

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesco Ioppolo

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da dicembre 2019

Arcadis Italia S.r.l., via G. Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI)

Divisione Environment - Bonifica di siti contaminati - Area South Europe

- ❖ Responsabile del contratto “bonifica chiavi in mano” con EG Italia SpA
- ❖ Responsabile innovazione, ricerca e sviluppo dell’Azienda

Mansioni:

Responsabile del progetto che prevede la bonifica a prezzo “chiavi in mano” di 278 punti vendita carburanti attivi ubicati sul territorio nazionale – Project Management e gestione dei rapporti con la Committenza e le Pubbliche Autorità – Gestione e coordinamento delle attività scientifiche e dei rapporti con Università ed Enti di Ricerca

Da febbraio 2018

Arcadis Italia S.r.l., via G. Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI)

Divisione Environment - Bonifica di siti contaminati - Area South Europe

- ❖ Senior Project e Program Manager - Team Leader gruppo di lavoro “Site Evaluation and Remediation” all’interno del contratto “bonifica chiavi in mano” con EG Italia SpA

Mansioni:

Responsabile tecnico del progetto che prevede la bonifica a prezzo “chiavi in mano” di 278 punti vendita carburanti attivi ubicati sul territorio nazionale - Referente tecnico per il settore Oil&Gas di Arcadis

Da ottobre 2012

Arcadis Italia S.r.l., via G. Monte Rosa 93, 20149 Milano (MI)

Divisione Environment - Bonifica di siti contaminati – Area South Europe

- ❖ Senior Environmental Risk Analyst - Team Leader gruppo di lavoro di “Analisi di Rischio sanitario ambientale ed ecologica sito-specifica”
- ❖ Project Manager all’interno del contratto quadro con Exxon Mobil e Total E&P
- ❖ Tender Technical Expert
- ❖ Technical referee area South Europe – Risk Assessment studies
- ❖ Referente all’interno della Rete Nazionale sulla gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati (RECONnet)
- ❖ Rappresentante italiano all’interno del “Risk Assessment & Ecological Services Community of Practice”, team focalizzato a condividere a livello mondiale le conoscenze relative al tema dell’Analisi di Rischio sanitario-ambientale

Mansioni:

Responsabile della valutazione, pianificazione, realizzazione e controllo di progetti relativi alla bonifica di punti vendita carburanti – Supervisione, guida e coordinamento del Team di Analisi di Rischio sanitario-ambientale ed ecologica – Gestione rapporti con la Committenza e le Pubbliche Autorità – Predisposizione della parte tecnica di gare d'appalto

Da febbraio 2011

Golder Associates S.r.l., via Sante Bargellini 4, 00157 Roma (RM)

Divisione Servizi ambientali - Bonifica di siti contaminati

- ❖ Geologo ambientale - Risk Assessor Specialist
- ❖ Project Coordinator per le Regioni Lazio e Campania all'interno del contratto quadro con Exxon Mobil

Mansioni:

Responsabile della gestione dell'iter amministrativo-ambientale di punti vendita carburanti in procedura di bonifica – Accertamento di qualità ambientale - Piani di Investigazione Ambientale - Analisi di Rischio - Progetti di Bonifica - Supervisione attività di cantiere - Partecipazione a Conferenze di Servizi

Da luglio 2009

Ecotherm S.p.A., via Fiume Giallo 3, 00144 Roma (RM)

Divisione Indagini e bonifiche ambientali

- ❖ Membro dell'Unità di Ingegneria
- ❖ Responsabile team di Analisi di rischio sanitario-ambientale dei siti contaminati

Mansioni:

Guida e coordinamento del gruppo di lavoro di Analisi di rischio sanitario-ambientale dei siti contaminati in tutte le fasi di commessa/progetto - Gestione rapporti con Committenti e Pubblica Amministrazione – Analisi di Rischio - Piani di Caratterizzazione - Piani di Investigazione Ambientale - Progetti di Bonifica - Partecipazione a Conferenze di Servizi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2019

Arcadis

Corso sul Feedback

Attestato di partecipazione

Febbraio 2019

Arcadis

Project Planning – MS Project

Attestato di partecipazione

Ottobre 2018

Arcadis

Corso di Leadership

Attestato di partecipazione

Marzo 2018

Arcadis

Project Manager Academy

Attestato di partecipazione

Aprile 2017

Rete RECONnet

Workshop: "Gestione sostenibile dell'ambiente"

Attestato di partecipazione

Febbraio 2015

Terre Logiche Srl & Università di Roma "La Sapienza"

Corso: "Modellazione delle acque sotterranee con Modflow"

Attestato di partecipazione

Marzo 2014

Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche (FAST)

Corso: "Vapor intrusion: metodi, protocolli e casi studio"

Attestato di partecipazione

Marzo 2014

Arcadis

Bootcamp Brussels – "Technical excellences in site evaluation and remediation"

Luglio 2013

Rete RECONnet

Workshop: "La bonifica dei siti contaminati: aggiornamento tecnico su tematiche di rilievo nazionale"

Dicembre 2010

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo

Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Sicilia con il numero 3191 sez. A

Maggio 2010

Università degli Studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT) presso San Giovanni Valdarno (Ar)

Short course: "Analisi di rischio in campo ambientale"

Attestato di partecipazione

Ottobre 2009

Università degli Studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT) presso San Giovanni Valdarno (Ar)

Master Universitario di II Livello in Geotecnologie Ambientali (MSGGA). Durata 12 mesi

Temi trattati:

- ❖ Siti contaminati e progettazione degli interventi di bonifica - Progettazione di discariche controllate:
 - Indagini per la caratterizzazione dei siti inquinati;
 - Analisi di rischio;
 - Bonifica di siti contaminati;
 - Discariche controllate e impianti di trattamento;
 - Messa in sicurezza di discariche esistenti;
 - Gestione, controllo e analisi degli aspetti finanziari delle discariche;
- ❖ Il Codice dell'ambiente, Analisi Giuridica
- ❖ Impatto delle grandi opere sull'ambiente: valutazione e monitoraggio
- ❖ Impatto vibrazionale
- ❖ Stabilizzazione di pendii e rilevati con metodologie ecocompatibili
- ❖ Geochimica delle acque e dei suoli

- ❖ Georisanamento
- ❖ Geostatistica Ambientale
- ❖ Cartografia tematica per la gestione di dati ambientali (GIS)
- ❖ Modellazione della circolazione idrica sotterranea

Luglio-ottobre 2009

Ecotherm Site Assessment S.r.l., via Vaccareccia 43/d, 00040 Pomezia (RM)

Stage: applicazione dell'analisi di rischio sanitario-ambientale su siti di piccole e grandi dimensioni

Aprile 2009

Università degli Studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT) presso San Giovanni Valdarno (Ar)

Short course: "Impatto ambientale dell'attività mineraria"

Attestato di partecipazione

Aprile 2009

Università degli Studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT) presso San Giovanni Valdarno (Ar)

Giornata di studio: "Riqualfica Urbanistica dei Siti Contaminati"

Attestato di partecipazione

Luglio 2008

Università degli studi di Catania - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Dipartimento di Scienze Geologiche

Laurea specialistica in Scienze Geofisiche (110 con lode)

Titolo tesi di laurea: Terremoti ed eruzioni nel Canale di Sicilia

2008

Università degli studi di Catania - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Dipartimento di Scienze Geologiche (sez. geofisica)

Tirocinio: acquisizione metodi di studio attività sismica e vulcanica; utilizzo di vari software

2007-2008

English Study Center, via Trieste 46, 95127 Catania

Attestato di frequenza; certificato superamento esame dell'Università di Cambridge (KET)

Ottobre 2006

Università degli studi di Catania - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Dipartimento di Scienze Geologiche

Laurea triennale in Geofisica applicata alla difesa del territorio (110 con lode)

Titolo tesi di laurea: Definizione dell'immagine sismica 2D dei terreni interessati dal dissesto gravitativo del settore orientale della collina Cittadino di Scordia (CT)

2006

Geocheck S.r.l., via Padre A. Secchi 7, 95030 Gravina (CT)

Tirocinio: acquisizione, raccolta ed elaborazione dati tramite tecnica di tomografia sismica

2003

Liceo Scientifico "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME)

Diploma di maturità (100/100)

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

“Using a risk-based approach to guide remedial goals: Oral relative bioavailability of PAHs at formerly used defense sites” – ISPRA e SNPA 2020

“Risk Assessment performed by flux chamber measures: an innovative approach” – Nicole 2019

“I gas interstiziali: metodi di campionamento, esperienze, criticità ed utilizzo del dato” e “Nuovi approcci nel campo dell’AdR: l’utilizzo della flux chamber” – SiCon 2018

“Analisi di rischio sui PV con flux chamber: un approccio innovativo” – Remtech 2017

“Risk assessment performed by using multiple lines of evidence: a case study with soil gas and flux chamber measures” – Setac 2017 e AquaConSoil 2017

“Analisi di Rischio Ecologico (ERA) per il suolo – benchmarking dei principali standard” – Gruppo di lavoro di RECONnet – pubblicazione anno 2017

“Nuovi approcci nel campo dell’AdR: caso studio basato su molteplici linee di evidenza” - SiCon 2016

“State of play: is risk assessment a help or hindrance in sustainable decision making for contaminated sites across the globe?” - AquaConSoil 2015

“Libro Bianco” sulla sostenibilità applicata alle bonifiche in Italia - SURF Italy – pubblicazione anno 2015

“Misure di soil-gas e aria ambiente: caso studio basato su molteplici linee di evidenza” - Ecomondo 2014

“Le nuove frontiere dell’analisi di rischio – La sfida dei sedimenti contaminati in Europa” – Remtech 2013

“L’analisi di rischio e le misure di soil-gas: differenze tra approcci tecnici e risultati. Caso studio di applicazione per un PV carburante” – Workshop Reconnet 2013

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingue	Inglese, Francese
Capacità e competenze relazionali	Spiccata predisposizione per lavori in team ed ottima capacità decisionale, di coordinamento e di organizzazione. Capacità di relazione in ambienti multiculturali. Rapporti con Committenti e Pubbliche Amministrazioni. Passione, professionalità e grande entusiasmo
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza delle tecniche di indagine ambientale e bonifica di siti inquinati. Esperto di analisi di rischio sanitario-ambientale dei siti contaminati di grandi e piccole dimensioni. Conoscenza teorica e pratica delle tecnologie di indagine indiretta del sottosuolo (tecniche geofisiche)

Capacità e competenze informatiche	Sistemi applicativi del pacchetto office (excel, word, power point). Programmi specialistici trattati durante la carriera universitaria e lavorativa: Arc Gis, Autocad, Correl Draw, Dadisp, Giuditta, Isatis, Map Info, MapViewer, Orion, Ps, R, RBCA Tool Kit, BP Risc, Risk-Net, SAP, Surfer, VarioWin, Visual Modflow
Patente	B
Ulteriori informazioni	Corso addetto primo soccorso Corso addetto antincendio Corso e abilitazione utilizzo defibrillatore

Compilato il 12/02/21

L'estensore del curriculum non dovrà apporre la firma

Tale misura è adottata a difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018