



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MASON LEONARDO

Nazionalità

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

dal 1 aprile 2023

Dirigente Ambientale Professionale, presso ARPAS (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Sardegna), Dipartimento Sulcis

dal 1 novembre 2006 al 31 marzo 2023

Dipendente a tempo indeterminato, Cat. D (Collaboratore Tecnico Professionale), presso ARPAV (Agenzia regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto), Dipartimento Provinciale di Venezia, Servizio Rischio Industriale e Bonifiche - U.O. Bonifica Siti Inquinati.

dal 1 gennaio 2015 al 31 marzo 2023

Incarico di Posizione Organizzativa – Sito di interesse nazionale e supporto regionale – presso ARPAV, Dipartimento Provinciale di Venezia

dal 1 febbraio 2009 al 31 dicembre 2014

Incarico di Posizione Organizzativa – Ufficio Bonifiche e Sito di interesse nazionale – presso ARPAV, Dipartimento Provinciale di Venezia

A.A. 2018/2019

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2017/2018

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2016/2017

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2015/2016

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2014/2015

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2013/2014

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2012/2013

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 54 ore – 6 crediti)

A.A. 2011/2012

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 36 ore – 4 crediti)

A.A. 2010/2011

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea magistrale specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 36 ore – 4 crediti)

A.A. 2009/2010

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 36 ore – 4 crediti).

A.A. 2008/2009

Contratto di insegnamento di "Bonifica dei siti contaminati" per il Corso di Laurea specialistica in Geologia e Geologia Tecnica, Università di Padova (corso di 28 ore – 3 crediti).

Dal 1 ottobre 2005 – al 1 novembre 2006

Dipendente a tempo determinato, Cat. D (Collaboratore Tecnico Professionale), presso ARPAV,



Dipartimento Provinciale di Venezia, Servizio Rischio Industriale e Bonifiche - U.O. Bonifica Siti Inquinati.

Dal 1 novembre 2004 – al 1 giugno 2005

Incarico supplementare assegnato dall'ARPAV di assistenza tecnico-scientifica nelle varie fasi del campionamento del Progetto Regionale Campo Prova Palo.

Dal 1 dicembre 2001 – al 1 ottobre 2005

Collaboratore ARPAV (Collaborazione Coordinata e Continuativa) con incarichi di supporto alle problematiche connesse con il D.M. 471/99 (riguardante i siti inquinati a Valenza Regionale), sotto la responsabilità del dott. Paolo Campaci. Dal 1 dicembre 2001 - 1 luglio 2003 presso l'Osservatorio Regionale Rifiuti, Castelfranco Veneto (TV), dal 1 luglio 2003 – al 1 ottobre 2005 presso il Servizio Rischio Industriale e Bonifiche, DAP di Mestre-Venezia.

Dal settembre 2000 – al dicembre 2001

Attività di libero-professionista geologo nell'ambito della Geotecnica, Idrogeologia e settore Ambientale.

Dal aprile 1999 – al dicembre 2001

Attività di collaborazione/consulenza con diversi studi libero-professionali e di ingegneria nell'ambito della Geotecnica, dell'Idrogeologia e del settore Ambientale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2004 febbraio conseguimento **Dottorato di Ricerca in Geologia Applicata** – XIV ciclo, Consorzio Università di Ferrara – Padova – Milano, durata 4 anni;

1999 maggio conseguimento **abilitazione alla professione** di Geologo presso l'Università degli Studi di Padova;

a.a. 1997/98 **Laurea in Scienze Geologiche**, indirizzo applicativo, Università degli Studi di Padova, Votazione 110/110.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE



FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

1. *Docenza di 2 ore al MASTER “Risanamento sostenibile dell’ambiente e bonifica dei siti contaminati” A.A. 2022-23, Venezia 17 giugno 2023*
organizzato da Fondazione Università Ca’ Foscari
2. *Intervento di 45 minuti al XIX Workshop di geofisica organizzato da Università di Padova Dipartimento di Geoscienza Fondazione museo civico di Rovereto*
“Tra Geologia e geofisica”, Rovereto, 02 dicembre 2022.
3. *Docenza di 2 ore al MASTER “Risanamento sostenibile dell’ambiente e bonifica dei siti contaminati” A.A. 2021-22, Venezia 28 maggio 2022*
organizzato da Fondazione Università Ca’ Foscari
4. *Docenza di 2 ore al MASTER “Risanamento sostenibile dell’ambiente e bonifica dei siti contaminati” A.A. 2020-21, Venezia 4 giugno 2021*
organizzato da Fondazione Università Ca’ Foscari
5. *Docenza di 4 ore al MASTER “Caratterizzazione e Risanamento di Siti Contaminati” A.A. 2018-19, Venezia 23 febbraio 2019*
organizzato da Fondazione Università Ca’ Foscari
6. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2018/2019
7. *Docenza di 4 ore al MASTER “Valutazione e gestione ambientale ed energetica imprese e del territorio A.A. 2017/1028, Venezia 19 maggio 2018*
organizzato da Fondazione Università Ca’ Foscari
8. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2017/2018
9. *Docenza di 2 ore all’interno del corso “Bonifica di siti contaminati – Corso avanzato”, Mestre, Ottobre 2017 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri Provincia di Venezia*
10. *Docenza di 3 ore e ½ all’interno del corso “Bonifica di siti contaminati”,*
Mestre, Maggio 2017 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri Provincia di Venezia
11. *Docenza di 1 ora dal titolo: “Siti contaminati – Contaminazioni delle acque sotterranee nel SIN P.to Marghera”, organizzato da ARPAV, Padova, 16 dicembre 2017*
12. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2016/2017
13. *Docenza di 1.5 ore dal titolo: “Intervention Strategies” nell’ambito dell’Advanced Training Program di Venice International University, Venezia, 27 Maggio 2016*
14. *Docenza di 3 ore e ½ all’interno del corso “Bonifica di siti contaminati”,*
Mestre, Gennaio-Febbraio 2016 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri Provincia di Venezia
15. *Intervento presso il Corso Docente del corso “Siti contaminati, sistemi di MISE e di Bonifica”, Mestre, 21 Marzo 2016, organizzato dall’Ordine dei Geologi del Veneto*
16. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2015/2016.
17. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2014/2015.
18. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2013/2014.



19. *Intervento al convegno organizzato dalla Regione Veneto*
“La bonifica di siti contaminati in Regione del Veneto”
nell’ambito della Settimana per l’Ambiente Veneto, Padova, 22 marzo 2013.
20. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 54 ore, A.A. 2012/2013.
21. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica,
Università di Padova, durata corso: 36 ore, A.A. 2011/2012.
22. *Docente del corso: “Bonifiche siti inquinati”* durata 16 ore, presso il **MASTER**
interateneo (Università Cà Foscari di Venezia e Università di Verona) di 2° livello
“Metodi e tecniche di prevenzione e controllo ambientale” A.A. 2010/2011
23. *Docente del corso organizzato dall’Ordine dei Geologi del Veneto*
“Bonifica di siti contaminati”, Mestre, Maggio 2011, durata del corso 16 ore.
24. *Intervento presso la giornata di studio “Bonifica dei siti contaminati*
– **Normativa e strategia di intervento”** organizzata da
Gruppo Italiano Studi e Ricerche, Milano, 21 Febbraio 2011
25. *Docenza di 14 ore presso il corso organizzato da Montefibre*
“Corso di formazione sulle procedure di bonifica di siti inquinati”
Mestre, Febbraio 2011
26. *Docenza di 16 ore presso CPV Centro Produttività Veneto*
“Nuovi processi di controllo/riduzione dell’inquinamento
ambientale e recupero di suoli inquinati” Vicenza Novembre/dicembre 2010
27. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica
Università di Padova, durata corso: 36 ore, A.A. 2010/2011.
28. *Docenza di 8 ore all’interno del corso di Geologia del MASTER*
interateneo (Università Cà Foscari di Venezia e Università di Verona)
di 2° livello “Metodi e tecniche di prevenzione e controllo
ambientale” – Corso di Geologia” A.A. 2009/2010
29. *Docenza di 1 ora presso il corso ARPAV*
“Prevenzione e controllo dell’inquinamento delle acque
sotterranee”, Vicenza, 18 marzo 2010.
30. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica
Università di Padova, durata corso: 36 ore, A.A. 2009/2010.
31. **Contratto di insegnamento di: “Bonifica dei siti contaminati”**
per il Corso di Laurea specialistica in Geologia Tecnica
Università di Padova, durata corso: 28 ore, A.A. 2008/2009.
32. *Docenza di 3 ore presso il corso di formazione ECM*
“I criteri per prevenire e controllare l’inquinamento
delle acque sotterranee”, Mestre, 13 e 15 ottobre 2008.
33. *Docenza di 2 ore presso il corso di formazione ECM*
“I criteri per prevenire e controllare l’inquinamento
delle acque sotterranee”, Mestre, 26 e 28 novembre 2007.
34. *Docenza di 4 ore presso il corso di formazione organizzato da*
ENAIP VENETO “Approvazione testo unico sull’ambiente -
Tutela delle acque dall’inquinamento”, Padova, 15 ottobre 2007.
35. *Docenza di 5 ore presso il corso di formazione organizzato da IAL VENETO*
“Corso in Materia Ambientale” Mestre, 18 settembre 2007.
36. *Docenza di 50 minuti presso il corso di formazione organizzato da ARPA VENETO*
“Analisi di rischio applicata ai siti contaminati: aspetti teorici ed applicativi”
Mestre, 6-8 giugno 2007.
37. *Docenza di 4 ore presso il corso di formazione organizzato da ENAIP VENETO*
“Approvazione testo unico sull’ambiente – Bonifica e impatto ambientale D2”
Padova, 20 aprile 2007.



38. *Intervento al convegno organizzato dalla Regione Veneto*
**“Fondazioni profonde e propagazione degli inquinanti nel sottosuolo
Aspetti relativi al Sito di Interesse Nazionale Venezia Porto Marghera”**
Venezia, 11 dicembre 2006.
39. *Docenza di 3 ore presso il corso di formazione ECM ARPA VENETO*
“I criteri per prevenire e controllare l'inquinamento delle acque sotterranee”
Mestre, 24 e 26 novembre 2004.



FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

1. *Partecipazione alla “Scuola di alta formazione sulla bonifica di siti contaminanti”*
Inquinanti emergenti, tecnologie innovative, riqualificazione, aree agricole, analisi di rischio, sicurezza dei lavoratori - confronto tecnico-giuridico ed istituzionale. Ravenna 14 e 15 ottobre 2020 (edizione a distanza)
2. *Convegno “La carta dei suoli della Provincia di Rovigo”*, Rovigo, 15 marzo 2019 (Organizzato da: ARPAV).
3. *Seminario “Visura Camerale istruzioni per l’uso”*, Mestre (VE), 25 ottobre 2017. (Organizzato da: Città Metropolitana di Venezia).
4. *Corso “Terre e Rocce da scavo: le novità introdotte dal DPR 120/2017”*, Treviso (TV), 19 ottobre 2017. (Organizzato da: ARPAV).
5. *Corso Professionale “La bonifica dei siti inquinati”*, SIGEA, Roma 29-30-31 Marzo 2017.
6. *Corso “La dematerializzazione alla luce del nuovo Codice dell’Amministrazione Digitale”*, Venezia (VE), 5 ore il 3 ottobre 2016. (Organizzato da: ARPAV).
7. *Corso “Corso di informazione, formazione e addestramento sui dispositivi di protezione individuale (DPI)”*, Treviso (TV), 8 ore il 21 dicembre 2015. (Organizzato da: ARPAV)
8. *Convegno “Conferenza Nazionale dell’industria sull’ambiente e sulle Bonifiche – Direttiva IED e Semplificazione reti carburanti”*
REMTECH - Ferrara, il 23 settembre 2015.
9. *Convegno “Reagenti innovativi per la bonifica di falde contaminate”*
REMTECH - Ferrara, il 23 settembre 2015.
10. *“Corso di informazione e Formazione sul rischio da esposizione ad agenti fisici”*, Mestre (VE), il 13 maggio 2014 (Organizzato da: ARPAV).
11. *Corso “Anticorruzione e Trasparenza”*, Mestre (VE), il 26 marzo 2014 (Organizzato da: ARPAV).
12. *Corso “Parte IV del T.U.A. Norme in materia di gestione rifiuti e bonifica dei siti contaminati. Aggiornamenti ed applicazioni”*, Treviso (TV), 30 ore dal 27 novembre 2013 al 13 febbraio 2014. (Organizzato da: ARPAV).
13. *Corso “Aggiornamento ed approfondimento sulla salute e sicurezza sul lavoro”*
Mestre - Venezia, il 14 novembre 2013. (Organizzato da: ARPAV).
14. *Convegno “Analisi di Rischio e Monitoraggio” – REMTECH*
Ferrara, 19 settembre 2013.
15. *Corso “Sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni: tipologie e gestione”*,
Treviso, il 7 novembre 2012 (Organizzato da ARPAV).
16. *“Corso di alta formazione sull’accertamento degli illeciti ambientali nel campo delle bonifiche” – REMTECH* Ferrara, 19 settembre 2012.
17. *Convegno “SIDISA 2012 – Sustainable Technology for Environmental Protection”*,
Milano, 26 – 29 giugno 2012.
18. *Corso “Corso base di tecniche di ispezione ambientale integrata”*
Padova, il 30 maggio 2012 (Organizzato da ARPAV).
19. *Corso “Semplificazione del linguaggio amministrativo, tecniche di scrittura e comunicazione efficace (inclusa la comunicazione via Web”*
Padova, il 27 settembre 2011 (Organizzato da ARPAV).
20. *Convegno di presentazione “Contenuto di metalli e metalloidi nei suoli”* Treviso,
il 23 marzo 2011. (Organizzato da: Regione Veneto, Provincia di Treviso, ARPAV).
21. *Corso “Firma digitale, PEC e conservazione sostitutiva: dalla teoria alla sperimentazione operativa in ARPAV”*
Mestre - Venezia, il 26 ottobre 2010. (Organizzato da: ARPAV).
22. *Corso “Seminario di studio sul DLgs 81/2008 e s.m.i.”*
Mestre - Venezia, il 14 giugno 2010. (Organizzato da: ARPAV).
23. *Corso “Corso di formazione per formatori Arpav”*
Mestre - Venezia, dal 3 al 11 maggio 2010. (Organizzato da: ARPAV).
24. *Corso “Il regolamento REACH e gli aspetti applicativi del regolamento CLP”*



- Mestre - Venezia, il 13 aprile 2010. (Organizzato da: ARPAV).
25. Corso **“Contenuti ed applicazione del Piano di Tutela delle Acque”**
Mestre - Venezia, il 23 marzo 2010. (Organizzato da: ARPAV).
26. Corso di formazione ambientale **“Siti contaminati: Caratterizzazione, bonifica e analisi di rischio – III modulo “Bonifica”**
Roma, 16 – 17 novembre 2009 (Organizzato da: ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale).
27. Corso **“Corso di informazione e formazione per video terminalisti ai sensi degli articoli 36 e 37 del DLgs 81/08”**
Mestre - Venezia, il 3 settembre 2009. (Organizzato da: ARPAV).
28. Corso **“Misura del pH in acque naturali e di scarico: basi teoriche, criticità e criteri operativi”**, Belluno, il 15 maggio 2008.
(Organizzato da: ARPAV).
29. Corso di formazione ambientale **“Applicazione dell’Analisi di Rischio ai Siti Contaminati”**, Roma, 19 – 20 settembre 2007
(Organizzato da: APAT-Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici).
30. Convegno internazionale **“Le carte di vulnerabilità degli acquiferi: strumenti a supporto della pianificazione”**Venezia, 20 giugno 2006.
(Organizzato da: Regione Veneto).
31. Seminario **“Il nuovo procedimento di bonifica dei siti contaminati”**, Pordenone, 31 maggio 2006. (Organizzato da: Provincia di Pordenone).
32. Corso **“I documenti dei rifiuti: obblighi e adempimenti”**
Mestre, 15 novembre 2005. (Organizzato da: ARPAV).
33. Corso di formazione ambientale **“Geostatistica Applicata alle Problematiche Ambientali”**, Roma, 21 – 25 giugno 2004. (Organizzato da : APAT)
34. Corso **“Analisi del rischio applicata alla bonifica dei siti contaminati”**
Mestre Venezia, dal 26 al 28 aprile 2004. (Organizzato da: ARPAV).
35. Convegno nazionale **“Studio geoambientale del territorio della provinciale di Venezia, parte centrale”**, Mestre, 26 settembre 2003.
(Organizzato da: Provincia di Venezia).
36. Corso **“Simulazioni di flusso della falda e di trasporto dei contaminanti”**
Firenze, 3 – 6 giugno 2003. (Organizzato da: ESI Environmental Simulations International).
37. Corso **“Bonifica dei siti contaminati – Aspetti tecnici e normativi”**
Castelfranco Veneto, 8 – 22 giugno 2003. (Organizzato da: ARPAV).
38. Convegno internazionale **“Gestione sostenibile per il risanamento dei siti contaminati”**, Ferrara, 28–29 ottobre 2002. (Organizzato da: Comune di Ferrara).
39. Convegno **“Interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree contaminate da idrocarburi”**, Piacenza, Geofluid, 2 ottobre 2002.
(Tenuto dal Politecnico di Milano – DIAR – Sez. Ambientale).
40. Corso **“Scuola permanente sui suoli e siti inquinati”**
Hotel Internazionale Cervignano del Friuli, 29 – 30 maggio 2002
(Organizzato da ARPA - FVG e SISS - Società Italiana della Scienza del Suolo, Comitato Tecnico per lo Studio dei Suoli e Siti Contaminati).
41. Convegno **“La Bonifica dei Siti Inquinati”**
Vicenza, 8 – 9 marzo 2002. (Organizzato da: Tecnam Onlus).
42. Corso di formazione **“Caratterizzazione e Bonifica dei Siti Contaminati”**, Bologna, 12 – 15 marzo 2002. (Organizzato da: Anea).
43. Giornata di studio **“Bonifica dei siti contaminati: aspetti giuridici e gestionali”**
Milano, 16 novembre, 2001(Organizzato da: Provincia di Milano - Dir. Centrale Amb).
44. Corso di perfezionamento **“La gestione dei siti inquinati, dalle indagini alla bonifica”**, Urbino, 10 - 12 settembre 2001
(Organizzato da: AIGA in collaborazione con I.R.F.O.).



45. *Partecipazione al meeting* “**Sistemi di telecontrollo e monitoraggio di grandezze fisiche remote**”, Castelfranco V.to (TV)
27 Marzo, 2001. (Organizzato da: Automazioni S.r.l., Dosson di Casier - TV).
46. *Corso di formazione professionale* (finanziato dal Fondo Sociale Europeo)
“**Esperto di Tecniche per il monitoraggio e la tutela della qualità ambientale**”
Gennaio-giugno 2000, organizzato da ENAIP Veneto Noale (VE). Due fasi (teorica e pratica). Stage aziendale presso lo Studio HydroSoil S.r.l. di Padova.



AMBITO SCIENTIFICO

- **7 dicembre 2018**
Componente della Commissione di laurea Magistrale/Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica
- **13 marzo 2015**
Componente della Commissione di laurea Magistrale/Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica
- **15 settembre 2010**
Componente della Commissione di laurea in Scienze Agrarie, in specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio e di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie.
- **A.A. 2018-2019 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Specialistica/Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica "Progetto di bonifica ambientale in procedura semplificata, ex art. 249 DLgs 152/06, conseguente alla rimozione dei serbatoi interrati di carburante per riscaldamento"
svolta dalla laureanda Bagantin Elisa
- **A.A. 2016-2017 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica "Analisi di Rischio applicata ad un sito contaminato da gasolio. Monitoraggio del soil gas per la verifica del modello di volatilizzazione da suolo e falda"
svolta dalla laureanda Centrone Silvia
- **A.A. 2014-2015 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica "Deragliamenti e rovesciamento di una ferro cisterna contenente gasolio: messa in sicurezza d'emergenza, piano di caratterizzazione ed ipotesi delle tecniche di bonifica applicabili"
svolta dal laureando Asnicar Christian
- **A.A. 2014-2015 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Geologia e Geologia Tecnica "Concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) e valori di fondo dell'arsenico nella prima falda confinata: uno studio geostatistico nell'area centrale del bacino scolante in laguna di Venezia"
svolta dal laureando Dalla Libera Nico
- **A.A. 2014-2015 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Specialistica in Geologia e Geologia Tecnica "Analisi del meccanismo di contaminazione delle acque sotterranee da cromo esavalente in un sito industriale dismesso in provincia di Vicenza"
svolta dal laureando Ruben Faccio
- **A.A. 2009-2010 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA**
Relatore della Tesi di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il Territorio con titolo: "Determinazione del livello di Fondo di arsenico nell'orizzonte di caranto presente nell'area del Sito di Interesse Nazionale di Venezia-Porto Marghera"
svolta dal laureando Pretto Giovanni e discussa nell'esame di laurea del 15 settembre 2010.
- **1 novembre 2000 – 1 novembre 2001**
Borsa di Studio
Svolgimento d'attività di ricerca istituita nell'ambito di contratti e convenzioni tra il Dip. di Geologia Università di Padova e la Regione Veneto.

PUBBLICAZIONI, ABSTRACT E POSTER

- Presentazione Poster "Analisi della distribuzione dei composti organoclorurati nelle tre fasi del sottosuolo (suolo, falda e soil gas) all'interno del Vecchio Petrochimico di Porto Marghera", Federico Fuin, Lisa Cantarella,



- Leonardo Mason**, Marco Ostoich, Federica Danesin, Mirco Zambon. HUB Tecnologia Campania, 4, 5 e 6 giugno 2020.
- “Il problema della Definizione del Livello di Fondo Naturale - Studio della mobilità dell'arsenico nelle acque di falda nell'area ex SIN di P.to Marghera-Venezia” **Leonardo Mason**, Nico Dalla Libera, Marco Ostoich, Daniele Pedretti, Lisa Cantarella. Abstract REMTECH EXPO 2020.
 - “Analisi di una tecnologia di bonifica (ECRT) di suoli contaminati da mercurio – I limiti tecnologici e il problema della speciazione nel caso del Petrolchimico di Marghera” Marco Ostoich, Federica Danesin, **Leonardo Mason**, Mirco Zambon, Abstract REMTECH EXPO 2020.
 - “Contamination of groundwater: obligations of non-responsible parties” Marco Ostoich, Leonardo Mason, Massimo Gattolin, Marcello Alderuccio, Lisa Cantarella, Cristina Cavinato, Loris Tomiato & Mirco Zambon. Environmental Forensics ISSN: 1527-5922 (Print) 1527-5930 (Online) Journal 27 settembre 2019
 - “A local natural background level concept to improve the natural background level case study on the drainage basin of the Venetian Lagoon in Northeastern Italy”, dalla Libera, Paolo Fabbri, **Leonardo Mason**, Leonardo Piccinini, Marco Pola, Environmental Earth Sciences (2018) 77:487
 - “Hexavalent Chromium: Analysis of the Mechanism of Groundwater Contamination in a Former industrial Site in Province of Vicenza”, Valentina Accoto, Pierluigi Bullo, Ruben Faccio, **Leonardo Mason**, Andrea Sottani, Special Issue AQUA20 Paper, DOI 10.7343/as-2016-240
 - “Veneto, il risanamento di Porto Marghera”, Nicola Dell'Acqua, Loris Tomiato, Marco Ostoich, **Leonardo Mason**, Ecoscienza Numero 4 Anno 2017
 - “Geostatistics as a tool to improve the natural background level definition: an Application in groundwater”, Nico Dalla Libera, Paolo Fabbri, **Leonardo Mason**, Leonardo Piccinini, Marco Pola, Science of the Total Environment, 598 (2017) pag. 330-340, Ms. Ref. No.: STOTEN-D-17-00225R2
 - “The Problem of As NBL Definition in the drainage basin of Venice Lagoon (DBVL) ITALY” Abstract n 1679 - Convegno IAH 2016 di Montpellier (Francia).
 - “Arsenico nel Caranto nell'area di Venezia Porto-Marghera” **Leonardo Mason**, Giovanni Pretto, Federico Fuin, Carlo Moretto, Rivista: Laboratorio 2000, settembre 2011.
 - “Campo prova per la valutazione del rischio di migrazione di contaminanti attraverso una barriera naturale a seguito della realizzazione di Pali di fondazione” pubblicazione a cura della Regione Veneto, 2006.
 - “Rapporto Ambientale d'Area di Porto Marghera Bilancio Ambientale 1998 – 2004”, pubblicazione a cura di ARPAV
 - “Primi risultati di prove idrogeologiche di tracciamento nel campo pozzi di Villorba (Treviso)” Antonelli R., Fabbri P., **Mason L.**, Ortolan J., Sottani A., Veronese F., Vorlicek P.A., Quaderni di Geologia Applicata, 1 / 1999.

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi elencate, dichiara, sotto la propria responsabilità ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, che quanto sopra affermato corrisponde a verità.

Firma

Portoscuso 16/10/2023