed. Fondazione Giovanni Angelini - Centro studi sulla Montagna, Belluno, 2005

PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI: elenco esemplificativo e non esaustivo

Progettazione

- Progetto esecutivo: Lavori di messa in sicurezza delle arginature in sinistra Po in comune di Ficarolo (RO) – I fase – I stralcio funzionale - Importo complessivo € 1.200.000,00.
- Progetto esecutivo: Lavori di manutenzione della difesa in frodo in sponda sinistra fiume Po, a valle dell'abitato in comune di Castelmasa (RO) - Importo complessivo € 220.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di somma urgenza per la sistemazione della difesa a doppia fronte, in frana – parte a valle nuova inalveazione - VIII Tronco di Custodia – Comune di Corbola (RO) – Importo complessivo € 246.000,00

Progettazione e Direzione Lavori

- Progetto esecutivo: Lavori di costruzione di un diaframma in c.a. a protezione dell'abitato di Villaregia in sinistra del Po di Venezia fra gli stanti 604-608 nel Comune di Porto Viro (RO) - Importo complessivo € 3.000.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di manutenzione delle difese spondali in frodo in sinistra fiume Po fra gli stanti 203 - 214 in tratte saltuarie in comune di Stienta (RO) – lotto 2 - Importo complessivo € 900.000,00.
- Progetto esecutivo: Lavori complementari alla sistemazione della "seconda ansa" di Corbola e Bottrighe di completamento della doppia fronte e della difesa in cassero in località Golena di Corbola in comune di Corbola (RO) – Importo complessivo € 845.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di manutenzione della difesa in frodo in sinistra Po fra gli st. 203-213 in tratte saltuarie in Comune di Stienta (RO) - Importo complessivo € 614.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di somma urgenza per il contrasto dell'erosione spondale in sinistra fiume Po fra stanti 121-123 in Comune di Calto (RO) - Importo complessivo € 430.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di somma urgenza per la ripresa dell'erosione spondale in sinistra fiume Po a valle st. 121 in Comune di Calto (RO) - Importo complessivo € 260.000,00
- Progetto esecutivo: Lavori di completamento degli interventi di manutenzione straordinaria della pista di servizio in sommità arginale in sinistra fiume Po in tratte saltuarie tra Occhiobello e Papozze (RO) - Importo complessivo € 105.000,00

#### Direzione Lavori

- (MO-E-1323) Lavori di adeguamento strutturale e funzionale del sistema arginale difensivo tramite interventi di adeguamento in quota e in sagoma a valle della cassa fino al confine regionale per garantire il franco di 1 metro, rispetto alla piena di TR20 nello stato attuale e la stabilità e resistenza dei rilevati – Fiume Secchia – Il Stralcio – Importo complessivo dei lavori € 12.891.000,00
- Lavori di manutenzione della sommità argine sinistro del Po di Goro da Santa Maria in Punta ad Ariano Polesine (RO) - Importo complessivo € 185.000,00
- Opere di completamento e complementari ai lavori di adeguamento della sagoma arginale in sinistra del Po di Gnocca fra gli stanti 15-29 in Comune di Porto Tolle (RO). Lavori in economia per il ripristino della pista di servizio arginale, in sinistra del Po di Gnocca fra gli stanti 13-29, in comune di Porto Tolle (RO) – Importo complessivo € 170.000,00

#### Collaudi

Lavori di realizzazione di argine a protezione del concentrico sulla sponda sinistra del fiume Tanaro – LOTTO I - Importo complessivo € 2.264.426,00

(CN-E-1191) Lavori di consolidamento del muro in sponda destra del Torrente Belbo a monte del ponte di S. Stefano Belbo (CN) - Importo complessivo € 150.000,00

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Atti di convegni

- Zasso M., Saccardo I., Mantovani G., Matticchio B., Agnetti A., Pecora S., Settin T., Il Delta del Po e l'officiosità idraulica di rami e bocche a mare – Atti del Convegno "Il bacino del Po" – Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 22 marzo 2012
- Settin T., Egiatti G., Formentini G., Rech F., Saccardo I., Analisi dell'evento pluviometrico di Mestre (Ve) del 26 settembre 2007 – Atti del Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Perugia, 2008
- Botter G., Settin T., Marani M., Rinaldo A., Modellazione stocastica del rilascio di nitrati nei deflussi idrologici: interazioni di clima, vegetazione e pratiche agricole – Atti del Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 2006
- Settin T., Telesca P.V., Danese D., Vergnani M., Pellegrini F., Botter G., Gasparetto D., Uccelli A., Marani M., Rinaldo A., Un approccio geomorfologico Montecarlo per la modellazione idrologica del fiume Tanaro, Atti del Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 2006
- Settin T., Telesca P.V., Danese D., Pellegrini F., Gasparetto D., Marani M., Rinaldo A., Studi di fattibilità di casse di espansione sul fiume Tanaro, Atti del Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 2006
- Uccelli, A., Nicotina L., Casara T., Beraldin F., Cecconi G., Settin T., Rinaldo A., Marani M., Acque dolci che si versano nella Laguna di Venezia: schema geomorfologico continuo, Atti del Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 2006
- T. Settin, A. Uccelli, M. Marani, G. Cecconi, F. Beraldin e A. Rinaldo, Sui modelli idrologici continui a fondamento geomorfologico: telerilevamento e produzione di deflusso, Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, 2004

### ULTERIORI STUDI E PROGETTI

- Analisi di impatto idrologico legato alla realizzazione della variante al P.R.G. per la Zona Lungomare di Sottomarina (VE) – Consulenza, 2006
- Verifica di compatibilità idraulica della variante al P.R.G. del settore sud dell'ambito urbano prospiciente la Laguna del Lusenzo a Sottomarina (VE) – Consulenza, 2006
- Verifica di compatibilità idraulica del "Piano Integrato di Riqualficazione Urbanistica, Edilizia e Ambientale (P.I.R.U.E.A.)" nella frazione di Sant'Anna del comune di Chioggia – Consulenza, 2006
- Analisi di impatto idrologico del nuovo "passante autostradale di Mestre" sul regime idrologico naturale del territorio circostante – Consulenza, 2005
- Calcoli idraulici per il progetto di risistemazione dell'assetto idraulico del fiume Rio Storto nel tratto compreso tra l'intersezione con il nuovo passante autostradale di Mestre e la sezione a valle delle cave di Maerne – Consulenza, 2005
- Calcoli idraulici per la valutazione dell'assetto idraulico dell'area compresa tra il Naviglio e lo scolo Serraglio nei comuni di Dolo e Mira, finalizzata alla verifica del progetto generale di risistemazione idraulica nella zona di studio – Consulenza, 2005

### CONCORSI E SELEZIONI PUBBLICHE

- Agenzia Interregionale per il fiume Po - Selezione Pubblica per titoli ed esami per la copertura di n. 1 Dirigente Tecnico a tempo pieno e indeterminato da assegnare alla sede AIPo di Alessandria: idoneo e presente in graduatoria finale
- Agenzia Interregionale per il fiume Po - Selezione comparativa per la copertura a tempo determinato di un posto di Dirigente della Direzione Territoriale Idrografica Piemonte Occidentale: idoneo

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci, ovunque rilasciate nel contesto del presente curriculum e nei documenti ad esso allegati, il dichiarante incorre nelle sanzioni penali richiamate nell'art. 76 del DPR n. 445/2000 oltre alla decadenza dei benefici conseguenti il provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere, DICHIARA, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, la veridicità di quanto sopra riportato.

Costa di Rovigo, 22/09/2020

Ing. TOMMASO SETTIN