

Curriculum europeo

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MASON LEONARDO
Amministrazione	ARPAV - AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO
Sede	Dipartimento Provinciale di Venezia
Tipologia di Incarico	Incarico di Funzione – Bonifiche e Sito di Interesse Nazionale (SIN)
Descrizione dell'incarico	Bonifiche e Sito di Interesse Nazionale (SIN)
Numero telefonico	0415445608
E-mail istituzionale	leonardo.mason@arpa.veneto.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	14 FEBBRAIO 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **dal 1 novembre 2006**
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**
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).

Curriculum europeo

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 gennaio 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; iniziata nell'a.a. 92/93.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

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

ITALIANO

Inglese

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI COMUNICAZIONE ACQUISITE IN OLTRE 10 ANNI DI VICE PRESIDENZA E PORTA VOCE DELL'ASSOCIAZIONE "LA COLONNA ONLUS", ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO SULLE LESIONI SPINALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE NEL SUPPORTO E NELLA VERIFICA DELLE PRIORITÀ; NELL'ORGANIZZAZIONE E ASSEGNAZIONE DELLE PRATICHE, NEL COORDINAMENTO UFFICIO PER GLI ASPETTI TECNICI, NELL'ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ NEL RISPETTO DELLE PROCEDURE DI QUALITÀ; ACQUISITE NELLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA PRESSO ARPAV. OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE ACQUISITE E SVILUPPATE IN OLTRE 10 ANNI DI VICE PRESIDENZA DELL'ASSOCIAZIONE "LA COLONNA ONLUS", ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO SULLE LESIONI SPINALI, NELL'AMBITO DELL'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SPORTIVI, CULTURALI, LEGATI ALLA BENEFICIENZA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA ESPERIENZA NELLE USUALI APPLICAZIONI OFFICE IN AMBIENTE WINDOWS
BUONA CONOSCENZA DEGLI USUALI SOFTWARE PER L'ANALISI DEL RISCHIO
BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI GROUNDWATER VISTAS, AQUIFERWIN, WINTRAN, UDEC, ARC VIEW, AUTOCAD.
BUONA CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE DA CAMPO FINALIZZATA A CAMPIONAMENTO E/O MONITORAGGIO SONDE MULTIPARAMETRICHE, TORBIDIMETRO, POMPE SOMMERSE, ETC.

PATENTI

A E B

Curriculum europeo

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IMPARTITA

1. *Docenza di 4 ore al MASTER di II Livello “Caratterizzazione e Risanamento di Siti Contaminati” A.A. 2018/19, Venezia 20 settembre 2019 organizzato da Fondazione Università Ca' Foscari*
2. *Docenza di 4 ore al MASTER “Valutazione e gestione ambientale ed energetica delle imprese e del territorio A.A. 2018/2019, Venezia 22 marzo 2019 organizzato da Fondazione Università Ca' Foscari*
3. *Docenza di 4 ore al MASTER di II Livello “Caratterizzazione e Risanamento di Siti Contaminati” A.A. 2018/19, Venezia 23 febbraio 2019 organizzato da Fondazione Università Ca' Foscari*
4. **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**
5. *Docenza di 4 ore al MASTER “Valutazione e gestione ambientale ed energetica delle imprese e del territorio A.A. 2017/2018, Venezia 19 maggio 2018 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. 2017/2018**
7. *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*
8. *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*
9. *Docenza di 1 ora dal titolo: “Siti contaminati - Contaminazioni delle acque sotterranee nel SIN P.to Marghera”, organizzato da ARPAV, Padova, 16 dicembre 2016.*
10. **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**
11. *Docenza di 1.5 ore dal titolo: “Intervention Strategies” nell'ambito dell'Advanced Training Program di Venice International University, Venezia, 27 Maggio 2016*
12. *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*
13. *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*
14. **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.**
15. **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.**
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. 2013/2014.**
17. *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.*
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. 2012/2013.**
19. **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.**

Curriculum europeo

20. 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**
21. Docente del corso organizzato dall'**Ordine dei Geologi del Veneto** **“Bonifica di siti contaminati”**, Mestre, Maggio 2011, durata del corso 16 ore.
22. **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
23. **Docenza di 14 ore presso il corso organizzato da Montefibre “Corso di formazione sulle procedure di bonifica di siti inquinati”** Mestre, Febbraio 2011
24. **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
25. **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.**
26. **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**
27. **Docenza di 1 ora presso il corso ARPAV “Prevenzione e controllo dell’inquinamento delle acque sotterranee”,** Vicenza, 18 marzo 2010.
28. **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.**
29. **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.**
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **Docenza di 5 ore presso il corso di formazione organizzato da IAL VENETO “Corso in Materia Ambientale”** Mestre, 18 settembre 2007.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.

Curriculum europeo

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO RICEVUTI

1. **“Corso di informazione e formazione sulla sicurezza per lavoratori con mansioni a basso Rischio (DLgs 81/2008 e smi e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011)”** valido come
Corso di aggiornamento sulla sicurezza, Treviso 2 ottobre 2019. 8 ore (Organizzato da: ARPAV)
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).

Curriculum europeo

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”**
26. **Corso di formazione ambientale “Siti contaminati: Caratterizzazione, bonifica e analisi di rischio – III modulo “Bonifica”**
Mestre - Venezia, il 23 marzo 2010. (Organizzato da: ARPAV).
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 – DIIAR – 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: Tecnamb 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.).

Curriculum europeo

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.

Curriculum europeo

PUBBLICAZIONI

- “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* (2019) ISSN 1527-5922 (print) 1527-5930 (online).
- “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 AQUA2016 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-17-00225R1
- “The Problem of As NBL Definition in the drainage basin of Venice Lagoon (DE NE 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.

Data Mestre 12/10/2020