



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LISO LOREDANA**

Telefono **06-67663326**

Fax **06-67663225**

E-mail **l.liso@provincia.roma.it**

Data di nascita **23/06/1956**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome o denominazione sociale del datore di lavoro

!980-2013 in servizio nei ruoli dell'Amm. Prov. Di Roma

1980-1983 Assistente tecnico presso il Liceo Scientifico Cavour di Roma

Dal **1983** presta servizio presso i Dipartimenti Ambientali dell'Amministrazione Provinciale; dal **2007** con la qualifica di Geologo.

Dal **2009** responsabile del procedimento amministrativo per l'**AREA 3** relativamente a: comunicazioni e rilascio autorizzazioni ricerca e concessioni all' utilizzo acque sotterranee (art. 93-art.95-art.7-art.4 RD 1775/1933)

referente Geologo per il Servizio 2 e precedentemente referente, per quanto attiene la matrice "rifiuti", per le pratiche di Autorizzazione Integrata Ambientale affidate al Servizio 2 del Dip. IV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1976_1984

Università di Roma "La Sapienza"

Facoltà di scienze Geologiche

Laurea in Scienze Geologiche nell'a.a. 1983-84

abilitazione alla professione di Geologo

1983 -"Corso di aggiornamento in sismologia e geofisica connesse alla protezione civile", Istituto Nazionale di Geofisica.

1986 -Corso di formazione sulla gestione della valutazione di impatto ambientale: La progettazione integrante delle strutture a rilevante impatto ambientale". CESIA, Facoltà di Architettura, Piazza Fontanella Borghese, 9, Roma

2001- Partecipazione al corso di formazione teorico-pratico sulle "Conoscenze e metodologie d'indagine per l'utilizzo di immagini iperspettrali MIVIS da piattaforma aerea" presso la sede del progetto LARA, CNR, Istituto Inquinamento Atmosferico.

2002 – partecipazione corso **2003** – Partecipazione corso Internet organizzato presso la ELEA spa dal Dip. V° - Servizio 3 – Formazione e Aggiornamento Professionale della Provincia di Roma

2006 – Partecipazione al "Corso di formazione ed aggiornamenti in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) Valutazione Ambientale Strategica (VAS) Autorizzazione Ambientale integrata (Integrated Prevention Pollution Control – IPPC) organizzato da FormAutonomie spa

2006 – Partecipazione al seminario "Il nuovo testo unico dell'Ambiente modifiche nel istema di gestione delle acque e dei rifiuti" organizzato dalla Sepli srl

2007 – Partecipazione al corso teorico-pratico di "Ortofotocarte da immagini satellitari ad alta risoluzione: metodologie, applicazioni e problemi" organizzato da : Area di Geodesia e Geomatica Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade - Facoltà di Ingegneria - Università La Sapienza di Roma

2011-2012 – Ciclo di seminari formativi tenuti presso sedi comunali e provinciali rivolti al personale tecnico amministrativo degli enti locali, alla polizia provinciale, relativi agli Aspetti tecnici e legislativo-amministrativi per l'autorizzazione e all'utilizzo delle acque sotterranee e superficiali

MADRELINGUA
ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALLEGATI

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

Pluriennale attività tecnico-amministrativa in campo ambientale nei suoi vari aspetti rifiuti, acque e aree protette

Assistenza alle amministrazioni comunali e agli Enti gestori di Parchi e Riserve per quanto riguarda gli aspetti morfologici, geologici, paleontologici e di difesa del suolo in aree di particolare interesse naturalistico.

Tutor referente di tirocinanti presso il Servizio 2 e correlatore in tesi di Ingegneria Ambientale sia triennali che magistrali

Word

Access

Excel

Power Point

si allega elenco pubblicazioni

Publicazioni

- “La Provincia di Roma per la salvaguardia dei laghi”. Assessorato Sanità e Ambiente, Assessorato Pubblica Istruzione e Cultura. Roma 1986.
- “Indagine preliminare per la valutazione di impatto ambientale di una attività estrattiva nell’alveo del fiume Tevere, in località Riserva naturale Tevere-Farfa”. Edizioni Istituto Placido Martini, Roma 1986.
- “Ricerche di microzonazione sismica nel territorio del comune di Nemi” in collaborazione con l’Istituto Nazionale di Geofisica. Atti interni dell’Istituto Nazionale di Geofisica, 1987.
- “I Monti Prenestini – geologia, flora, fauna, economia, storia”. Regione Lazio, Provincia di Roma, Circolo Culturale Prenestino “R. Simeoni”. Palestrina, 1989.
- “Proposta di definizione delle aree di rispetto degli attingimenti idropotabili del comune di Ciampino (Roma)” – 1° Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi. – Modena, settembre 1990.
- “Campagna di informazione sul fenomeno dell’abbassamento del livello idrico dei laghi Albano e Nemi” promossa dalla Provincia di Roma 1997
- “I Monti Ruffi, ambiente, natura e territorio” edito a cura della Provincia di Roma 1998
- V. Baiocchi, L. Liso, E. Luciani, E. Tanga (2004), “Il monitoraggio delle aree adibite a discarica: problematiche e metodologie” Atti VIII Conferenza ASITA, Roma 14-17 dicembre 2004
- V. Baiocchi, U. Fabiani, L. Liso, S. Mascia, E. Tanga (2005), “Studio delle possibilità di applicazione della “SMART station®” per monitoraggi ambientali” Atti IX Conferenza ASITA, Catania 15-18 novembre 2005
- Daniele Baccini, Valerio Baiocchi, Paola Camuccio, Antonio Ceglia, Loredana Liso “Confronti tra tecniche topografiche e cartografiche per l’inserimento pozzi idropotabili” Atti 13^a Conferenza Nazionale ASITA, 1 – 4 dicembre 2009
- V. Baiocchi, Rosanna Cazzella, Francesca Giannone, Loredana Liso, Mario Vecchio “Metodologie topografiche per il rilievo di dettaglio del pozzo del Merro (S. Angelo Romano) Atti 14^a Conferenza Nazionale ASITA, dicembre 2010