



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita

**BORDIN ALESSANDRO**

**Via Chiarugi, 31/6 – 45100 Rovigo (RO)**

alessandro.bordin@atopolesine.it

Italiana

ROVIGO, 18 settembre 1971

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01/02/2023 – in corso**

**Consiglio di Bacino “Polesine”** – sede: via A. Casalini 2 – 45100 ROVIGO

Ente di governo d’Ambito del servizio idrico integrato, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, istituito con Convenzione tra i Comuni dell’A.T.O. “Polesine” in conformità alla L.R. n. 17 del 27 aprile 2012.

**Direttore facente funzioni** (inquadramento: categoria D4 con *Elevata Qualificazione*)

Direzione generale.

- *Responsabile Area Tecnica e Regolazione:*
  - pianificazione tecnico – economica, regolazione e controllo del Servizio Idrico Integrato, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e della regolazione ARERA: definizione del Piano degli interventi e delle opere strategiche, determinazioni tariffarie, definizione del piano economico e finanziario della gestione, aggiornamento della Convenzione;
  - redazione del *Piano d’Ambito*, ai sensi dell’art. 149 del D. Lgs. 152/2006;
  - presentazione di proposte di interventi a valere sul *PNI/SSI* e sulle risorse del *PNRR*;
  - approvazione dei progetti di infrastrutture, ai sensi dell’art.158-bis D. Lgs.152/2006, e monitoraggio del loro stato di attuazione;
  - verifica e validazione dei dati di qualità tecnica e di qualità contrattuale del S.I.I.;
  - redazione e aggiornamento della Carta del S.I.I. e del Regolamento del S.I.I.;
  - redazione della Relazione di verifica periodica sulla situazione gestionale del S.I.I., di cui all’art. 30 del D. Lgs. 201/2022;
  - regolamentazione del Bonus idrico integrativo locale;
  - partecipazione alla commissione di conciliazione locale;
  - partecipazione al Tavolo tecnico regionale di Coordinamento dei Consigli di bacino;
  - rilascio di pareri tecnici nelle conferenze di servizi indette da enti terzi e nelle procedure di VAS e VIA indette dalla Regione Veneto;
  - redazione dei *Piani delle Acque* per i Comuni dell’A.T.O.;
  - redazione di Progetti di fattibilità tecnica – economica di opere fognarie;
  - partecipazione agli Osservatori permanenti sugli utilizzi idrici, presso l’Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali e l’Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po;
- *Responsabile Area Amministrativa:*
  - amministrazione e contabilità dell’Ente (bilanci, servizio di economato, relazione con il Revisore dei Conti e con la Tesoreria, gestione del personale);
  - Affari generali, segreteria e comunicazione (affari legali, rapporti istituzionali, protocollo, archivio, sito web, adempimenti anticorruzione, gestione privacy, PIAO, GDPR, DPO);
  - Gestione sistema acquisti.

**01/09/2018 – 31/01/2023**

**Consiglio di Bacino “Polesine”** – sede: via A. Casalini 2 – 45100 ROVIGO

Ente di governo d’Ambito del servizio idrico integrato, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, istituito con Convenzione tra i Comuni dell’A.T.O. “Polesine” in conformità alla L.R. n. 17 del 27 aprile 2012.

**Funzionario Tecnico** (inquadramento: categoria D3 con *Posizione Organizzativa*)

• Principali mansioni e responsabilità

• *Responsabile Area Tecnica – Regolazione:*

- pianificazione tecnico – economica, regolazione e controllo del Servizio Idrico Integrato, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e della regolazione ARERA: definizione del Piano degli interventi e delle opere strategiche, determinazioni tariffarie, definizione del piano economico e finanziario della gestione;
- redazione del *Piano d'Ambito*, ai sensi dell'art. 149 del D. Lgs. 152/2006;
- predisposizione di proposte di interventi a valere sulle risorse del P.N.R.R.;
- approvazione dei progetti di infrastrutture, ai sensi dell'art.158-bis D. Lgs.152/2006, e monitoraggio del loro stato di attuazione;
- verifica e validazione dei dati di qualità tecnica e di qualità contrattuale del S.I.I.;
- redazione e aggiornamento della Carta del S.I.I. e del Regolamento del S.I.I.;
- regolamentazione del Bonus idrico integrativo locale;
- partecipazione al Tavolo tecnico regionale di Coordinamento dei Consigli di bacino;
- rilascio di pareri tecnici nelle conferenze di servizi indette da enti terzi e nelle procedure di VAS e VIA indette dalla Regione Veneto;
- redazione dei *Piani delle Acque* per i Comuni dell'A.T.O.;
- redazione di studi di fattibilità tecnica – economica per opere fognarie;
- partecipazione all'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici, presso l'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali e l'Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po.

• Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**31/12/2003 – 31/01/2023**

**Comune di Rovigo** – sede: piazza V. Emanuele II, 1 – 45100 ROVIGO

**Settore Lavori Pubblici**

**Istruttore Direttivo Tecnico** (inquadramento: categoria D3)

- Progettista, Direttore Lavori e Collaudatore di opere idrauliche e stradali;
- Progettista, Direttore Lavori di opere edili, impianti sportivi ed interventi di restauro edifici monumentali;
- Responsabile tecnico della gestione di reti ed impianti fognari comunali per le acque meteoriche;
- Responsabile del Procedimento di atti amministrativi;
- Redazione di pareri tecnici su opere di urbanizzazione di iniziativa privata;
- Funzioni di sorveglianza in materia di Regolamento Comunale per la difesa dell'assetto idraulico del territorio, in coordinamento con l'Ufficio Ambiente ed il Consorzio di Bonifica;

• Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Gennaio 2001 – Dicembre 2003**

**Azienda Servizi Integrati SpA** – sede: via N. Sauro, 21 – 30027 San Donà di Piave (VE)

Gestore del Servizio Idrico Integrato nel territorio dei Comuni di San Donà di Piave, Caorle, Ceggia, Cessalto, Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, Noventa di Piave, Torre di Mosto e Zenson di Piave.

**Specialista sistemi di modellazione idraulica e G.I.S.**

- Responsabile gestione del Sistema di modellazione idraulica delle reti;
- Responsabile gestione del Sistema informativo territoriale aziendale;
- Coordinatore della ricognizione delle infrastrutture del servizio idrico integrato per conto dei Gestori dell'A.T.O. Veneto Orientale;
- Progettazione e direzione lavori di opere acquedottistiche e fognarie.

• Date (da – a)

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Giugno 1998 – Dicembre 2000**

**Hydrostudio Srl** – sede: viale Porta Po – 45100 ROVIGO

Società di ingegneria civile.

**Ingegnere 2° livello** (tempo pieno ed indeterminato)

- Progettazione e direzione lavori di opere acquedottistiche su committenza di: "Consorzio Acquedotto Medio Delta Po", "Consorzio Acquedotto di Rovigo", "Consorzio Acquedotto della Bassa Bresciana".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li></ul>	<p>Novembre – Dicembre 2022 (A.A. 2022-2023)</p> <p><b>Corso di alta formazione in “Regolazione dei servizi energetici e ambientali”</b></p> <p><b>I° Modulo – La regolazione dei mercati: profili giuridici ed economici.</b></p> <p><i>Università di Siena – Dipartimento di Giurisprudenza</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La regolazione dei mercati: modelli giuridici, principi fondamentali e problemi;</li><li>- Economia della regolazione dei servizi di interesse economico generale;</li><li>- Lo sviluppo della regolazione europea nei 4 Pacchetti Energia dell'UE;</li><li>- I beni pubblici;</li><li>- Regolazione e antitrust: profili economici;</li><li>- L'enforcement di ARERA;</li><li>- I procedimenti di regolazione di ARERA (case-study);</li><li>- La regolazione ambientale;</li><li>- Servizio idrico e rifiuti: regolazione tariffaria ed economia circolare;</li><li>- Regolazione ed economia comportamentale;</li><li>- Regolazione e Alternative Dispute Resolution (ADR): la <i>regulation by litigation</i>;</li><li>- Energia e rifiuti: profili tributari</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li></ul>	<p>Aprile – Maggio 2023 (A.A. 2022-2023)</p> <p><b>Corso di alta formazione in “Regolazione dei servizi energetici e ambientali”</b></p> <p><b>III° Modulo – Servizi ambientali: Idrico e Rifiuti.</b></p> <p><i>Università di Siena – Dipartimento di Giurisprudenza</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le evoluzioni dell'assetto industriale del servizio idrico integrato;</li><li>- Dalla regolazione per contratto alla regolazione con autorità indipendente in Italia;</li><li>- La regolazione tariffaria;</li><li>- La regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato;</li><li>- Verso una regolazione output based: la regolazione della qualità tecnica;</li><li>- La regolazione idrica locale. Case-study: ATO della Città metropolitana di Milano. L'esperienza dell'Autorità Idrica Toscana.</li><li>- Il Piano d'Ambito, le forme di affidamento, gli atti e le procedure per gestioni conformi sotto i profili normativo e ambientale;</li><li>- Regolazione economica della gestione dei rifiuti, tra servizio pubblico e mercato;</li><li>- Regolazione e gestione: una sfida comune verso gli obiettivi comunitari di Economia Circolare;</li><li>- Gli affidamenti nel settore dei rifiuti;</li><li>- La regolazione dei rifiuti. Rifiuti e antitrust;</li><li>- Il contratto di servizio per la gestione dei rifiuti urbani e assimilati;</li><li>- Diritto antitrust e politiche ambientali: approfondimenti in tema di servizi energetici e di rifiuti;</li><li>- Case-study sul settore dei rifiuti;</li><li>- L'evoluzione della regolazione nel settore dei rifiuti: dai modelli generali alle scelte attuative a scala locale.</li></ul> <p><b>Diploma di alta formazione.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul></li></ul>	<p>Maggio 1998</p> <p>Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria</p> <p><b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile idraulico.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Votazione</li></ul>	<p>1990 – 1997</p> <p><b>Laurea in Ingegneria Civile Idraulica.</b></p> <p>Università di Ferrara – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Scienza e tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche, Ingegneria sanitaria e ambientale, Impianti speciali idraulici, Costruzioni marittime, Topografia, Teoria del controllo, ecc.</p> <p>Dottore in ingegneria civile idraulica.</p> <p><b>110/110</b></p>

## CORSI DI FORMAZIONE

2024	<b><i>“Valutazione dei progetti pubblici e analisi costi-benefici”</i></b> Prof. Antonio Massarutto (seminario Ti Forma, 23 gennaio 2024)
2023	<b><i>“Metodo Tariffario Idrico per il quarto periodo regolatorio (MTI-4). Inquadramento generale e linee d'intervento”</i></b> ANEA (webinar, 20 ottobre 2023)
2023	<b><i>“Monitoraggio, controllo e rendicontazione dei progetti PNRR nei settori idrico e rifiuti”</i></b> ANEA (webinar, 16 ottobre 2023)
2023	<b><i>“Primi indirizzi applicativi del Decreto Legislativo 18/2023”</i></b> ISS, Ministero della Salute (webinar, 13 ottobre 2023)
2023	<b><i>“Trasparenza, integrità e codici di comportamento: principi e modalità applicative negli Enti di Governo di Ambito”</i></b> ANEA (webinar, ottobre – novembre 2023)
2023	<b><i>“Prefigurations of Water Shortage: an institutional mobilisation”</i></b> Università degli Studi di Padova (Rovigo, 22 marzo 2023)
2023	<b><i>“Piano nazionale di interventi infrastrutturali e per la sicurezza del settore idrico e “Linee Guida Operative per la valutazione delle opere pubbliche – settore idrico”.</i></b> ANEA (webinar, 30 gennaio 2023)
2022	<b><i>“La regolazione tariffaria del MTI-3 e gli impatti sul bilancio”</i></b> Ti Forma – ANEA (webinar)
2022	<b><i>“L'applicazione del principio DNSH nel PNRR e nella programmazione con fondi europei”</i></b> FAST Ambiente Academy (online, 19 – 21 – 22 giugno 2022)
2022	<b><i>“Le verifiche ispettive dell'ARERA per la valutazione dell'aggiornamento del quadro regolatorio: le responsabilità degli EGATO del SII”.</i></b> Ti Forma – ANEA (webinar)
2021	<b><i>“Verifica di compliance sulla Qualità Contrattuale e sulla Qualità Tecnica del SII”.</i></b> Ti Forma (webinar)
2021	<b><i>“Orientamenti generali per l'aggiornamento del metodo tariffario idrico MTI-3”.</i></b> Ti Forma (webinar)
2021	<b><i>“La disciplina delle valutazioni ambientali di VIA, VAS, VINCA e AUA”.</i></b> Formel (webinar)
2021	<b><i>“Il Regolamento europeo 2016/679 – GDPR”</i></b> MATCH (Rovigo, 11 marzo 2021)
2020	<b><i>“Progettazione di opere per l'invarianza idraulica e idrologica”.</i></b> FAST Ambiente Academy (Milano, 9-10 giugno 2020)
2020	<b><i>“Il metodo tariffario idrico per il terzo periodo regolatorio (MTI-3): inquadramento generale e linee di intervento”.</i></b> Ti Forma – ANEA (webinar)
2020	<b><i>“Prevenzione della corruzione, codice di comportamento, trasparenza e privacy”.</i></b> Publika (webinar)
2019	<b><i>“Misura e controllo: le applicazioni tecnologiche nell'era 4.0”.</i></b> Servizi a rete – Acquedotto Pugliese SpA – Water Academy (Bari, 24 settembre 2019)

2019	<b>“La regolazione della morosità nel servizio idrico integrato”</b> ANEA (Roma, 18 settembre 2019)
2019	<b>“La programmazione ed il controllo della realizzazione degli investimenti in funzione delle disposizioni ARERA e delle interazioni con la Qualità tecnica”.</b> Ti Forma – ANEA (Firenze, 28 marzo 2019)
2018	<b>“La Qualità tecnica e la programmazione degli investimenti”</b> Ti Forma – ANEA (Firenze, 29 ottobre 2018)
2016	<b>“Etica e legalità nella Pubblica Amministrazione”</b> Formazione interna a cura del Comune di Rovigo (Rovigo, Dicembre 2016)
2016	<b>“Il nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 50/2016”.</b> Maggioli formazione (Bologna, Maggio 2016)
2012	<b>“La sicurezza sulle strade esistenti. Un manuale tecnico ed un piano esecutivo per mettere a norma ed in sicurezza le infrastrutture stradali esistenti”.</b> Scuola di formazione Enti Locali (Venezia, Marzo 2012)
2010	<b>“Il procedimento di collaudo tecnico – amministrativo nelle opere pubbliche”.</b> Scuola di formazione Enti Locali (Venezia, Giugno 2010)
2009	<b>“L'espropriazione per pubblica utilità secondo il Testo Unico”.</b> Scuola di studi di Pubblica Amministrazione (Verona, Novembre 2009)
2008	<b>“La sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: il Titolo IV del D. Lgs. 81/2008”.</b> Polistudio SpA (Rovigo, Luglio 2018)
2003	<b>“Modellazione dei sistemi di distribuzione idrica per la gestione delle perdite”.</b> HAESTAD Methods Inc. (Perugia, Maggio 2003)
2003	<b>“Progettazione e gestione dei pozzi per l'approvvigionamento di acqua potabile”.</b> CAP Milano (Milano, Marzo 2003)
2002	<b>“La distrettualizzazione delle reti di distribuzione idrica”.</b> DISTART Università di Bologna (Bologna, Marzo 2002)
2001	<b>“Model for Urban Sewers (MOUSE): introductory training course”.</b> INTECNO Danish Hydraulic Institute (Torino, Gennaio 2001)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUE  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

ITALIANA

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Capacità di gestire i rapporti istituzionali in tutte le forme di comunicazione con le Amministrazioni Pubbliche e gli stakeholder coinvolti nelle attività di competenza dell'Ente. Capacità di comunicazione e di presentazione in qualità di relatore nell'ambito di assemblee istituzionali e nell'ambito di eventi culturali e divulgativi sulle tematiche del servizio idrico.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Direzione e coordinamento di gruppi di lavoro multidisciplinari per la redazione di progetti complessi e per la realizzazione di opere pubbliche. Capacità di organizzazione del personale maturata in oltre 20 anni di esperienza nella Pubblica Amministrazione con ruoli decisionali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Implementazione della Regolazione ARERA alla gestione del SII a livello d'Ambito.

Analisi tecnica, economica e finanziaria della gestione del servizio, finalizzata alla determinazione tariffaria ed al controllo della qualità del servizio nel rispetto della disciplina regolatoria vigente. Aggiornamento della Convenzione di gestione, del Regolamento del SII e della Carta del Servizio.

Redazione del Piano d'Ambito (ai sensi dell'art. 149 del D. Lgs. 152/2006), mediante le attività di analisi del fabbisogno attuale e futuro del SII, analisi della disponibilità della risorsa, ricognizione dello stato di fatto e delle criticità delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione, individuazione e programmazione degli interventi necessari per la riqualificazione del servizio in ciascuno dei settori (acquedotto, fognatura e depurazione). Predisposizione della documentazione per procedura VAS di Piano.

Analisi tecnico-economica ed approvazione dei progetti di infrastrutture idriche redatti dal Gestore, tramite procedura di Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 158-bis del D. Lgs. 152/2006.

Monitoraggio dello stato di attuazione degli interventi, anche tramite visite ispettive nei cantieri.

Analisi strategica degli impatti normativi europei, statali e regionali sul SII.

Redazione e presentazione di proposte progettuali da candidare a finanziamento pubblico con risorse europee, statali o regionali.

Coordinamento delle attività di ricognizione, studio e pianificazione in materia di sicurezza idraulica del territorio per la redazione dei *Piani comunali delle acque*.

Verifica della pianificazione d'Ambito in ordine ai criteri di sostenibilità stabiliti dalla Tassonomia UE, di cui al Regolamento UE 2020/852, ed alle "Linee Guida Operative degli Investimenti in Opere Pubbliche dedicato al Settore Idrico", emanate dal Ministero delle Infrastrutture.

**CAPACITÀ E COMPETENZE****INFORMATICHE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

Windows 11, Pacchetti Office, AutoCAD, Applicativo Urbi Smart (gestione atti, protocollo, contabilità), QGIS, EPANET (modellazione idraulica reti)

**PATENTE O PATENTI**

B

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni / dell'atto di notorietà  
(artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto **ALESSANDRO BORDIN**  
nato a **ROVIGO (RO)** il **18/09/1971**  
residente in **ROVIGO, Via V. CHIARUGI n. 31**  
C.F. **BRDLSN71P18H620W**

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

**D I C H I A R A**

Che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Rovigo, lì 23/01/2024

**IL DICHIARANTE**

**Alessandro Bordin**

(documento firmato digitalmente)