

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Marzeddu



POSIZIONE RICOPERTA
DICHIARAZIONI PERSONALI
TITOLO DI STUDIO

Dottorando di Ricerca in Ingegneria Ambientale e Idraulica
Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2017 a oggi

Dottorando di Ricerca in Ingegneria Ambientale e Idraulica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA), Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Scopo del Dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica è la formazione di figure professionali e di ricerca di alto profilo che associno alla comprensione dei processi naturali la capacità di astrarre, mediante modelli, una rappresentazione quantitativa finalizzata alla valutazione degli impatti ambientali e territoriali ed alla progettazione degli interventi ingegneristici.

Area Ingegneria Sanitaria e Ambientale (DICEA)
Laboratorio di Ingegneria Sanitaria e Ambientale (DICEA)
Acea ElaboRI S.p.A.

Marzo 2020 a oggi

Membro della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentanti dei dottorandi, specializzandi e studenti

Novembre 2019 a oggi

Membro del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentanti dei dottorandi, specializzandi e studenti

Aprile 2019 a oggi

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentante dei dottorandi nel Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica

Maggio 2017 – Ottobre 2017

Esperto

Prof.ssa Boni Maria Rosaria - DICEA (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Componente esterno del gruppo della ricerca dal titolo "Heavy metals contaminated water treatment by charcoal and bio-activated charcoal"

Area Ingegneria Sanitaria e Ambientale (DICEA)

Settembre 2016 – Marzo 2017

Studente equiparato (Tesiista)

Prof.ssa Boni Maria Rosaria - DICEA (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale), Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Ricerca e attività sperimentale nello studio dell'utilizzo del charcoal (Biochar) come potenziale mezzo adsorbente per la rimozione di cadmio dalle acque contaminate da metalli pesanti.

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale (DICEA)

Settembre 2013 – Giugno 2014

Tirocinio presso ISPRA

Prof. Ing. Munafò Michele - ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Via Vitaliano Brancati 48 – 00144, Roma.

- Operazioni di validazione e miglioramento degli strati ad alta risoluzione relativi alle zone umide, previsti nella componente Pan-Europea del servizio di Land Monitoring nel Programma Europeo Copernicus (GMES).

SINA (Sistemi Informativi Nazionali Ambientali)

Maggio 2013 – Dicembre 2015

Membro del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Ambientale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentante degli studenti nel Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Ambientale

Commissione Rapporti con gli Studenti e Valutazione, Commissione Didattica

Maggio 2013 – Dicembre 2015

Membro della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentante degli studenti nella Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Maggio 2013 – Dicembre 2015

Membro dell'Assemblea di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Rappresentante degli studenti nell'Assemblea di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2017 a oggi

Dottorando di Ricerca in Ingegneria Ambientale e Idraulica

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA), Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

- Scopo del Dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica è la formazione di figure professionali e di ricerca di alto profilo che associno alla comprensione dei processi naturali la capacità di astrarre, mediante modelli, una rappresentazione quantitativa finalizzata alla valutazione degli impatti ambientali e territoriali ed alla progettazione degli interventi ingegneristici.

Area Ingegneria Sanitaria e Ambientale (DICEA)

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria e Ambientale (DICEA)

Acea ElaboRI S.p.A

Ottobre 2017

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sez. A settore Civile e Ambientale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via

Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

Gennaio 2014 – Marzo 2017 **Dottore magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** (classe LM-35)

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

Votazione di 108/110

- Bonifica, ripristino e riqualificazione dei siti contaminati;
- Campionamento e trattamento fisico dei suoli;
- Climatologia applicata;
- Costruzioni idrauliche per l'ambiente e la difesa del suolo;
- Economia dell'ambiente;
- Gestione dei rifiuti solidi;
- Pianificazione territoriale;
- Politiche urbane e territoriali;
- Progettazione urbana e ambientale;
- Recupero e riciclaggio dei materiali;
- Sistemi informativi territoriali e geomatica;
- Teoria dei sistemi di trasporto;
- Valutazione ambientale delle risorse ambientali.

Tesi di Laurea: "Il carbone vegetale come mezzo per la rimozione di cadmio da acque contaminate."

Relatore: Prof.ssa Boni Maria Rosaria

Correlatore: Prof.ssa Chiavola Agostina

Settembre 2009 – Dicembre 2013 **Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** (Classe L-7)

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Eudossiana, 18 – 00184, Roma.

Votazione di 98/110

- Analisi dei sistemi urbani e territoriali;
- Calcolo numerico con elementi di programmazione;
- Ecologia e fenomeni di inquinamento degli ambienti naturali;
- Fondamenti di geotecnica;
- Geologia generale e applicata;
- Idrologia tecnica e fondamenti di ingegneria dei sistemi idraulici;
- Ingegneria delle materie prime;
- Ingegneria sanitaria – ambientale;
- Meccanica dei fluidi;
- Probabilità e statistica;
- Rappresentazione con elementi di CAD e GIS;
- Scienza delle costruzioni;
- Sistemi energetici;
- Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio;
- Topografia (Positioning).

Tesi di Laurea: "Validazione e miglioramento degli strati Copernicus ad alta risoluzione relativi alle zone umide".

Relatore: prof. Munafó' Michele

Settembre 2003 – Luglio 2009 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale "Paolo Ruffini, Via della Verità, 8, 01100, Viterbo (VT).

Votazione: 80/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue	Italiano		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	COMPRESIONE		Interazione	Produzione orale	
	Ascolto	Lettura			
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

- Competenze comunicative
- Buona capacità di lavoro in gruppo e di comunicazione, acquisita in ambito universitario e della vita associativa;
 - Ottime capacità di relazione, di dialogo e di confronto in ambienti professionali. Tale predisposizione è stata maturata in ambito scolastico e universitario.
 - Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste;
 - Particolare attitudine ai rapporti umani e al rispetto reciproco, acquisita nell'ambito del tempo libero e della vita associativa;
 - Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa cultura ed estrazione sociale grazie all'esperienza maturata durante il corso della vita associativa.

- Competenze organizzative e gestionali
- Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite l'ambiente universitario la partecipazione alla vita associativa;
 - Sono in grado di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati;
 - Ottima attitudine alla leadership, acquisita in ambito universitario e della vita associativa;
 - Buone capacità organizzative e gestionali del lavoro assegnato per il raggiungimento di specifici obiettivi;
 - Elevata flessibilità.

- Competenze professionali
- Buona capacità di interfaccia con l'amministrazione pubblica e gli organi collegiali;
 - Ottima capacità di mediazione tra soggetti;
 - Possiedo un'elevata velocità nell'apprendimento di nuovi contenuti;
 - Serietà, affidabilità, precisione e puntualità;
 - "Problem setting" e "Problem solving";
 - Alta proattività e spirito di iniziativa.

Competenze informatiche e digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente autonomo - Utente avanzato

- Utilizzo e amministrazione di sistemi operativi Microsoft Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10);
- Ottima capacità di navigazione in internet di configurazione delle interfacce, di installazione e utilizzo di nuovi programmi e buona capacità delle piattaforme e-learning;
- Ottima ed approfondita conoscenza dell'applicativo Microsoft Office in tutte le sue versioni, in particolare nell'utilizzo di Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint;
- Buona conoscenza dei Sistemi Informativi Geografici (GIS), tra cui i software GIS ESRI Arcview e ArcGIS e tra i software GIS open source Quantum GIS e GRASS GIS;
- Buon linguaggio di programmazione in Python;
- Buona conoscenza dei seguenti software: Visual Sample Plan, Risk-net, ENVI-met, Tecplot 360.

Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sono in grado di lavorare in situazioni anche di forte stress; ▪ Possiedo un forte interesse per viaggiare e visitare posti nuovi, mi adatto infatti con facilità a nuovi ambienti, alle situazioni diverse ed al mutamento delle situazioni; ▪ Sono una persona estroversa, flessibile, positiva, ottimista e sempre sorridente; ▪ Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno accompagnato e da sempre mi hanno spinto a superare ogni sfida; ▪ Esperienza di educatore scout, realizzando progetti e percorsi educativi, per ragazzi di età dagli 8 ai 21 anni, acquisita come membro dell'Associazione Guide e Scouts Cattolici Italiani (AGESCI).
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Viotti, P., Tatti, F., Rossi, A., Luciano, A., Marzeddu, S., Mancini, G., & Boni, M. R. (2020). An Eco-Balanced and Integrated Approach for a More-Sustainable MSW Management. <i>Waste and Biomass Valorization</i>, 11(10), 5139–5150. https://doi.org/10.1007/s12649-020-01091-5 • Boni, M. R., Chiavola, A., & Marzeddu, S. (2020). Remediation of Lead-Contaminated Water by Virgin Coniferous Wood Biochar Adsorbent: Batch and Column Application. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i>, 231(4), 171. https://doi.org/10.1007/s11270-020-04496-z • Chiavola, A., Marzeddu, S., & Boni, M. R. (2020). Remediation of Water Contaminated by Pb(II) Using Virgin Coniferous Wood Biochar as Adsorbent. In V. Naddeo, M. Balakrishnan, & K.-H. Choo (Eds.), <i>Frontiers in Water-Energy-Nexus—Nature-Based Solutions, Advanced Technologies and Best Practices for Environmental Sustainability. Advances in Science, Technology & Innovation (IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development)</i> (pp. 363–366). Salerno, Italy: Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-13068-8_91 • Boni M.R., Chiavola A., Antonucci A., Civili A., Iannilli I., Marzeddu S. (2019). Il biochar come carbone attivo per la rimozione di nitrati dalle acque contaminate. In Boni M.R., Collivignarelli C., Vagliasindi F.G.A. (Eds.), <i>Siti contaminati - Esperienze negli interventi di risanamento. Atti del Workshop Si.Con. 2019. Febbraio 2019, Brescia, Italy. Edizioni CSISA Onlus. ISBN 88-7850-022-4</i> • Boni, M. R., Chiavola, A., & Marzeddu, S. (2018). Application of Biochar to the Remediation of Pb-Contaminated Solutions. <i>Sustainability</i>, 10(12), 4440. https://doi.org/10.3390/su10124440 • Boni, M. R., Chiavola, A., Antonucci, A., Di Mattia, E., & Marzeddu, S. (2018). A novel treatment for Cd-contaminated solution through adsorption on beech charcoal: the effect of bioactivation. <i>Desalination and Water Treatment</i>, 127, 104–110. https://doi.org/10.5004/dwt.2018.22664 • Boni, M. R., Chiavola, A., Antonucci, A., Di Mattia, E., & Marzeddu, S. (2017). Cd-contaminated solution treatment by activated and non- activated beech charcoal. In D.F. Lekkas (Ed.), <i>Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology, September 2017, Rhodes, Greece. ISBN 978-960-7475-53-4</i> • Munafò M., Alesse B., Congedo L., Ferraro F., De Fioravante P., Marzeddu S., Sallustio L., Tonti D., Ottaviano M., Marchetti M. (2015). <i>“Verifica e Miglioramento degli High Resolution Layers Copernicus in Italia”</i>. Atti Conferenza Nazionale ASITA 2015, Lecco, pp. 605 – 610. (ISBN 978-88-941232-2-7)
Partecipazione a corsi, convegni, seminari e workshop, in qualità di relatore	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Si.Con. 2019 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Brescia, 12-14 febbraio 2019. ✚ WaterEnergyNEXUS 2018. Advanced Technologies and Best Practices, Taste the future. Salerno, 14-17 novembre 2018, Italia. ✚ RemTech Expo 2018. Tecnologie di bonifica dei Terreni contaminati. Ferrara, 21 settembre

- 2018.
- ✚ Si.Con. 2018 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Catania, 08-10 febbraio 2018.
 - ✚ RemTech Expo 2017. Tecnologie di bonifica delle acque contaminate. Ferrara, 20 settembre 2017.
- Partecipazione a corsi, convegni, seminari e workshop
- ✓ *Aree di policy e potenzialità di finanziamento della ricerca in ambito europeo.* Angela D'Orazio, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". 18 dicembre 2020.
 - ✓ *Matlab: basi e sviluppi applicativi.* Monica Moroni, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 16 dicembre 2020.
 - ✓ *Corso d'Inglese (6 ore).* Victoria Bailes. 09, 10, 15 dicembre 2020.
 - ✓ *Tecniche di analisi isotopica applicata all'ingegneria ambientale.* Giuseppe Sappa, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 27 ottobre 2020.
 - ✓ *La mitigazione del rischio idraulico nel contesto della sostenibilità e dei cambiamenti climatici.* Francesco Cioffi, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 29 settembre 2020.
 - ✓ *Life cycle assessment: state of the art and research perspectives.* Lucia Rigamonti, Politecnico di Milano, Italia. 22 luglio 2020.
 - ✓ *Le piene del Tevere a Roma.* Fabio Russo, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 13 luglio 2020.
 - ✓ *Le attività di ricerca svolte e in corso di svolgimento sulle tematiche del Settore Scientifico Disciplinare Icar 17.* Maria Martone, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 28 maggio 2020.
 - ✓ *La Meccanica dei Fluidi in Ambiente Atmosferico e Marino.* Paolo Monti, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 28 maggio 2020.
 - ✓ *Covid-19: Sicurezza del Ciclo Idrico Integrato e Prospettive di Ricerca.* Istituto Superiore di Sanità e CNR-IRSA, Italia. 18 maggio 2020.
 - ✓ *Monitoring chemical water quality through mass spectrometry based non-target screening.* Andrea Mizzi Brunner, Scientific researcher - Chemical Water Quality and Health | KWR Water Research Institute|Nieuwegein, Netherlands. 8 maggio 2020.
 - ✓ *Selected bioprocesses for the production of biofuels and energy from biomass and waste.* Gerasimos Lyberatos, Technical University, Atene, Grecia. 4 maggio 2020.
 - ✓ *Analisi dimensionale, criteri di similitudine e modellistica.* Paolo De Girolamo, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 27 aprile 2020.
 - ✓ *La ricerca nel settore dei rifiuti. Sviluppi, sfide e innovazione.* Alessandra Poletini, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 23 aprile 2020.
 - ✓ Si.Con. 2020 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Roma, 12-14 febbraio 2020.
 - ✓ *Modelli di turbolenza.* Francesco Gallerano, SAPIENZA Università di Roma, Italia. 4 e 6 febbraio 2020.
 - ✓ *Corso di Formazione generale per lavoratori in modalità e-learning (modulo generale – 4 ore con verifica finale), ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (settore 85.42.00 – Istruzione universitaria e post-universitaria; accademie e conservatori, ATECO 2007).* 29 dicembre 2019.
 - ✓ *Corso Privacy per Università.* <https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=7558>. 29 dicembre 2019.
 - ✓ *CO₂ capture and utilisation via aqueous mineral carbonation.* Eric Kennedy, University of Newcastle, England. 11 dicembre 2019.
 - ✓ *Stochastic simulation of time irreversible processes.* Demetris Koutsoyiannis, School of Civil Engineering, National Technical University of Athens, Greece. Roma, 17 settembre 2019, Italia.
 - ✓ *Lavorare in sicurezza. Corso di formazione "rischio alto" per personale tecnico (ai sensi dell'art.37 del D.Lgs.81/08 e s.m.i.) per un totale di 18 ore, il 09 e 10 luglio 2019.*
 - ✓ *Re-engineering the Integrated Biorefinery: Upstream Approaches to Biofuel Upgrading.* Jillian Goldfarb, Cornell University. Roma, 30 maggio 2019, Italia.
 - ✓ *Compound flood risk from storm surge and rainfall in coastal China.* Jiayi Fang, East China Normal University. Roma, 24 maggio 2019, Italia.
 - ✓ *Urban Flood Modeling.* Jie Yin, East China Normal University. Roma, 24 maggio 2019, Italia.
 - ✓ *Detection and Interpretation of Time Evolution of Coastal Environments through Integrated DInSAR, GPS and Geophysical Approaches.* Qing Zhao, East China Normal University. Roma, 24 maggio 2019, Italia.

- ✓ *La ricerca nell'ingegneria idraulica dei sistemi naturali*. Francesco Gallerano, SAPIENZA Università di Roma. Roma, 18 aprile 2019, Italia.
- ✓ *Waste to energy - application technologies*. Malgorzata Wzorek, Opole University of Technology, Opole, Poland. Roma, 9 aprile 2019, Italia.
- ✓ *Physical model testing for coastal structures*. Marcel R.A. van Gent, Dipartimento di Strutture Costiere e Onde, Laboratorio di Deltares, Delft, Olanda. Roma, 1 marzo 2019, Italia.
- ✓ Si.Con. 2019 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Brescia, 12-14 febbraio 2019, Italia.
- ✓ RemTech Expo 2018. Ferrara Fiere Congressi, 19 - 21 settembre 2018.
- ✓ Summer School "*Climate change and environmental pollution and restoration*". Palermo, 25-29 giugno 2018.
- ✓ IRIS Sapienza, principi di utilizzo del catalogo di ateneo. Roma, 21 maggio 2018.
- ✓ Challenges to adapt water infrastructures to uncertain futures. Roma, 19 aprile 2018.
- ✓ Corso di formazione specifica sulla sicurezza di n. 5 ore "*Corso di formazione per lavoratori esposti a rischio chimico*". Settore ATECO 85.42.00 (ATECO 2007). Roma, 02 ottobre 2017.
- ✓ 2nd International Conference on Nanotechnology based Innovative applications for the Environment. Roma, 24 - 27 settembre 2017.
- ✓ RemTech Expo 2017. Stati Generali sulla bonifica dei siti contaminati. Ferrara, 20 settembre 2017.
- ✓ Il consumo di suolo in Italia. Roma, 26 giugno 2017.
- ✓ Presentazione Rapporto Rifiuti Urbani. Roma, 29 ottobre 2015.
- ✓ Le grandi sfide urbane: cambiamenti climatici e qualità ambientale. Roma, 31 marzo 2015.
- ✓ Geodesia e Geomatica: la frontiera oggi - Accademia dei Lincei. Roma, 3 giugno 2014.
- ✓ La situazione ambientale della terra dei fuochi. Roma, 12 maggio 2014.
- ✓ Lo sviluppo sostenibile nelle infrastrutture di trasporto pubblico. Roma, 12 maggio 2014.
- ✓ Il consumo di suolo in Italia. Roma, 26 marzo 2014.
- ✓ "La figura dell'Ingegnere Ambientale ed il ruolo della Formazione universitaria, degli ordini Professionali e delle Associazioni per l'inserimento nel mondo professionale". Roma, 6 maggio 2013.
- ✓ Si.Con. 2013 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Roma, 21-23 febbraio 2013.
- ✓ Il consumo di suolo: lo stato, le cause e gli impatti. Roma, 5 febbraio 2013.
- ✓ Presentazione del Rapporto "L'Italia del riciclo 2011". Roma, 01 dicembre 2011.
- ✓ Presentazione Rapporto 2010 "Gli eventi ed i numeri degli illeciti nel settore ambientale nella provincia di Viterbo". Viterbo, 2010.
- ✓ Presentazione Rapporto 2009 "Gli eventi ed i numeri degli illeciti nel settore ambientale nella provincia di Viterbo". Viterbo, 2009.
- ✓ Presentazione Rapporto 2008 "Gli eventi ed i numeri degli illeciti nel settore ambientale nella provincia di Viterbo". Viterbo, 2008.

Organizzazione di corsi, convegni, seminari e workshop

- ✚ Si.Con. 2020 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Roma, 12-14 febbraio 2020.
- ✚ Si.Con. 2017 – Siti contaminati. Esperienze negli interventi di risanamento. Roma, 8-10 febbraio 2017.

Correlatore di laureandi

- 2020 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Luca Camilli: *Physical-chemical characterization and comparison of carbon-based sorbents for environmental processes*.
- 2020 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Giulia Massimetti: *Il biochar come materiale reattivo per la rimozione dell'arsenico da soluzioni contaminate*.
- 2019 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Alessia Randazzo: *Il biochar come mezzo adsorbente per la rimozione di arsenico dalle acque destinate al consumo umano*.
- 2019 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L 7). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Michela Pecchiarri: *Attivazione chimico-fisica del biochar per la rimozione degli inquinanti dalle acque*.
- 2019 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L 7).

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Alessandra Civili: *Il biochar come mezzo per la rimozione di nitrati da acque contaminate*.

- 2018 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L 7). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Forough Gheiratmand: *Biochar as a mitigation strategy for climate change*.
- 2018 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Elena Trapè: *Materiali innovativi per la rimozione di metalli pesanti dalle acque*.
- 2018 - Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM 35). Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, SAPIENZA Università di Roma. Arianna Marinelli: *Utilizzo del biochar come mezzo per l'adsorbimento di inquinanti inorganici*.

Appartenenza ad associazioni

Dal 1999 sono socio dell'AGESCI (Associazione Guide E Scouts Cattolici Italiani) APS, in cui presto servizio volontario come capo educatore da ottobre 2010.

Da novembre 2016 (scadenza 31 gennaio 2021) eletto Consigliere Generale di AGESCI Zona Toscana e da novembre 2019 (scadenza 31 gennaio 2023) Responsabile di AGESCI Zona Toscana.

Da novembre 2018, Socio Juniores del GITISA (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria Ambientale), art. 3 dello Statuto GITISA.

Certificazioni

- 2016 – Volontario AGESCI di Protezione Civile in situazioni di emergenza
- 2014 – International appointment of Unit Leader WOSM (World Organization of the Scout Movement)
- 2014 – Nomina a Capo dell'AGESCI (Associazione Guide E Scouts Cattolici Italiani)

ALLEGATI

- * Certificato di laurea con esami;
- * Certificato di laurea con tesi.

Mezzo di trasporto

Si possiede un'automobile per qualsiasi spostamento.

Trasferte e trasferimenti

Si è disponibile ad effettuare trasferte e trasferimenti.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Viterbo, 18 marzo 2021.