



INFORMAZIONI PERSONALI

Giada Rossi

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Luogo di nascita

Giada Rossi

ESPERIENZA LAVORATIVA RICERCA E SVILUPPO

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 luglio 2024 al 31 marzo 2025
Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
via delle Scienze 206, 33100 Udine
Ricerca e istruzione
Assegno di ricerca
Attività di ricerca connessa al progetto "Attività di supporto alla ricerca per l'organizzazione e comunicazione delle tematiche relative al Ciclo Idrico Integrato (CII)",

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 giugno 2023 al 15 giugno 2024
Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
via delle Scienze 206, 33100 Udine
Ricerca e istruzione
Assegno di ricerca
Attività di ricerca connessa al progetto "Blue communities: approcci di sensibilizzazione della comunità alla tutela e difesa della risorsa idrica"

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 giugno 2021 al 15 giugno 2023
Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
via delle Scienze 206, 33100 Udine
Ricerca e istruzione
Borsa di ricerca
Attività di ricerca connessa al progetto "La gestione partecipata del ciclo idrico integrato nel contesto dell'Agenda 2030"

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Dal 16 dicembre 2020 al 15 giugno 2021
Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
via Tomadini 30/a, 33100 Udine
Ricerca e istruzione
Borsa di ricerca
Attività di ricerca connessa al progetto "Supporto metodologico e su campo per l'elaborazione della Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile"

Date (da – a)	Dal 16 ottobre 2019 al 15 dicembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura via delle Scienze 206, 33100 Udine
Tipo di azienda o settore	Ricerca e istruzione
Tipo di impiego	Assegno di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'attività di ricerca connessa al progetto "Le città e la gestione sostenibile dell'acqua e delle risorse naturali: i tavoli territoriali multi-stakeholder per la programmazione delle attività divulgative ed educative", finalizzato alla gestione di un tavolo di lavoro multistakeholder sul tema dell'acqua a Udine e il coordinamento dell'avvio di altri tre tavoli di lavoro a Palermo, Milano e Montagnana (PD).
Date (da – a)	Dal 1 luglio 2018 al 30 giugno 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Lingue e letterature, comunicazione, formazione e società via Petracco 8, 33100 Udine
Tipo di azienda o settore	Ricerca e istruzione
Tipo di impiego	Attività di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'attività di ricerca connessa al progetto "Schemi comunicativi e uso consapevole della risorsa acqua" finalizzato alla creazione di azioni mirate a coltivare la consapevolezza e la fiducia dei cittadini sulla risorsa acqua.
Date (da – a)	Dal 2005 al 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente via Cotonificio 108, 33100 Udine
Tipo di azienda o settore	Ricerca e istruzione
Tipo di impiego	Attività di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'attività di ricerca connessa ai progetti: "Monitoraggio di acque superficiali: parametri tradizionali e innovativi" Dal 1 ottobre 2014 al 30 settembre 2015 "SELEDEIO", finanziato dal Fondo Sociale Europeo attraverso il bando SHARM. Dal 1 aprile 2013 al 31 marzo 2014 "Applicazione innovativa di tecnologie di disinfezione-ossidazione nel settore degli effluenti da primario destinati al riutilizzo." Dal 16 dicembre 2011 al 31 marzo 2013 "MIGLIORAMENTO DELLE RISORSE UMANE NEL SETTORE DELLA RICERCA E DELLO SVILUPPO TECNOLOGICO" Programma Operativo Regionale della Regione FVG – Obiettivo 3 –Fondo Sociale Europeo 2000-2006 – Asse D, Misura D4 c
Date (da – a)	Dal 2007 al 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Udine, Istituto di Igiene, Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica p.zze S.Maria della Misericordia, 33100 Udine
Tipo di azienda o settore	Ricerca e istruzione
Tipo di impiego	Attività di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dell'attività di ricerca connessa al progetto "Igiene ed inquinamento dell'acqua: applicazioni biologiche e chimiche nella caratterizzazione e nei trattamenti", quale il monitoraggio del processo di depurazione biologica mediante fanghi attivi tramite l'applicazione di metodi tradizionali e metodiche biotecnologiche e l'utilizzo in modo disgiunto o combinato di tecnologie innovative, quali la sonicazione, l'ozonizzazione e la fotossidazione, per l'igienizzazione e la disinfezione dell'acqua.
Date (da – a)	Dal 2008 al 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	RISA Srl, via Manin 9, 33100 Udine (UD)
Tipo di azienda o settore	Ricerca e sviluppo tecnologico
Tipo di impiego	Attività di progettazione, coordinamento e gestione attività di laboratorio, rielaborazione dati e stesura relazioni in itinere e finali.
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione occasionale connessa al progetto "Pretrattamenti al sistema UASB per ottimizzare recupero energetico ed abbattimento degli odori" 2015-2016 Consulenza relativa al progetto "Pretrattamenti al sistema UASB per ottimizzare recupero

energetico e abbattimento degli odori” Dal 01 gennaio 2014 al 29 dicembre 2014
 Attività a supporto dello studio di valorizzazione energetica dei fanghi di depurazione. Dal 01 gennaio 2013 al 31 dicembre 2013
 Attività di verifica, controllo e gestione dell'impianto pilota presso l'impianto di depurazione della Tolmezzodepur Spa, sito in Tolmezzo. 01 gennaio – 31 dicembre 2010
 Conduzione dell'impianto pilota presso l'impianto di depurazione della Tolmezzodepur Spa, sito in Tolmezzo (UD) ed elaborazione dei dati delle analisi di laboratorio. 01 gennaio – 31 dicembre 2009
 Analisi preliminare del processo di depurazione presso l'impianto di depurazione della Tolmezzodepur Spa, sito in Tolmezzo (UD). 01 gennaio – 31 dicembre 2008

ESPERIENZA LAVORATIVA DIDATTICA

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Negli A.S. 2023-2024, 2024-2025</p> <p>APS Kaleidoscienza</p> <p>Istruzione</p> <p>Docente</p> <p>Docente all'interno di percorsi di formazione rivolti a studenti o insegnanti finanziati da fondi PNRR con il progetto Scuola Futura presso l'IC di Tarcento, l'IC di Paluzza, l'IC di Rivignano-Teor, l'IC di Lestizza-Talmassons-Mortegliano-Castions di Strada per un totale di 104 ore erogate.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Negli A.S. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018</p> <p>MIUR</p> <p>Istruzione</p> <p>Supplenza</p> <p>Docente di scienze presso Liceo di Scienze Umane Educandato statale "Uccellis" di Udine, Istituto Tecnico del Turismo "B.Stringher" di Udine, IPSIA "G.Ceconi" di Udine, ISIS "Linussio" di Codroipo, Liceo scientifico "Marinelli" di Udine</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>A.S. 2016-2017, 2017-2018</p> <p>Associazione culturale Kaleidoscienza via Brigata Re 29, 33100 Udine</p> <p>Edutainment</p> <p>Operatore didattico</p> <p>Didattica in classe su attività progettate da Achab srl per A&T2000. Lezioni interattive su raccolta differenziata, impronta ecologica e rifiuti pericolosi presso scuole primarie e secondarie di I grado, per un totale di 200 ore in presenza.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dal 2010 ad oggi</p> <p>Aps Kaleidoscienza via Brigata Re 29, 33100 Udine</p> <p>Edutainment</p> <p>Socio fondatore e presidente dell'Aps Kaleidoscienza</p> <p>Progettazione e realizzazione di attività didattico-scientifiche basate sull'ideale dell'educare divertendosi, la metodologia IBSE (Inquired Based Science Education), la formazione permanente. Realizzazione di attività di formazione rivolte agli operatori didattici coinvolti dall'Associazione. Gestione del personale, segreteria organizzativa e attività di project manager. Pubblicazione di contenuti promozionali sul sito istituzionale e i social network. Project manager del progetto regionale DiverSimili (marzo 2017-oggi), realizzato col contributo della regione FVG per Manifestazioni di interesse culturale e scientifico e Otto per mille chiesa Valdese.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Da gennaio 2008 a dicembre 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche via Cottonificio 108, 33100 Udine
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Dottorato di ricerca in "Tecnologie chimiche ed energetiche", con indirizzo "Inquinamento e depurazione ambientale".</i>
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Tecnologie Chimiche ed Energetiche
Date (da – a)	Dall'ottobre 1998 al luglio 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Trieste p. ^{zzle} Europa, 33040 Trieste
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Lo studio del corso di laurea in biotecnologie mediche verte su fondamenti di biologia, biochimica, genetica e fornisce delle basi di medicina generale. Viene data particolare attenzione all'analisi delle principali tecniche di tipo biologico applicate alla diagnostica e alla ricerca medica.</i>
Qualifica conseguita	Diploma di laurea magistrale in biotecnologie mediche
Date (da – a)	Dal 1993 al 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "N.Copernico" Via Planis 25, 33100, Udine
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Studio di matematica, scienze naturali, biologia, letteratura, storia, filosofia, latino, inglese, disegno e storia dell'arte.</i>
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA	italiano
ALTRE LINGUE	inglese

Capacità di lettura	buona
Capacità di scrittura	buona
Capacità di espressione orale	buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ritengo di possedere una buona capacità di relazionarmi agli altri, grazie a sensibilità, rispetto e attenzione per le persone, attitudine acquisita grazie a esperienze di vita, ad attività sportiva e di gruppo.
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Dall'esperienza lavorativa e di volontariato svolta in diversi ambiti, ho imparato che l'umiltà, la responsabilità, la disponibilità, l'impegno, la pazienza e la costanza sono importanti per svolgere con armonia il proprio lavoro all'interno di un gruppo. Ritengo di possedere ottime qualità di organizzazione del lavoro personale e degli altri collaboratori.
-------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza dell'utilizzo dei personal computer e dei più comuni programmi di videoscrittura ed editing (Pacchetto Microsoft Office e Open office). Buona conoscenza del pacchetto Google Suite. Buona conoscenza nel campo del social media management, in particolare gestione foto, programmazione post, sponsorizzazione sui social networks Facebook e Twitter. Buona conoscenza della piattaforma Wordpress e Typo3 per la gestione di contenuti web. Buona conoscenza utilizzo della piattaforma Mailchimp per la gestione delle newsletter.
--------------------------------	--

L'esperienza decennale nel settore della chimica ambientale mi ha consentito di sviluppare competenze nel settore del trattamento delle acque mediante tecnologie avanzate di ossidazione, in particolare utilizzando ozono, ultrasuoni e applicando processi di fotossidazione. Ho utilizzato attrezzature quali: reattore respirometrico, ozonatore e reattore ad ozono, ossimetro, pHmetro, strumentazione per analisi COD e BOD, reattori a pressione - autoclave Parr, laboratorio mobile Hach 2010, AOX Analyzer, reattore ad ultrasuoni per utilizzo in batch e in

continuo, produzione e caratterizzazione di materiale plastico conduttivo per applicazione nella deionizzazione capacitiva.

Ho appreso l'utilizzo delle più comuni tipologie di analisi chimiche e biologiche sulle acque reflue, l'applicazione dell'indice biotico del fango ideato da Paolo Madoni e il riconoscimento delle specie batteriche che compongono la microfauna di un fango attivo, secondo i metodi di D.Jenkins. Ho sviluppato saggi di fotossidazione per testare l'utilizzo di molecole fotossidanti su batteri gram positivi e gram negativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Amo ogni tipo d'arte, specialmente l'arte contemporanea e mi piace esprimere la mia creatività utilizzando diversi strumenti, tecniche e linguaggi.

Ho studiato dal 1991 al 1996 chitarra classica, armonia e solfeggio presso la Scuola Diocesana di Musica di Udine.

Dal 2008 studio danza contemporanea con la Compagnia Arearea, presso Lo Studio in via Fabio di Maniago a Udine. Ho partecipato allo spettacolo "Organon – Sull'ingombranza del pensiero", regia e coreografia di Marta Bevilacqua, la cui prima nazionale si è tenuta a Udine il 25 febbraio 2012.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Formazione:

lal, corso di formazione generale dei lavoratori, 4 ore, 2025

lal, Gestione e amministrazione di un ETS, corso di 24 ore, 2025

lal, Gestire un team di lavoro, corso di 24 ore, 2024

CRI, Corso di primo soccorso e primo soccorso pediatrico, 12 ore, 2023

Sintab formazione, Uso didattico della LIM, base e avanzato, corso di 300 ore, 2019-2020

Sintab formazione, Uso didattico del Tablet, base e avanzato, corso di 300 ore, 2019-2020

Wikiscuola, corso "Scienze con il digitale", corso di 30 ore, 2019

Life Learning, corso "GDPR: Il Nuovo Regolamento Europeo (2016/679) per la Social Privacy".

SIA SAFE SRL, 8 marzo 2018, Corso di formazione generale dei lavoratori di 4 ore.

SIA SAFE SRL, 13 e 16 marzo 2018, Corso di formazione specifica dei lavoratori rischio medio di 8 ore.

Udine, ERT, 10 e 11 novembre 2017, "Il suono, il corpo, lo spazio", workshop di 4 ore.

Udine, ERT, 20 gennaio 2017, "Teatro fantasma - scientifico", workshop di 2,5 ore.

Udine, ERT, 9 e 10 aprile 2016, "Segni mossi", workshop di 10 ore.

Udine, ERT, 10 marzo 2016, "Danzare con e per i bambini", workshop di 3 ore.

Monfalcone, ERT, 28 novembre 2015, "Portiamoli fuori! Esperienze e creatività in natura", "Dal paesaggio dell'anima...all'anima del paesaggio", workshop di 6,5 ore.

Udine, CFF Academy, 10 e 12 aprile 2015, "Alla scoperta del bambino secondo Maria Montessori" workshop di 6 ore.

Udine, Kaleidoscienza, gennaio-maggio 2015, "Verso la comunicazione consapevole. Sperimentare corpo, suono e spazio", corso di formazione di 24 ore.

Udine, Kaleidoscienza, maggio-giugno 2014, "Corpo suono spazio", corso di formazione di 10 ore.

Genestrello (MI), ABM, settembre 2014, Corso laboratorio Metodo Bruno Munari® "Ulteriori competenze", 20 ore.

Udine, CFF - ABM, gennaio-marzo 2014, Educational Academy – Laboratorio sul Metodo Bruno Munari® (0-6), 30 ore

Udine, CFF - ABM, marzo 2014, Educational Academy – Laboratorio sul Metodo Bruno Munari® (6-11), 30 ore

Torino, 1-6 luglio 2010, Scuola di dottorato in comunicazione della scienza, Agorà Scienza.

Milano, FAST, 12-16 maggio 2008, "Impianti biologici di depurazione", corso di formazione ed aggiornamento coordinato da Renato Vismara.

Villa Umbra (Perugia), 18-22 giugno 2007, "Controllo e gestione del processo a fanghi attivi tramite metodi microbiologici", corso di specializzazione internazionale tenuto da David Jenkins.

Parma, 26-30 giugno 2006, "Analisi della microfauna e applicazione dell'indice biotico del fango (SBI) nella stima di efficienza dei fanghi attivi" corso di formazione tenuto da Paolo Madoni, organizzato dall'Università degli Studi di Parma in collaborazione con l'ENIA di Reggio Emilia.

Brevetti

1. R Fedele, C Comuzzi, G Rossi, D Goi "Use of derivatives of pentaphyrine as antimicrobial and disinfectant agents" US Patent App. 13/822,149 Pub. N° US2013/0172396A1

2. R Fedele, C Comuzzi, G Rossi, D Goi "Use of derivatives of pentaphyrine as antimicrobial and disinfectant agents" EP Patent App. 20110776866 Pub. N° EP2616062A0
3. C Comuzzi, R Fedele, D Goi, G Rossi "Uso di derivati della pentaafirina come antimicrobici e disinfettanti" Ministero dello Sviluppo Economico Ufficio Italiano Brevetti e Marchi N. Brevetto PD2010A000271
4. C Comuzzi, R Fedele, D Goi, G Rossi "Use of derivatives of pentaphyrine as antimicrobial and disinfectant agents" WO Patent App. PCT/IB2011/053992 Pub. N° WO2012/035489

Publicazioni e convegni

1. "COMUNICare H2O: Communication and dissemination approach on integrated water cycle proposed by the University of Udine". G. Rossi, Detritus - Volume 20 - September 2022. DOI 10.31025/2611-4135/2022.15225
2. "COMUNICare H2O un progetto del tavolo multi-stakeholder sulla risorsa acqua del Friuli Venezia Giulia" G. Rossi, Quaderni tecnici, Forum Editrice Universitaria Udinese, Settembre 2021 ISBN: 978-88-3283-289-1.
3. "Synthesis, characterization, and photodynamic activity of new antimicrobial PVC based composite materials" M. M. Thandu, G. Rossi, D. Goi, P. Guerriero, D. Poletti, P. Strazzolini, C. Comuzzi European Polymer Journal, September 2021.
4. "Combined ultrasound-ozone treatment for reutilisation of a primary effluent" G. Rossi, M. Mainardis, M. Trigatti, E. Aneggi, L. K. Weavers, D. Goi Environmental Science and Pollution Research, 10 agosto 2020
5. "Biological evaluation of a Porphyrin-SPION nanoconjugate as an antimicrobial magnetic photosensitizer" M. Thandu, S. Cavalli, G. Rossi, C. B. Rizzardini, D. Goi and C. Comuzzi J. Porphyrins Phthalocyanines 2017; 21: 581–588 DOI:10.1142/S1088424617500560
6. "Characterization of high loaded organic substrates and suitability as a potential feed for high-velocity anaerobic UASB reactors". M. Mainardis, G. Rossi, V. Cabbai, D. Goi in M.R. Boni, P. Sirini, A. Chiavola, A. Poletti, R. Pomi, P. Viotti, A. Rossi, Book of abstracts (2016), SIDISA 2016, Roma, 19-23 Giugno 2016, ISBN: 978-88-496-391-1
7. "Tests on the effect of ultrasonic treatment on two different activated sludge waste". M. Simonetti, G. Rossi, V. Cabbai, D. Goi. Env. Prot. Engineering (2014), 40.3: 390-399, DOI: 10.5277/epe140102.
8. "Ostracoda (Crustacea) as indicators for surface water quality: a case study from the Ledra River basin (NE Italy)". V. Pieri, G. Rossi, J. Vandekerckhove, D. Goi VI Convegno degli Ostracodologi Italiani, Trieste 20-21 aprile 2012. EUT Edizioni Università di Trieste, 2012.
9. "Water disinfection by photodynamic inactivation with cationic porphyrin". G. Rossi, C. Comuzzi, D. Goi. In: L. Bonomo, R. Canziani, F. Malpei, M. Grosso, S. Saponaro. Book of Abstracts, (2012) SIDISA 2012. Milano, 26-29/06/2012, vol. ID: 855, Milano: L. Bonomo, ISBN: 978-88-903557-2-1.
10. "The photodynamic inactivation of Staphylococcus aureus in water using visible light with a new expanded porphyrin" G. Rossi, D. Goi and C. Comuzzi. Journal of Water and Health, 10.3 (2012).
11. "Experimental tests for the optimization of the process of anaerobic co-digestion of sewage sludge and OFMSW" M. Simonetti, G. Rossi, V. Cabbai, D. Goi. Venice 2010 International Symposium proceedings, 8-11 November 2010.
12. "Synthesis and characterization of new pentaphyrins as potential PDT drugs". R. Fedele, G. Rossi, D. Goi, C. Comuzzi. XX National meeting on medicinal chemistry proceedings. Padova (Italy), 12-16 September 2010.
13. "Experimental Tests for Ozone Disinfection Treatment in a Small Backyard Swimming-Pool". G. Rossi, C. Comuzzi, F. Barbone, D. Goi, Journal of Waste Water Treatment & Analysis, (2010) 1 (2) ISSN: 2157-7587, <http://dx.doi.org/10.4172/2157-7587.1000105>.
14. "Bactericidal activity characterization of an expanded porphyrin on Gram-positive bacteria" G. Rossi, R. Fedele, C. Comuzzi, D. Goi. 14th International Biotechnology Symposium proceedings, Rimini 14-18 September 2010.
15. "Caratterizzazione del processo biologico di depurazione delle acque" G. Rossi e D. Goi. Metodi ed esperienze progettuali nel settore della depurazione acque. Quaderni tecnici di ingegneria. Vol.3. CISM 2010.
16. "Micro and macro parametric techniques for activated sludge process monitoring: a case study". G. Rossi, C. Gregoris, M. Simonetti, B. Longo, D. Goi. Proceedings of the International Workshop "Integrated vision of urban and agro-industrial wastewater treatment, monitoring and reclamation: the key role played by the sewage treatment plant". Life Kolisoon proceedings, Terni, 2-3 July 2009.
17. "Bench-scale tests on ultrasound-assisted acid washing and thermal desorption of mercury

- from dredging sludge and other solid matrices" B.Lesa, E.Aleggi, G.Rossi, C.Comuzzi, D.Goi. Journal of Hazardous Materials, 171 (2009) 647-653.
18. "Treatment of landfill leachate by H₂O₂ promoted wet air oxidation: COD-AOX reduction, biodegradability enhancement and comparison with a Fenton-type oxidation" D.Goi, G.Di Giorgio, I.Cimarosti, B.Lesa, G.Rossi, G.Dolcetti. Chem.Biochem.Eng. Q.23 (3) 343-349 (2009).
 19. "Studio della capacità metabolica della biomassa nei fanghi attivi mediante analisi del metabolismo energetico cellulare". G. Rossi, I. Cimarosti, D. Goi, F.Barbone. Atti SIDISA, Firenze, 24-27 giugno 2008.
 20. "Disinfezione mediante ozono di acque di piscine e vasche terapeutiche: indagini sperimentali di trattamento per il ridimensionamento". D.Goi, G.Rossi, C.Pipan, G.Menchini, F.Barbone. Igiene Ambientale, ANNO XXXVI 6 giugno 2007.
 21. "Il trattamento biologico di depurazione delle acque della cartiera di Tolmezzo". F.Barbone, D.Goi, G.Rossi. Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia, settembre/ottobre 2006.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B rilasciata l'11 settembre 1998.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolare di p.iva dal 23 febbraio 2018

Dal 13 febbraio 2008 al 31 dicembre 2017 socia dello spin-off dell'Università denominato RISA Srl, con sede a Udine, la cui mission aziendale è incentrata sul rilevamento, elaborazione, ed interpretazione dei dati per uno sviluppo modellistico a supporto della progettazione di sistemi di depurazione.

La sottoscritta GIADA ROSSI ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679.

Pasian di Prato, 3 aprile 2025

FIRMA

