

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **SOLDI GIAN LUIGI**
Indirizzo(i) *C.so Inghilterra 7, 10138 Torino*
Telefono(i) *011.861.6803* Mobile: *349.4163343*
E-mail *gian_luigi.soldi@cittametropolitana.torino.it*

Incarico attualmente ricoperto **Alta Professionalità responsabile del processo “attività relative ad impianti di discarica e bonifiche dei siti inquinati”**

Città metropolitana di Torino, Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale-Direzione Rifiuti, Bonifiche e Sicurezza Siti Produttivi
Data **dal 05/07/1999**

Geologo - Responsabile Ufficio Discariche e Bonifiche
(precedentemente Posizione Organizzativa a decorrere dal 01/01/2000)

- Principali attività e responsabilità
- Responsabile per l'autorizzazione ed il controllo delle discariche di rifiuti pericolosi, non pericolosi ed inerti e dei depositi sotterranei di rifiuti sul territorio della Città metropolitana di Torino: provvedimenti di Autorizzazione Integrata Ambientale, Autorizzazione Unica ex art. 208 del D.lgs 152/2006, aggiornamento, riesame, diffida, sospensione e revoca delle autorizzazioni, controllo delle fasi di costruzione, gestione operativa, chiusura e gestione post-chiusura.
 - Responsabile per le attività di competenza della Città metropolitana di Torino in materia di **Bonifica dei Siti Inquinati**: autorizzazione degli interventi che ricadono sul territorio di più comuni, espressione dei pareri e supporto tecnico ai comuni per l'autorizzazione delle bonifiche di competenza comunale, controllo degli interventi di bonifica in corso e certificazione finale di avvenuta bonifica, attività relative all'Anagrafe Regionale dei Siti Contaminati, individuazione dei responsabili dell'inquinamento e emissione di ordinanze ai sensi dell'art 244 del D.lgs 152/2006, espressione dei pareri nell'ambito dei procedimenti relativi ai Siti di Interesse Nazionale (SIN), supporto ai comuni nell'ambito delle richieste di finanziamento regionale per gli interventi eseguiti in danno, esecuzione in danno degli interventi di bonifica che ricadono sul territorio di più comuni.
 - Supporto tecnico ed amministrativo per le attività di competenza della Città Metropolitana di Torino in materia di **gestione delle terre e rocce da scavo**

Esperienze professionali precedenti

Date **28/06/1998 - 01/07/1999**

Lavoro o posizione ricoperti **Funzionario tecnico (VIII Q.F.), presso il Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche**

Principali attività e responsabilità Responsabile delle istruttorie tecniche ed amministrative relative alla autorizzazione, costruzione e gestione delle discariche e degli impianti di trattamento dei rifiuti solidi urbani ed industriali presenti sul territorio della Provincia di Torino nonché degli interventi di bonifica del suolo e del sottosuolo.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Torino, Via Maria Vittoria 12, Torino**

Tipo di attività o settore Ente Locale (Provincia) Dipartimento Ambiente

Date	11/07/1996 - 28/06/1998
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente (Geologo) presso il Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino - Servizio Gestione Rifiuti,
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico in merito alla risoluzione delle problematiche tecniche di gestione degli impianti di smaltimento dei rifiuti nonché all'attività di controllo relativamente a interventi di bonifica del suolo e del sottosuolo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Torino, Via Maria Vittoria 12, Torino
Tipo di attività o settore	Ente Locale (Provincia) Dipartimento Ambiente
Date	01/01/1995 - 10/07/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Attività di consulenza in materia di bonifica dei siti inquinati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soc. Golder Associates Geoanalysis s.r.l., ufficio di Torino
Tipo di attività o settore	Consulenza in materia ambientale
Date	01/06/1993 - 28/02/1997
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di ricerca a tempo determinato presso la Sezione Chimica - "Settore Inquinamento del Suolo" relativa al progetto pluriennale della Regione Piemonte - Servizio Smaltimento Rifiuti , dal titolo <i>"Monitoraggio ambientale di impianti di smaltimento e trattamento di rifiuti solidi urbani e di rifiuti industriali nell'area Metropolitana Torinese"</i>
Principali attività e responsabilità	Controllo e valutazione dell'impatto sulle matrici ambientali degli impianti di smaltimento rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (To) Azienda Regionale USL 5
Tipo di attività o settore	Amministrazione Regionale - Azienda Sanitaria Locale
Date	06/1993 - 05/1994
Lavoro o posizione ricoperti	attività di consulenza relativa alla <i>"Convenzione in materia di controllo ambientale degli impianti di discarica presenti sul territorio della USSL 34"</i> (Del. Comm. Straord. N.385 del 24/03/93) presso il Servizio di Igiene Pubblica della USSL 34 di Orbassano (TO) .
Principali attività e responsabilità	Consulenza in materia di controllo degli impianti di smaltimento dei rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USSL 34, Orbassano (TO)
Tipo di attività o settore	Azienda Sanitaria Locale
Date	12/1992 - 06/1993
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di ricerca presso la Regione Piemonte, Assessorato alla Tutela Ambientale, nell'ambito del progetto dal titolo <i>"Rete di monitoraggio delle acque sotterranee"</i> ,
Principali attività e responsabilità	Ricerca tecnico - scientifica in materia di monitoraggio delle acque sotterranee
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Piemonte, Assessorato alla Tutela Ambientale, Via Principe Amedeo 17, Torino
Tipo di attività o settore	Amministrazione Regionale
Date	10/1990 - 10/1992
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di ricerca a tempo determinato presso il Settore "Inquinamento del Suolo" del Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (USSL 24) , nell'ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata dal titolo <i>"Modelli di dispersione ed evoluzione di inquinanti immessi sul suolo e nel sottosuolo e criteri per la minimizzazione dell'impatto ecologico"</i> .
Principali attività e responsabilità	Ricerca tecnico-scientifica in materia di monitoraggio e controllo delle discariche di rifiuti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (To) Azienda Regionale USSL 24

Tipo di attività o settore	Azienda Sanitaria Locale
Date	09/1989 - 09/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Servizio Civile presso la Sezione Chimica del Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (USSL 24)
Principali attività e responsabilità	Attività di monitoraggio e controllo ambientale di impianti di smaltimento e trattamento dei rifiuti solidi urbani ed industriali, attività analitica di laboratorio chimico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (To) Azienda Regionale USSL 24
Tipo di attività o settore	Azienda Sanitaria Locale

Istruzione e formazione

Date	1992
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo (conseguita nel 1995)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Date	1984
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità Scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale P. Gobetti di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C	1	C	2	C	1	C	1	C	1
B	2	B	2	B	2	B	2	B	2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Significative competenze sociali e relazionali, acquisite nei vari ambiti connessi alle esperienze lavorative attuali e pregresse, con particolare riferimento alla capacità motivazionale ed alla predisposizione al lavoro di gruppo. Vasta esperienza didattica e divulgativa derivante dallo svolgimento di attività di insegnamento, anche di carattere universitario, dalla partecipazione a convegni e seminari in qualità di relatore, da varie esperienze di cooperazione governativa e non governativa in ambito nazionale ed internazionale nelle materie di competenza e dalla collaborazione con altri Enti, Amministrazioni ed associazioni di categoria.

Capacità e competenze organizzative

Elevata flessibilità e capacità di lavorare sia in team che in autonomia, anche nell'ambito di un significativo numero di procedimenti di elevata complessità.

Capacità di pianificazione e gestione di progetti e buona predisposizione al perseguimento di obiettivi prestabiliti.

Capacità di affrontare problematiche specifiche, con particolare riferimento alla necessità di applicare metodiche di valutazione e tecnologie innovative di indagine e risanamento.

Capacità di gestire il confronto con i vari *stakeholders* coinvolti nei procedimenti di competenza, in particolare rappresentati dalle amministrazioni pubbliche coinvolte, dai soggetti obbligati agli interventi, dalle imprese esecutrici dei lavori, dai professionisti, dalle società di consulenza, dalle associazioni di categoria, nonché dai cittadini e dalle loro associazioni.

Specifiche competenze di carattere procedurale e tecnico riguardanti l'autorizzazione, il controllo ed il monitoraggio ambientale delle discariche di rifiuti e la bonifica dei siti inquinati, le metodiche di analisi di rischio, le problematiche di carattere geologico, idrogeologico e geotecnico connesse alla progettazione degli impianti di smaltimento, alla propagazione degli inquinanti nelle matrici ambientali ed alle relative tecniche di risanamento e monitoraggio.

Capacità e competenze tecniche

Le competenze sono anche documentate dallo svolgimento di numerose attività di docenza, sia nell'ambito corsi di formazione rivolti alle amministrazioni pubbliche, ai liberi professionisti ed alle associazioni di categoria, che nell'ambito corsi laurea universitari, in qualità di professore a contratto e docente di master e correlatore di tesi di laurea.

Autore di numerose pubblicazioni e partecipazione a convegni e seminari nelle specifiche materie tecniche d'interesse, con particolare riferimento anche ad alcuni aspetti innovativi quali: il monitoraggio ambientale degli impianti di smaltimento dei rifiuti, la gestione del gas di discarica, la gestione dei rifiuti in deposito sotterraneo, le discariche-bioreattori, l'applicazione dell'analisi di rischio e le tecniche sostenibili di bonifica, la gestione ed il recupero dei materiali da scavo e dei rifiuti prodotti dagli impianti di incenerimento.

Partecipazione a numerose attività formative e di aggiornamento professionale inerenti, oltre alle tematiche tecniche specifiche, anche ai relativi aspetti amministrativi e procedurali.

Capacità e competenze informatiche ed uso delle tecnologie

Conoscenza informatica dei *software* di base (applicativi Office, Data Base).

Conoscenze informatiche in materia di software dedicato al settore idrogeologico, geochimico, statistico e geostatistico e all'analisi di rischio sanitario-ambientale.

Utilizzo di strumentazione di campionamento e di analisi chimica e geotecnica da laboratorio e da campo (suolo, rifiuti, acque sotterranee, acque superficiali).