

# CURRICULUM VITAE

<b>Nome</b>	Leonardo
<b>Cognome</b>	Rossi
<b>Data di nascita</b>	12/3/71
<b>Luogo</b>	Firenze
<b>Codice Fiscale</b>	RSSLRD71C12D612J
<b>Residenza</b>	Via Romana 121, 50125 Firenze (FI)
<b>Cellulare</b>	335-7567381
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:l.rossi@publiacqua.it">l.rossi@publiacqua.it</a>

## ISTRUZIONE

- '85/'91 - Diploma presso Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) A. Meucci (Firenze). Specializzazione: Elettrotecnica Sperimentale.
- '91/'99 - Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze nell'anno accademico 1998/99. Tesi di laurea: *"Monitoraggio in continuo degli effetti dei coagulanti usati nel trattamento delle acque"*. Relatori: Prof. J. Gregory (University College of London), Ing. C. Lubello, Prof. L. Masotti. La tesi è stata effettuata nell'ambito di una borsa di studio Socrates-Erasmus presso Univeristy College of London (UCL) nel periodo Dic.'98-Mag.'99.
- 17/01/00 – Ottenuta abilitazione all'esercizio dell'Ingegnere superando l'esame di Stato.
- Marzo 2000 - Vincitore di un assegno di ricerca bandito dall'Università di Firenze per la valutazione del processo di chiariflocculazione presso l'impianto di potabilizzazione dell'Anconella.
- Novembre 2003- Conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale (XVI Ciclo) Università degli Studi di Firenze. Titolo della tesi: *"Studio ed ottimizzazione dei processi di separazione solido-liquido nel trattamento delle acque dell'Arno per la produzione di acqua potabile"*.

## **CORSI DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREAM**

- Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria-Ambientale “Sviluppi nelle Tecniche di Depurazione delle Acque Reflue”, Milano 16-19/10/2000. Prof. Luca Bonomo Sezione Ambiente.
- 5 giorni di corso intensivo: Membrane Technology in Drinking Water & Industrial Water Treatment c/o International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering. Delft, Febbraio 2001.
- Giornata di studio: “*Riuso delle acque: esperienze a confronto.*” Prato, 30 Novembre 2001. Organizzato da Università degli Studi di Firenze e G.I.D.A. S.p.A.
- Giornata di studio: “Scarichi di acque reflue in aree sensibili”. Bologna, 12 Ottobre 2001. Organizzato da Università degli Studi di Bologna e A.N.D.I.S.
- Giornata di studio: “Nuova normativa sulle acque potabili: aspetti gestionali e impiantistici”. Giugno 2001. Organizzato da Università degli Studi di Brescia.
- Seminario di aggiornamento professionale: “Tecnologia per la bonifica in situ delle acque sotterranee”. Ottobre 2003. Organizzato dall’Università degli Studi di Roma.
- Corso di aggiornamento: “Processi e Tecnologie Innovative per la Depurazione delle Acque Reflue. Ottobre 2005. Organizzato da ANDIS (Associazione Nazionale Ingegneria Sanitaria).
- Corso di Formazione Team Leader Piani di Sicurezza dell’Acqua presso Istituto Superiore di Sanità.
- Corsi di formazione in Publiacqua S.p.A.

## **LINGUE STRANIERE**

- Ottima conoscenza dell’inglese parlato e scritto.

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- *Software:* pacchetto OFFICE (Word, Excel, Access, Power Point) MATLAB 5.2, EPANET, e alcuni programmi di grafica (Adobe Photo Shop, Corel Draw, Adobe Acrobat).
- *Sistemi informativi geografici:* ARC VIEW 3.1 e precedenti.
- *Sistemi informativi aziendali:* conoscenza di base di SAP-PM.

## ESPERIENZE DI LAVORO

- Giu-Ago '94 - Corso di recupero per studenti delle superiori organizzato in collaborazione con la Biblioteca dell'Isolotto ed il Quartiere 4
- Sett-Ott. '99 - Collaborazione con PROAQUA per stesura di documento "Aspetti connessi all'introduzione del *common carriage* nei sistemi acquedottistici"
- Nov.-Dic.'99 - Partecipazione a gara di appalto (in collaborazione con lo studio tecnico Physis) per la progettazione di un collettore fognario nel medio Sarno
- Feb.-Mag. '01 – Collaborazione straordinaria con lo studio tecnico Initram per la progettazione di impianti di fitodepurazione
- A.A. '00-'01- Attività di collaborazione alla didattica per il corso di Diploma di Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse
- A.A. '01-'02- Attività di collaborazione alla didattica per il corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Giu. '02 Assunto con contratto a tempo determinato in Publiacqua S.p.A.
- Giu. '03 assunto con contratto a tempo indeterminato in Publiacqua S.p.A.
- Giu. '04 Inquadramento a livello direttivo come Responsabile del Servizio Applicazioni Tecnologiche di Publiacqua S.p.A.
- Ott. '04. Progettazione e realizzazione di impianto pilota per l'affinamento dell'acqua di rete (fontanelli).
- Gen. '05 Partecipazione come esperto di processi di trattamento alla missione in Sry-Lanka su richiesta del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e della Regione Toscana.
- Gen. '06. Docente per corso di formazione Attore Ambientale (40 ore di lezione) organizzato da Ambiente Impresa s.r.l.
- Febr. '07. Docente per corso di formazione per conduttore di impianto di potabilizzazione per personale della Protezione Civile della Provincia di Firenze.
- Apr. '07. Trasferito all'Area Grandi Impianti come staff Capo Area.
- Giu '08. Nominato responsabile del Servizio Gestione Grandi Impianti: il servizio prevede la gestione degli impianti di potabilizzazione di Anconella, Mantignano, La Lama, Figline V.no.

- Apr. '11. nominato responsabile area Produzione: gestione e manutenzione degli impianti di potabilizzazione di Anconella, Mantignano, La Lama, Figline V.no e Pontassieve.
- Mar '13. Project manager progetto WFM Publiacqua. Responsabile PM Team Progetto WFM.
- Dic '14. Nominato responsabile Dispatching e Pianificazione HR e Project Manager Team WFM
- Dic. 15. Nominato Process Owner Operation nel programma ACEA2.0.
- Nov.'17 Nominato Team Leader del progetto Piano di Sicurezza dell'Acqua del Comune di Firenze.
- Sett. '19. Nominato Responsabile della nuova Direzione Tutela della Risorsa Idrica di Publiacqua S.p.A.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Elevate capacità di lavorare in gruppo, anche con competenze fortemente interdisciplinari, acquisite durante l'attività di ricerca e l'attività lavorativa.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Elevate capacità motivazionali e di organizzazione di gruppi di lavoro.

Le competenze sono state sviluppate prevalentemente nel corso dell'attività di progetti di ricerca e nel corso del periodo lavorativo in Publiacqua.

### **CORRELATORE DELLE SEGUENTI TESI DI LAUREA:**

1. *“ANALISI DEL PROCESSO DI COAGULAZIONE E FLOCCULAZIONE SU SOSPENSIONI REALI MEDIANTE MISURE FOTOMETRICHE”*. Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. '99-'00. Laureando/a: Elisa Poggiali

2. *“APPLICABILITÀ DELL’ULTRAFILTRAZIONE PER LA POTABILIZZAZIONE DI ACQUE SUPERFICIALI: INDAGINI SPERIMENTALI E VALUTAZIONE ECONOMICA”*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘00-‘01. Laureando/a: Martina Cammelli
3. *AVVIAMENTO E COLLAUDO DI UN IMPIANTO PILOTA DI FILTRAZIONE SU GAC*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘00-‘01. Studente: Lorenzo Zoli.
4. *INDAGINI SPERIMENTALI PER IL TRATTAMENTO A MEMBRANA DI ACQUE SUPERFICIALI”* Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘00-‘01. Laureandi: Alessio Clementi e Stefano Generoso
5. *ANALISI SPERIMENTALE SU IMPIANTO PILOTA A MEMBRANE A FIBRA CAVA IMMERSA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA POTABILE”* Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘01-‘02. Studente: Cesare Rosignoli
6. *OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI CHIARIFLOCCULAZIONE MEDIANTE IL PDA2000 (PHOTOMETRIC DISPERSION ANALYSER)* Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘01-‘02. Studente: Irene Cianferoni
7. *INDAGINI SPERIMENTALI SU IMPIANTO PILOTA PER L’OTTIMIZZAZIONE DELLA CHIARIFLOCCULAZIONE DELLE ACQUE DELL’ARNO*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘01-‘02. Studente: Leonardo Duranti
8. *OTTIMIZZAZIONE NELLA SCELTA DI UN POLIELETTROLITA NELL’IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEI FANGHI DI POTABILIZZAZIONE*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘02-‘03. Studente: Simone Cappugi
9. *ANALISI DEI PROCESSI DI ADSORBIMENTO SU CARBONE ATTIVO GRANULARE TRAMITE TEST ACCELERATI IN COLONNA (RSSCT)*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘02-‘03. Studente: Iacopo Benvenuto
10. *DIAGNOSTICA DEL PROCESSO DI CHIARIFLOCCULAZIONE MEDIANTE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE*. Corso di laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, A.A. ‘02-‘03. Studente: Alessandro Moscatelli

11. *STUDIO E PIANIFICAZIONE DELLA FASE DI RIGENERAZIONE DEL CARBONE ATTIVO GRANULARE DELL'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE DI FIRENZE (ANCONELLA)*. Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. '02-'03. Studente: Francesco Beccastrini
12. *"SPERIMENTAZIONE SU IMPIANTO PILOTA A MEMBRANE A FIBRA CAVA IMMERSA PER LA SEPARAZIONE SOLIDO-LIQUIDO NEL TRATTAMENTO DI POTABILIZZAZIONE DELLE ACQUE DEL FIUME ARNO"* Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. '02-'03. Studente: Daniele Giorni.
13. *"INDAGINE SPERIMENTALE DEGLI EFFETTI DELLA RIGENERAZIONE TERMICA SU CARBONE ATTIVO GRANULARE ESAUSTO"*. Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. '03-'04. Studente .ALICE FADINI.
14. *INDAGINE SPERIMENTALE SULL'USO COMBINATO DI IPOCLORITO DI SODIO E BLOSSIDO DI CLORO NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI*. Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, A.A. '03-'04. Studente BEATRICE SANI
15. *TECNICHE DI FILTRAZIONE SU MEMBRANA A FIBRA CAVA IMMERSA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA POTABILE: IPOTESI DI IMPLEMENTAZIONE DEI TRATTAMENTI TRADIZIONALI* Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio Anno Accademico 2004/2005. Studente Davide Bertamini
16. *GESTIONE DELLA RIGENERAZIONE DEL CARBONE ATTIVO GRANULARE (GAC) PRESSO L'IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE DI FIRENZE*. Corso di Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse. Anno Accademico 2005/06 Studente Paolo Tripodi
17. *INDAGINE SPERIMENTALE SULL'USO DELL'OZONO COME PREOSSIDAZIONE NEI TRATTAMENTI DI POTABILIZZAZIONE*. Corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio Anno accademico 2003-2004. Studente Valentina La Volpe.
18. *USO DI ISOTERME DI ADSORBIMENTO PER LA VALUTAZIONE DI FILTRI A CARBONE ATTIVO GRANULARE NELLA RIMOZIONE DEI CLORITI DALLE ACQUE POTABILI*. Corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio Anno accademico 2003-2004. Studente Silvia Pannacci

19. *STUDIO SULL'APPLICABILITÀ DEL PROCESSO UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> PER LA PRE-OSSIDAZIONE NEI TRATTAMENTI DI POTABILIZZAZIONE*, C.d.L in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. '04-'05. Studente: Lidia Madera.
20. *TRATTAMENTO DI ACQUE SUPERFICIALI CON RESINE A SCAMBIO IONICO DI TIPO MAGNETICO MIEX®*, C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. '05-'06. Studente: Elena Basile.
21. *EFFETTO DELLE RESINE MAGNETICHE A SCAMBIO IONICO MIEX® SULL'ESAURIMENTO DEI FILTRI GAC*, C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. '05-'06. Studente: Simone Zacchei.
22. *RESINE A SCAMBIO IONICO PER LA RIMOZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI*, C.D.L. IN Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. '05-'06. Studente: Alessandra Stefani.
23. *TRATTAMENTO DI ACQUE SUPERFICIALI CON IL PROCESSO DI ENHANCED COAGULATION*, C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, A.A. '06-'07. Studente: Carolina Zuri.

#### **PUBBLICAZIONI E CONGRESSI**

1. Rossi L., Gregory J., Lubello C., "MONITORAGGIO IN CONTINUO DEGLI EFFETTI DI ALCUNI COAGULANTI NEL PROCESSO DI AGGREGAZIONE E ROTTURA" *Ingegneria Ambientale* Anno XXIX, N. ¾, Marzo Aprile 2000.
2. Gregory J., Bonechi L., Rossi L.: "MONITORING FLOCS PRODUCED BY WATER TREATMENT COAGULANTS" in *Chemical Water and Wastewater Treatment VI: proceedings of 9th Gothenburg Symposium 2000*, October 2-4, Istanbul, Turkey.
3. Gregory J., Rossi L.: "DYNAMIC TESTING OF WATER TREATMENT COAGULANTS", *Water Science and Technology: Water Supply* Vol. 1 No 4 pp 65-72, IWA Publishing 2001.
4. Griffini O., Burrini D., Rossi L., Barbieri K., "UTILIZZO DI OZONO DA SOLO O IN ABBIANMENTO CON ALTRI OSSIDANTI NEI TRATTAMENTI DI POTABILIZZAZIONE" in *Rapporto GSISR N. 89-06/00*, presentato alla giornata di studio 13 giugno 2000 del Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche, GSISR.

5. Becchi I., Caporali E., Caparrini F., Rossi L., “APPLICAZIONE DI UN MODELLO IDROLOGICO DISTRIBUITO PER LA VALUTAZIONE DEI FENOMENI IDROLOGICI INTERESSATI DAI LAVORI CAVET A SCARPERIA (FI)” presentato alla giornata organizzata dalla Società Italiana Gallerie e Università di Bologna: Progettare e costruire nel rispetto dell’ambiente.
6. Rossi L., Lubello C., Poggiali E., Griffini O.: “ANALYSIS OF A CLARIFLOCCULATION PROCESS WITH A PHOTOMETRIC DISPERSION ANALYSER (PDA2000)”, Water Science and Technology: Water Supply Vol. 2 No 5-6 pp 57-63, IWA Publishing 2002.
7. Rossi L., Lubello C., Cammelli M., Griffini O., Burrini D.: “ULTRAFILTRATION COMPARED TO TRADITIONAL SOLID REMOVAL FOR DRINKING WATER TREATMENT: DESIGN AND ECONOMIC ANALYSIS”, World Water Congress (IWA), Melbourne 7-12 Aprile 2002.
8. Santianni D., Rossi L., Griffini O., Burrini D.: “HYPOTHESIS OF REGULATION OF WASTES DISCHARGE FROM DRINKING WATER TREATMENT PLANT WHICH TREATS RIVER WATERS” presentato al congresso Management of wastes from drinking water treatment all’Imperial College, London 12-13 Sept. 2002.
9. Griffini O., Burrini D., Santianni D., Rossi L.: “COME OTTIMIZZARE L’USO DEL CLORO ALL’INTERNO DEL PROCESSO POTABILIZZAZIONE” presentato alla Giornata di Studio (G.S.I.S.R.): Trattamento delle acque destinate al consumo umano. 1 marzo 2002.
10. Griffini O., Rossi L., Santianni D.: “IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA POTABILE”, Bollettino degli Ingegneri n°12 Dicembre 2003.
11. O. Griffini, D. Burrini, L. Rossi, D. Santianni PROCESSI DI POTABILIZZAZIONE DI ACQUE SUPERFICIALI Convegno “Acque destinate al consumo umano” Firenze, 5 Giugno 2003
12. O. Griffini, D. Burrini, L. Rossi, D. Santianni IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA POTABILE Bollettino Ordine degli Ingegneri Dicembre 2003- n° 12.



13. L. Rossi, O. Griffini L'ATTUALE CONDIZIONE DELLA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE: STATO DELL'ARTE Convegno WTA (Water Treatment Association): La potabilizzazione: aspetti tecnici presenti e futuri. Milano, 21 Ottobre 2004
14. L. Rossi, O. Griffini IMPIANTO PRODUZIONE ACQUA AQ: "IL FONTANELLO" Convegno WTA (Water Treatment Association): La potabilizzazione: aspetti tecnici presenti e futuri. Milano, 21 Ottobre 2004
15. L. Rossi, C. Lubello, O. Griffini HOLLOW FIBRE MEMBRANE AS AN OPTION OF SOLID LIQUID SEPARATION IN DRINKING WATER TREATMENT" Oral presentation: 4th IWA World Water Congress, 19-24 September 2004, Marrakech-Morocco
16. L. Rossi , C. Lubello, O. Griffini A PHOTOMETRIC DISPERSION ANALYSER TO DEFINE OPTIMAL CONDITION FOR A CLARIFLOCCULATION PROCESS Poster: 4th IWA World Water Congress, 19-24 September 2004, Marrakech-Morocco
17. L. Rossi, C. Lubello, O. Griffini TECNICHE DI FILTRAZIONE SU MEMBRANA PER LA SEPARAZIONE SOLIDO-LIQUIDO NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE SUPERFICIALI. In: Proceedings of "Simposio Internazionale di Ingegneria Sanitaria Ambientale" Taormina, Palazzo dei Congressi 23-26 giugno 2004
18. L. Duranti, L. Rossi, C. Lubello e O. Griffini INDAGINI SPERIMENTALI SU IMPIANTO PILOTA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI CHIARIFLOCCULAZIONE IA - Ingegneria Ambientale, n. 3-4, Maggio 2004.
19. O. Griffini, D. Burrini, L. Rossi CRITERI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE Workshop: Prevenzione e sicurezza dei sistemi idrici da contaminazioni intenzionali e da altri atti ostili a cura di Federgasacqua, Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.a., Istituto Superiore di Sanità (I.S.S.). Bertinoro, 17 giugno 2005
20. I. Cianferoni, L. Rossi, S. Marsili-Libelli, C. Lubello OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI CHIARIFLOCCULAZIONE MEDIANTE IL PDA2000 (PHOTOMETRIC DISPERSION ANALYSER) IA - Ingegneria Ambientale, n. 3-4, Marzo-Aprile 2005.

21. B. Sani, C. Caretti, L. Rossi, D. Santianni, B. Anichini, C. Lubello: INDAGINE SPERIMENTALE SULL'USO COMBINATO DI NACLO<sub>2</sub> E CLO<sub>2</sub> NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI. IA Ingegneria Ambientale n. 11-12 Novembre-Dicembre 2005.
22. D. Santianni, B. Sani, C. Caretti, C. Lubello, L. Rossi, B. Anichini: "Combined action of CLO<sub>2</sub> and NaClO in drinking water treatment". IWA Conference. AOP4 - 4th Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment, May 2006, Goslar, Germany.
23. A. Moscatelli, L. Rossi, S. Marsili-Libelli, C. Lubello: "DIAGNOSTICA DEL PROCESSO DI CHIARIFLOCCULAZIONE MEDIANTE TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE" IA - Ingegneria Ambientale, n. 9, Novembre 2006.
24. Sani B., Caretti C., Rossi L., Santianni D., Anichini L., Lubello C. "COMBINED ACTION OF CLO<sub>2</sub> AND NACLO IN DRINKING WATER TREATMENT", Atti di "4th International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment", Goslar, 2006.
25. Basile E., Sani B., Rossi L., Lubello C., "TRATTAMENTO DI ACQUE SUPERFICIALI CON RESINE A SCAMBIO IONICO DI TIPO MAGNETICO MIEX®", IA – Ingegneria Ambientale, 2007, vol. 36, n. 10-11.
26. Sani B., Basile E., Rossi L., Lubello C., "EFFECTS OF PRE-TREATMENT WITH MAGNETIC ION EXCHANGE RESINS ON COAGULATION/FLOCCULATION PROCESS", Atti di "IWA Particle Separation Congress", Toulouse, 2007.
27. Sani B., Rossi L., Lubello C., "Applicazione di resine a scambio ionico per la rimozione del DOC nel trattamento di potabilizzazione", Atti del Congresso SIDISA.08, Firenze, 2008.
28. B. Sani, E. Basile, L. Rossi and C. Lubello: EFFECTS OF PRE-TREATMENT WITH MAGNETIC ION EXCHANGE RESINS ON COAGULATION/FLOCCULATION PROCESS". Water Science and Technology, Issue 1 of volume 57:wst.2008.
29. B.Sani, L.Rossi, C.Lubello, O.Griffini. Dissolved organics removal: the case study of the DWTP of Florence. Atti di "4th IWA Specialist Conference - Natural Organic Matter: from Source to Tap, Bath (UK) 2-4 Settembre 2008.

30. B.Sani, L.Rossi, C.Lubello, S.Zacchei. Effects of ion exchange resin pre-treatment on GAC adsorption. Atti di “IWA World Water Congress”, Vienna 7-12 Settembre 2008.
31. Sani B., Basile E., Rossi L., Lubello C., “Magnetic ion exchange resin treatment for drinking water production”, Journal of Water Supply: Research and Technology—AQUA, 2009, Vol. 58, n. 1, pp. 41–50
32. Irace A., Oricchio G., Rossi L. “Publiacqua: rivoluzionizing the entire organization through mobile workforce management solutions”. Click Connect, Lisbona 15 Giugno 2013
33. Rossi L., Fabbri M., Masi L., D. Ricci, “Optimization of Figline and Incisa Valdarno’s waterworks”. Water Ideas 2014. Congresso IWA Bologna 22-24 Ottobre 2014.
34. Water Safety Plan For A Large Scale Water Supply System: The Case Study Of Florence (Italy). L. Rossi, D. Santianni, C. Lubello, R. Muoio. World Water Congress 2020

Ai sensi della Legge 675/96 autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum.

Settembre 2020

Leonardo Rossi