

**INFORMAZIONI
PERSONALI****Laura Schiozzi**

 Via La Marmora, 13 34139 Trieste

 0432 1918272

 laura.schiozzi@arpa.fvg.it

Data di nascita 14/04/1972 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

ARPA FVG, SOC PRESSIONI SULL'AMBIENTE: Posizione organizzativa – Supporto tecnico alle attività sui siti contaminati

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Dicembre 2002	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE – Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo. E' altresì iscritta all'Elenco Speciale dell'Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia dal 25 ottobre 2013
Gennaio 2002	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE GEOLOGICHE, AMBIENTALI E MARINE (DiSGAM) – Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali (Scienza del Mare)
Settembre 2001	Positivo completamento dell'ultimo anno di Corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (Scienza del Mare) ed ammissione all'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
Anni Acc.'98/99–'00/01	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE GEOLOGICHE, AMBIENTALI E MARINE (DiSGAM) - Borsa di Studio "Giancarlo Pincherla", convenzione fra l'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (ANPA) ed il DiSGAM per il XIV Ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (Scienza del Mare) <i>Tesi di dottorato</i> : L'Isola di S. Erasmo (Laguna di Venezia): un esempio di utilizzo dei sedimenti come mezzo di monitoraggio ambientale; Coordinatore e tutore: Chiar.mo Prof. A. Brambati (Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine), Cotutore: Chiar.mo Prof. E. Reisenhofer (Dipartimento di Scienze Chimiche)
Novembre 1997	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, DiSGAM - <i>Tesi di Laurea in Sedimentologia</i> : Analisi tessiturali e composizionali di tre carote prelevate nel settore centrale dello Stretto di Magellano (Cile) Relatore: Chiar.mo Prof. A. Brambati, Correlatore: Dott.ssa E. Colizza; <i>Tesina di Laurea in Geografia Fisica</i> : Aspetti del Flysch a Trieste Relatore: Chiar.mo Prof. F. Cucchi - <i>Votazione</i> : 107/110
Luglio 1991	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Oberdan" di Trieste

**COMPETENZA
PROFESSIONALE**

Occupazione Attuale ARPA, AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI-VENEZIA GIULIA – Assunzione a tempo indeterminato dal 3 ottobre 2005 in qualità di collaboratore tecnico professionale – geologo, cat. D2, TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA SOC Pressioni sull'Ambiente – Supporto tecnico alle attività sui siti contaminati

Coordinamento, supporto e gestione i procedimenti sui siti contaminati del territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e delle terre e rocce da scavo

Dal 1 ottobre 2015 al 15 marzo 2016 – ARPA FVG, TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA SOC Pressioni sull'Ambiente – IPAS Bonifiche dei Siti Contaminati

Coordinamento, supporto e gestione i procedimenti sui siti contaminati del territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Da gennaio 2015 ha l'incarico di coordinamento delle attività a livello regionali sui siti contaminati

Dal 1 ottobre 2011 al 30 settembre 2015 – ARPA FVG, TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA “Dipartimento di Trieste – Area Sistemi Ambientali”

Coordinamento, supporto e gestione i procedimenti sui siti contaminati del territorio della Provincia di Trieste

Da gennaio 2013 ad oggi ha il compito di gestione, coordinamento e supporto per le attività prodromomiche alla caratterizzazione del Sito di Interesse Nazionale di Trieste

Da Maggio 2008 a 30 Settembre 2015 – ARPA FVG, S.O.C. DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE, S.O.S. SERVIZI AMBIENTALI

Maggio 2007-maggio 2008 - ARPA FVG, SETTORE TUTELA DEL SUOLO, GRANDI RISCHI INDUSTRIALI E GESTIONE RIFIUTI e DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI TRIESTE, SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI

Ottobre 2006-maggio 2007 – ARPA FVG, SETTORE TUTELA DEL SUOLO, GRANDI RISCHI INDUSTRIALI E GESTIONE RIFIUTI

Ottobre 2005- ottobre 2006 - ARPA FVG, SETTORE TUTELA ALIMENTI, AMBIENTE MARINO, LAGUNARE, ACQUE DOLCI, SUPERFICIALI E PROFONDE

Marzo – Sett. 2005 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, DiSGAM - Titolare di un assegno di ricerca per i settori scientifico-disciplinari GEO/02 – *Geologia stratigrafica e sedimentologia* e GEO/04 – *Geografia fisica e Geomorfologia* per il programma di ricerca “*Evoluzione tardo pleistocenica-olocenica dell’area lagunare veneziana presso la zona litorale delle bocche di porto*”, facente capo alle indagini geognostiche a supporto della progettazione delle opere previste alle bocche di porto della Laguna di Venezia per la regolamentazione delle maree, Sistema Mose - *Nuovi Interventi per la Salvaguardia di Venezia – Interventi alle Bocche di Porto della Laguna di Venezia* a cura del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti-Magistrato alle Acque di Venezia ed al suo Concessionario Consorzio Venezia Nuova.

Dic. '03- Dic. '04 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, DiSGAM – Assegno di ricerca annuale per i settori scientifico-disciplinari GEO/02 – *Geologia stratigrafica e sedimentologia* e GEO/04 – *Geografia fisica e Geomorfologia* per il programma di ricerca “*Evoluzione tardo Pleistocenica-Olocenica dell’area lagunare veneziana presso le bocche di porto*”, facente capo alle indagini geognostiche a supporto della progettazione delle opere previste alle bocche di porto della Laguna di Venezia per la regolamentazione delle maree, Sistema Mose - *Nuovi Interventi per la Salvaguardia di Venezia – Interventi alle Bocche di Porto della Laguna di Venezia* a cura del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti-Magistrato alle Acque di Venezia ed al suo Concessionario Consorzio Venezia Nuova

Giu.- Nov. 2002 SELC p.S.c.a.r.l., SOCIETÀ PER L'ECOLOGIA LAGUNARE E COSTIERA di Venezia-Mestre – Attività di consulenza nei progetti di caratterizzazione ambientale ai sensi dell'Accordo di Programma sulla Chimica a Porto Marghera e del D.M. 471/99

Apr. – 1Ott. 2002 Assegno di ricerca semestrale presso il C.N.R. – ISTITUTO PER LO STUDIO DELLA DINAMICA DELLE GRANDI MASSE di Venezia nell'ambito del *Progetto CORILA, Linea 3.2 – Idrodinamica e Morfologia*. supporto nelle attività di coordinamento del progetto di ricerca volto alla definizione dei processi morfodinamici attuali e subattuali nella Laguna di Venezia e dello stato di contaminazione da metalli pesanti dei sedimenti della Laguna stessa;

Giu. '01- 30 Mag. '02 SELC p.S.c.a.r.l., SOCIETÀ PER L'ECOLOGIA LAGUNARE E COSTIERA di Venezia-Mestre – CONSORZIO VENEZIA NUOVA (CONCESSIONARIO DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA) - Attività di collaborazione per far fronte alle esigenze sorte nell'ambito delle *Indagini integrative a supporto della progettazione degli interventi sulle sponde dei Canali di Porto Marghera*, facenti capo agli studi ed indagini volte al recupero e alla salvaguardia della Laguna di Venezia, nell'ambito delle competenze attribuite al Magistrato alle Acque di Venezia ed al Suo Concessionario Consorzio Venezia Nuova quali le attività di caratterizzazione ambientale ai sensi del D.M. 471/99 e dell'Accordo di Programma per la Chimica a Porto Marghera e di caratterizzazione geotecnica per la progettazione delle opere di marginamento delle sponde dei canali industriali di Porto Marghera.

Mag.- Giu. 2000 ANPA (AGENZIA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE- LABORATORIO DI METROLOGIA AMBIENTALE) – Stage per la misura di radionuclidi in sedimenti della Laguna di Venezia per spettrometria gamma, sviluppo e taratura del metodo utilizzato a fini radiocronologici con successiva elaborazione dei dati;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Certificate of Proficiency in English					

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali Coordinamento del team della IPAS Siti Contaminai della SOC Pressioni di ARPA FVG

Competenza digitale *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 di gestione del Laboratorio di prova (LIMS): EuSoft.Lab Multisito e sue utility (StatLab)

Altre competenze 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 Fometto 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

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03 s.m.i.
 La sottoscritta Laura Schiozzi consapevole che il rilascio di dichiarazioni mendaci, la formazione di atti falsi ed il loro uso è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia e che, in caso di non veridicità della dichiarazione, è prevista la decadenza dai benefici acquisiti sulla base della medesima, come previsto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", dichiara, ai sensi degli articoli 46, 47 e 19 del D.P.R. n. 445/2000 novellato, che corrisponde al vero quanto riportato nel presente curriculum.

Firma Trieste, 30 novembre 2016

Laura Schiozzi