

Operazione Trasparenza

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome /Cognome	Laura Schiozzi
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Ambientale
Amministrazione	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia – ARPA FVG
Incarico attuale	
Data d'incarico	01/11/2019
Telefono ufficio	0432-1918272
E-Mail istituzionale	laura.schiozzi@arpa.fvg.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Scienze Geologiche
Altri titoli di studio e prof.	Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali – Scienza del Mare Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Periodo	Tipologia amministrazione	Esperienza
Dal 1 novembre 2019	ARPA FVG – SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE SOS DIPARTIMENTO DI TRIESTE	Dirigente ambientale responsabile della SOS Dipartimento di Trieste di ARPA FVG
Dal 1 maggio 2019	ARPA FVG – SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE SOS BONIFICHE E RIFIUTI	Dirigente ambientale responsabile ad interim (periodo 1 maggio-31 ottobre 2019) della SOS Dipartimento di Trieste di ARPA FVG e dirigente ambientale della SOS Bonifiche e Rifiuti di ARPA FVG
Dal 16 agosto 2018	ARPA FVG – SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE SOS BONIFICHE E RIFIUTI	Dirigente ambientale responsabile della SOS Bonifiche e Rifiuti di ARPA FVG
Dal 1 luglio 2017	ARPA FVG – SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE SOS BONIFICHE E RIFIUTI	Dirigente ambientale assegnato alla SOS Bonifiche e Rifiuti di ARPA FVG
Dal 1 ottobre 2015 al 30 giugno 2017	ARPA FVG – SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE IPAS BONIFICHE SUI SITI CONTAMINATI	TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA “SOC Pressioni sull'Ambiente – IPAS Bonifiche sui siti contaminati” Attività di gestione, coordinamento e supporto relativa a tutti i siti contaminati della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Dal 1 ottobre 2011 al 30 settembre 2015	ARPA FVG - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE, S.O.S. SERVIZI AMBIENTALI	TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA "Dipartimento di Trieste – Area Sistemi Ambientali" Attività di gestione, coordinamento e supporto per le attività prodromomiche alla caratterizzazione del Sito di Interesse Nazionale di Trieste e dei siti contaminati di valenza regionale della Provincia di Trieste
Dal 2008	ARPA FVG - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE, S.O.S. SERVIZI AMBIENTALI	Formulazione di pareri, relazioni tecniche e valutazione di dati ambientali nell'ambito delle previste funzioni di supporto tecnico di ARPA FVG a Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Provincia, Comuni e altri Enti nell'ambito dei siti contaminati; Attività di supporto nel coordinamento di tutte le attività relative ai siti contaminati attualmente censiti entro il territorio provinciale di Trieste; Attività di supporto nel coordinamento delle attività nonché di istruttoria relativa alle richieste di parere su valutazioni di impatto ambientale (VIA) e di valutazione ambientale strategica (VAS); Nomina quale rappresentante per ARPA FVG-Dipartimento di Trieste in seno alla <i>Commissione di collaudo degli impianti di distribuzione carburanti</i> ai sensi della L.R. 8/2002 e della D.P.G.R. 0394/2002 (da dicembre 2010).
2007-2008	ARPA FVG - SETTORE TUTELA DEL SUOLO, GRANDI RISCHI INDUSTRIALI E GESTIONE RIFIUTI E ARPA FVG, DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE	Attività istruttoria per le pratiche di analisi di rischio sito specifica applicata ai siti contaminati Attività istruttoria su progetti di bonifica entro il Sito di Interesse Nazionale di Trieste
2006-2007	ARPA FVG - SETTORE TUTELA DEL SUOLO, GRANDI RISCHI INDUSTRIALI E GESTIONE RIFIUTI	Referente per ARPA FVG per l'implementazione e la messa in opera del software SIQUI, finalizzato alla costruzione di un archivio informatizzato (database) dei siti contaminati, in collaborazione con la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Servizio Gestione Rifiuti e SIR), Insiel S.p.A. e Settore Innovazione Tecnologica di ARPA FVG
2005-2006	ARPA FVG - SETTORE TUTELA ALIMENTI, AMBIENTE MARINO, LAGUNARE, ACQUE DOLCI, SUPERFICIALI E PROFONDE	Studi relativi ai valori di fondo naturale nei sedimenti dell'Alto Adriatico congiuntamente all'Osservatorio Alto Adriatico di ARPA FVG

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Lingua	Livello parlato (scolastico/fluyente)	Livello scritto (scolastico/fluyente)
Inglese	Fluente	Fluente
Tedesco	Scolastico	Scolastico

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Conoscenze informatiche:

Sistemi operativi: Windows; DOS e MacOS.

Software:

- Strumenti di produttività individuale: Word, Excel, Power Point, Access, Outlook;
- Client per protocolli Internet
- Elaborazioni statistiche: SYSTAT, SPSS, STATISTICA;
- Programmi grafica: COREL DRAW, COREL PHOTO PAINT, ADOBE PHOTOSHOP;
- Programmi CAD: AUTOCAD, BENTLEY MICROSTATION;
- Programmi GIS: SURFER ed elementi base di ArcGIS 8.x;
- Programmi geologici: STERONET 3.03;
- Programmi di gestione del Laboratorio di prova (LIMS): EuSoft.Lab Multisito e sue utility (StatLab)

Conoscenze analitiche:

Analisi sedimentologiche (preparazione di campioni ed esperienza nell'uso di bilancia di sedimentazione, sedigrafo, setacci, aerometria e strumentazione laser)

Analisi geochimiche (preparazione di campioni ed esperienza nell'utilizzo del CHN Elemental Analyser, tecniche di assorbimento atomico –AAS e Fornetto a grafite- ed emissione atomica –ICP, AES-)

Analisi mineralogiche (preparazione di campioni ed esperienza nell'uso delle tecniche diffrattometriche a Raggi X; analisi calcimetriche per via gas volumetrica; riconoscimento ottico di base)

Analisi micropaleontologiche

Prove geotecniche

ALTRO

Commissione di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati, XVIII Legislatura

Commissione di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati, XVII Legislatura – Consulente da marzo 2017 a marzo 2018

PARTECIPAZIONE ALLA REDAZIONE DEI PRINCIPALI STUDI E RAPPORTI PER ARPA FVG

ARPA Friuli Venezia Giulia – Stima dei valori di fondo sito-specifici per Fe e Mn nelle acque sotterranee del Sito di Interesse Nazionale di Trieste, Approccio statistico ad integrazione dei precedenti studi sperimentali

ARPA Friuli Venezia Giulia - Dipartimento Provinciale di Trieste – Il Sito Inquinato di Interesse Nazionale di Trieste – articolo pubblicato sul Volume Qualità dell'ambiente Urbano, V Rapporto ISPRA, Edizione 2008 Focus su Il suolo, il sottosuolo e la città (2009)

Sito Inquinato di Interesse Nazionale di Trieste – Bonifica Lotto LN1 di proprietà TESECO S.p.A., Relazione tecnica ai sensi dell'art.248, comma 2 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 (2008)

PUBBLICAZIONI

G. Fontolan, **L. Schiozzi**, E. Colizza, A. Bezzi, R. Melis, S. Pillon, D. Lenaz, L. Marinoni & G. Fonda, 2007 – New stratigraphic information on Upper Pleistocene in the Venice Area: the CH1M core at Malamocco inlet; poster presentato al Convegno Geoitalia 2007; Rimini, 12-14 settembre 2007

Acquavita A., S. Predonzani, G. Mattassi, F. Tamberlich, P. Rossin, **L. Schiozzi**, L. Giorgini, I. Valic & S. Covelli – Heavy metals and organic pollutants in coastal region of Friuli Venezia Giulia (Italy), poster presentato al Convegno Geoitalia 2007; Rimini, 12-14 settembre 2007

G. Fontolan, **L. Schiozzi**, E. Colizza, A. Bezzi, R. Melis, S. Pillon, D. Lenaz, L. Marinoni & G. Fonda, 2006 - Nuove informazioni stratigrafiche sulla successione pleistocenica dell'area veneziana: il sondaggio CH1M a Malamocco; poster presentato al Convegno La Geologia Urbana di Venezia; Venezia, novembre 2006

L. Schiozzi, G. Marinoni, M. Setti, 2004 – Late Quaternary Palaeoenvironmental Evolution of S. Erasmo Isle (Lagoon of Venice, Northern Italy); comunicazione orale presentata al 32nd International Geological Congress; Firenze, 20-28 agosto 2004

L. Lanci, F.C. Wezel, L. Marinoni & **L. Schiozzi**, 2004 – Wind-blown sediments in the Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean): A Proxy for Sahara Aridity; poster presentato al 32nd International Geological Congress; Firenze, 20-28 agosto 2004

G. Fontolan, **L. Schiozzi**, A. Bezzi, 2004 – Gli indicatori delle aree costiere; comunicazione orale presentata al Seminario Nazionale su Indicatori di uso del territorio; Napoli, 3 giugno 2004

L. Lanci, F.C. Wezel, L. Marinoni, **L. Schiozzi**, 2004 – Magnetic signature of wind-blown sediments in Tyrrhenian Sea (Western Mediterranean); poster presentato al EGU-1st General Assembly; Nizza, 27 Aprile, 2004.

L. Schiozzi, M. Bonardi, A. Basu, 2002 – A Critical Evaluation of Heavy Metal Contamination of Venice Lagoon Bottom Sediments. *Scientific Research and Safeguarding of Venice, Corila Research Program 2001 results*, Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti – CORILA, 333-344.

M. Bonardi, A. Cucco, **L. Schiozzi**, L. Tosi, R. Sitran and I. Scroccaro, 2002 – Morphodynamics Processes in the Lagoon of Venice: the Scanello Salt Marsh Area. *Scientific Research and Safeguarding of Venice, Corila Research Program 2001 results*, Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti – CORILA, 301-314.

L. Marinoni, **L. Schiozzi**, M. Setti, 2002 – Mineralogical variations in the sediments of a surface core from the Lagoon of Venice; poster presentato al Convegno “18th General Meeting of the International Mineralogical Association – Mineralogy for the New Millennium”, Edimburgo, 1-6 Settembre 2002

L. Schiozzi & A. Brambati, 2001 – Evoluzione paleoambientale tardoquaternaria dell'Isola di S. Erasmo (Laguna di Venezia). *Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Geologica*, v.7, pp. 149-165

G. Adami, **L. Schiozzi** & E. Reisenhofer, 2001 – Caratteristiche chimiche e tessiturali dei sedimenti di un sito poco contaminato della Laguna di Venezia e valutazione sui possibili apporti antropici; comunicazione orale presentata al XVI Congresso di Chimica Analitica “Chimica Analitica e Scienze del Mare”; Portonovo (Ancona), 24-28 Settembre 2001

R. Ocone, M. Belli, **L. Schiozzi** & A. Fazio, 2001 – A methodological approach for sediment core dating; poster presentato al Convegno “ECOrad 2001, Radioécologie/écotoxicologie des milieux continentaux et estuariens”, Aix en Provence (France), 3-7 Settembre 2001

L. Schiozzi & A. Brambati, 2000 – L'Isola di S. Erasmo (Laguna di Venezia): un'ipotesi evolutiva come base per uno studio di monitoraggio ambientale; poster presentato al 2° convegno Nazionale sulle Scienze del Mare “Fluttuazioni, anomalie, Recupero”; Genova, 21-25 Novembre 2000

L. Schiozzi, E. Colizza & L. Marinoni, 2000 - Palaeoenvironmental Investigations of a Core from the Central Sector of the Strait of Magellan (Chile). *Terra Antartica Reports*, 4, *Special Volume*; 64-68

L. Schiozzi, E. Colizza & L. Marinoni, 1998 - Studio paleoambientale di due carote prelevate nel settore centro-meridionale dello Stretto di Magellano (Cile); poster presentato al workshop “Ricostruzioni paleoclimatiche dai sedimenti marini del Mare di Ross (Antartide) e dell'Oceano Meridionale”; Trieste, 26-27 novembre 1998

Trieste, 12 dicembre 2019

Con il presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Nuovo Regolamento Europeo 679/2016