

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	VISICCHIO Francesca
<b>Indirizzo</b>	via L.Cuvilli n.74 – 70037 Ruvo di Puglia (BA)
<b>Telefono</b>	333.8740412
<b>Fax</b>	//
<b>E-mail</b>	f.visicchio@regione.puglia.it
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Data di nascita</b>	02 Aprile 1979

## ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO PP.AA.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (novembre 2017- in corso)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità da maggio 2019 – in corso</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità da settembre 2017 – maggio 2019</li> </ul>	<p><b>Contratto di lavoro a tempo indeterminato presso la Regione Puglia – Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche.</b></p> <p>Regione Puglia - Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche. Ente Pubblico Lavoro Dipendente</p> <p><b>Responsabile di sub Sub Azione 9.12</b> a denominata "Interventi di riorganizzazione e potenziamento dei servizi territoriali delle ASL BA, BT e FG"</p> <p>Funzionario Istruttore. Funzionario istruttore/responsabile del procedimento per <i>iter</i> istruttorio finalizzato al rilascio di provvedimenti di Autorizzazione Integrata Ambientale di progetti di competenza regionale e di progetti finanziati con fondi strutturali presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali in qualità di <b>responsabile di PO denominata "AIA Impianti regionali"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Dicembre 2009 – novembre 2017)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Contratto di lavoro a tempo determinato presso la Regione Puglia – Servizio Ecologia</b></p> <p>Regione Puglia - Servizio Ecologia, Ufficio inquinamento e Grandi impianti Ente Pubblico Lavoro Dipendente</p> <p>Funzionario istruttore Partecipazione come Funzionario istruttore per l'intero <i>iter</i> istruttorio finalizzato al rilascio del provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Maggio 2008 – Settembre 2009)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Contratto collaborazione presso la Regione Puglia – Servizio Ecologia</b></p> <p>Regione Puglia - Settore Ecologia, Ufficio IPPC-AIA Ente Pubblico Collaborazione</p> <p>Partecipazione all'<i>iter</i> istruttorio (Conferenze di servizi, sopralluoghi...) finalizzato al rilascio del provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Settembre 2008 – Settembre 2009)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Contratto di lavoro autonomo professionale con il Politecnico di Bari per la redazione della Carta Giacimentologica</b></p> <p>Politecnico di Bari - <i>Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale</i> Ente Pubblico Prestazione Professionale</p> <p>Redazione della carta giacimentologica della Regione Puglia, nell'ambito del progetto di aggiornamento del PRAE. Il progetto ha previsto per la realizzazione della "Carta Giacimentologica" l'utilizzo del software della ESRI ArcView 9.x.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( Dicembre 2007 – Maggio 2008)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Progetto SFERA, SAGE formativo europeo nelle Regioni e nelle Amministrazioni dell'Obiettivo 1</b></p> <p>Ministero dello Sviluppo Economico Ente Pubblico STAGE</p> <p>Stage svolto nella Regione Puglia Settore Ecologia come supporto alla Segreteria Tecnica Gestione Rifiuti e Bonifiche, e supporto all'Ufficio IPPC-AIA</p>

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
COME LIBERO PROFESSIONISTA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Aprile 2011</b>)</li> </ul>	<p><b>Redazione del Documento "Piano di Monitoraggio e Controllo"</b> redatto conformemente al documento di indirizzo di APAT "IPPC – Prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, Il PMC, conformemente ai principali atti normativi e programmatici in materia di AIA quali il D. Lgs 152/2006 e s.m.i., il D. Lgs 59/2005, il DM 31 gennaio 2005, il DM 29 gennaio 2007, è stato redatto relativamente all'attività IPPC 3.3 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05 "IMPIANTI PER LA FABBRICAZIONE DEL VETRO CON CAPACITA' DI FUSIONE DI OLTRE 20 TONNELLATE AL GIORNO"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>O-I Manufacturing Italy Spa Stabilimento di Marsala</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Novembre 2010</b>)</li> </ul>	<p><b>Redazione del Documento "Piano di Monitoraggio e Controllo"</b> redatto conformemente al documento di indirizzo di APAT "IPPC – Prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, Il PMC, conformemente ai principali atti normativi e programmatici in materia di AIA quali il D. Lgs 152/2006 e s.m.i., il D. Lgs 59/2005, il DM 31 gennaio 2005, il DM 29 gennaio 2007, è stato redatto relativamente all'attività IPPC 3.3 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05 "IMPIANTI PER LA FABBRICAZIONE DEL VETRO CON CAPACITA' DI FUSIONE DI OLTRE 20 TONNELLATE AL GIORNO",</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><b>San Domenico Vetraria S.p.a. Stabilimento di Ottaviano</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Febbraio 2011</b>)</li> </ul>	<p><b>Membro della Commissione Locale per il Paesaggio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Comune di Andria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Ente Pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Esperto geologo</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Giugno 2009</b>)</li> </ul>	<p><b>Relazione Geologica Geomorfologica e Idrogeologica nell'ambito del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 4,80 Mwp, nel comune di Gioia del Colle (BA)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Horus Power S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Maggio 2009</b>)</li> </ul>	<p><b>Relazione geologica Idrogeologica e Geotecnica nell'ambito del Progetto per la V.I.A. per l'ampliamento del parco eolico di Taranto</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Società Taras Wind Energy s.r.l. di Martina Franca (TA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (<b>Febbraio 2009</b>)</li> </ul>	<p><b>Progetto per la realizzazione di un sistema di drenaggio, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche di seconda pioggia dilavanti l'impianto di Compostaggio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>IGECO Costruzioni S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettista</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Luglio 2008)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Relazione idrogeologica a corredo del “progetto per la costruzione di un opificio industriale in zona P.I.P. in ampliamento” in Molfetta (BA), finalizzata alla valutazione delle possibilità di raccolta e smaltimento (previo trattamento) delle acque meteoriche ricadenti sulle aree impermeabili</p> <p>GLOB.ECO s.r.l.;</p> <p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p> <p>Libero professionista</p> <p>Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Novembre 2008)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Rilievo piano altimetrico ex zuccherificio SFIR Foggia - Borgo Incoronata- Lavoro svolto nell’ambito della caratterizzazione ambientale del sito.</p> <p>Gruppo TRS Servizi Ambiente s.r.l. di Caorso (PC)</p> <p>Studio di ingegneria e servizi ambientali</p> <p>Libero professionista</p> <p>Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Ottobre 2005 - Aprile 2007)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile del Coordinamento dei lavori di Monitoraggio Ambientale delle diverse componenti ambientali (acque, aria, rumore, suolo, vibrazioni, vegetazione flora fauna ed ecosistemi) per l’ammodernamento e l’adeguamento dell’ Autostrada Salerno - Reggio Calabria Tronco 1°- Tratto 5°, Lotti 5°,6°,7°.</li> <li>• Monitoraggio della componente atmosfera: campionamento di polveri totali (PTS) e polveri sottili (PM10).</li> </ul> <p>Società Natura s.r.l. di Casoria (Napoli)</p> <p>CMC - Cooperativa Muratori &amp; Cementisti di Ravenna</p> <p>Dipendente</p> <p>Responsabile di progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (Ottobre 2005 - Aprile 2007)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale delle acque superficiali e sotterranee tratta emiliana linea Bologna-Verona: Raccolta ed elaborazione dati delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque superficiali. Elaborazione dati di portata dei corsi d’acqua.</li> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale delle acque superficiali e sotterranee Nodo A.V. Bologna e Firenze: Raccolta ed elaborazione dati delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque sotterranee e superficiali. Elaborazione dati di portata dei corsi d’acqua.</li> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale delle acque sotterranee della Linea ferroviaria Bologna – Bari, della Galleria Castellano ad Ancona ( Adeguamento alla sagoma “C” della Galleria Castellano): Raccolta ed elaborazione dati delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque sotterranee e campionamenti in galleria di stillicidi di percolato.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (ITALFERR) - Verifica dei punti di monitoraggio delle diverse componenti ambientali nell’ambito del progetto definitivo : raddoppio Bari – Taranto - tratta bari S. Andrea – Bitetto.</li> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale delle acque superficiali e sotterranee nell’ambito del progetto di potenziamento infrastrutturale pontremolese raddoppio in variante tratta S. Stefano Magra - Aulla – Chiesaccia: raccordo Garfagnana: Raccolta ed elaborazione dati delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque sotterranee e superficiali. Elaborazione dati di portata dei corsi d’acqua.</li> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale delle acque superficiali e sotterranee nell’ambito del progetto di potenziamento infrastrutturale pontremolese raddoppio in variante tratta S.Stefano Magra - Aulla – Chiesaccia: raddoppio della tratta Solignano – Osteriazza: Raccolta ed elaborazione dati delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque sotterranee e superficiali. Elaborazione dati di portata dei corsi d’acqua.</li> <li>• (ITALFERR) - Monitoraggio ambientale di terre e rocce da scavo nell’ambito del progetto di potenziamento infrastrutturale pontremolese raddoppio in variante tratta S. Stefano Magra - Aulla – Chiesaccia: raccordo Garfagnana.</li> </ul> <p>Studio geotecnica Italiano - SGI-LAB S.r.l., Milano</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>ITALFERR</p> <p>Libero professionista</p> <p>Responsabile di commessa</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (Luglio 2004 – Novembre 2004)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p><b>Contratto di prestazione occasionale per la preparazione di campioni di argilla e campionamento di sedimenti ed acque del fiume Basento da sottoporre ad analisi per ICP-MS.</b></p> <p>CNR – istituto per l'analisi ambientale, Tito Scalo (PZ)</p> <p>Istituto di ricerca</p> <p>Prestazione occasionale</p> <p>Attività in campo e attività di laboratorio</p>
--	---

#### ATTIVITÀ DI DOCENZA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date ( Ottobre 2009)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p><b>Corso di Cooperazione e Formazione Professionale - Area politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione - Servizio Formazione Professionale: "TECNICI DELLA SICUREZZA, DELLA PROTEZIONE AMBIENTALE E DELLA QUALITA' INDUSTRIALE"</b></p> <p>Cofinanziato con Fondo FSE, dallo Stato e dalla Regione Puglia</p> <p>Libero Professionista (n.12 ore)</p> <p>Docente esperto di Autorizzazioni Integrate Ambientali</p>
--	---

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (Maggio 2011)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p><b>Corso per consulente e Revisore Ambientale E.M.A.S.</b></p> <p>REGIONE PUGLIA – ARPA PUGLIA – CONFINDUSTRIA - AFORIS</p> <p>Erogazione di servizi consulenziali ad imprese ed Enti Locali, nel settore dell' Ecogestione e della Certificazione Ambientale. Conoscenza approfondita dei Sistemi di Gestione Ambientale attualmente applicabili e riconosciuti a livello Europeo (Regolamento CE n.761/2001 "Eco – Management and Audit Scheme – EMAS) ed internazionale (Norme della Serie UNI EN ISO 14000).</p> <p>consulente e revisore ambientale E.M.A.S.</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (novembre 2010)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p><b>Corso per auditor in sistemi di gestione ambientale ISO 14001:2004 ed EMAS qualificato CEPAS</b></p> <p>CSAD centro studi ambientali e direzionali di Bari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscenza delle metodologie e i processi di audit propri della UNI EN ISO 19011/2003, applicati ad un sistema di gestione ambientale;</li> <li>- Conoscenza e comprensione del le Norme UNI EN ISO 14001:2004 e UNI EN ISO 19011:2003, a fronte della quale devono essere eseguiti gli Audit;</li> <li>- Conoscenza del le capacità attitudinali richieste per dirigere l'audit: capacità di pianificazione, organizzazione, comunicazione e gestione, differenziate per Auditor e Lead Auditor;</li> </ul> <p>Auditor in sistemi di gestione ambientali qualificato CEPAS.</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (Novembre 2004 –Novembre 2005)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	<p>Master in Geotecnologie Ambientali</p> <p>Centro di Geo-Tecnologie dell'Università degli Studi di Siena a San Giovanni Valdarno (AR)</p>
---	---



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoraggio Ambientale.</li> <li>- Siti contaminati.</li> <li>- Discariche controllate.</li> <li>- Gestione informatizzata (GIS) delle problematiche ambientali.</li> <li>- Geochimica ambientale.</li> <li>- Geostatistica ambientale.</li> <li>- Modellazione numerica della circolazione idrica sotterranea.</li> </ul> <p><b>Stage</b> di fine master svolto presso lo Studio Geotecnico Italiano srl di Milano: Monitoraggio Ambientale delle acque superficiali e sotterranee della linea ferroviaria AC/AV del Nodo di Bologna (Tutor: Dott. Ing. Roberto Andrighetto);</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Esperto nelle materie oggetto di studio

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>Novembre 1998 – Luglio 2004</b> )</li> </ul>	Laurea in Scienze Geologiche indirizzo Mineralogico, Petrologico, Geochimico e giacimentologica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università di degli studi di Bari, con la votazione di 110/110
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Tesi in Mineralogia Applicata: "Lo stato di salute del fiume Basento certificato dai suoi sedimenti: il tratto di monte (Provincia di Potenza)". Tesi svolta presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del CNR di Tito Scalo (PZ). (In fase di pubblicazione)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Dottore in Scienze Geologiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Laurea vecchio ordinamento

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>Ottobre 2004</b> )</li> </ul>	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università di degli studi di Bari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Iscrizione (Gennaio 2005) all'ordine dei geologi di Puglia

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>Luglio 2003</b> )</li> </ul>	"Sequenze Stratigraphy and Carbonate Platforms with special emphasis on the LuccmjrPlatform"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università delle Baleari, Palma di Maiorca.:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di stratigrafia sequenziale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>Luglio 1998</b> )</li> </ul>	Diploma di Maturità Scientifica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Liceo Scientifico "O. Tedone" di Ruvo di Puglia (BA).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	

## CONVEGNI E SEMINARI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>28 novembre 2009</b> )</li> </ul>	"Geologia urbana di Bari ed area metropolitana"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Convegno organizzato dalla SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) tenutosi a Bari presso villa Framarino;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Illustrazione del nuovo foglio geologico di Bari.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>28 ottobre 2009</b> )</li> </ul>	"Un confronto Nazionale ed Europeo sull'applicazione della direttiva discariche 99/31/CE a dieci anni dalla sua emanazione"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	"Novità normative in materia di rifiuti: La direttiva 2008/98/CE e la revisione della Direttiva IPPC"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Seminario/Convegno tenutosi a Rimini presso ECOMONDO - 13° Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile; Aggiornamenti in materia di IPPC e Discariche

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date ( <b>19 giugno 2009</b> )</li> </ul>	"Penisola Salentina: geologia e pericolosità geologiche"
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Convegno organizzato dell'Ordine dei Geologi di Puglia tenutosi a Lecce presso il Palazzo dei Celestini.</p> <p>Informazioni sui criteri per la definizione del franco di sicurezza della falda</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (19 novembre 2008)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"EcoEvent 2008 – monitoraggio ambientale in discarica-"</p> <p>Convegno tenutosi a Bari presso il Politecnico.</p> <p>Nuove tecniche in materia di monitoraggio di discariche controllate</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (18 ottobre 2007)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"P.R.A.E. e Rilancio del Settore Estrattivo Pugliese"</p> <p>Convegno tenutosi a Bari presso la Cittadella della Cultura.</p> <p>Acquisizione dei contenuti sul nuovo Piano Regionale delle Attività Estrattive in Puglia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (30 marzo 2007)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"D.Lgs. 152 (03/04/2006) Aspetti Tecnici e Procedurali per la Bonifica dei Siti Inquinati"</p> <p>Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena a San Giovanni Valdarno (AR).</p> <p>Conoscenza in materia di aspetti tecnici e procedurali per la Bonifica dei siti contaminati</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (6 maggio 2005)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"Nuova Zonazione Sismica del Territorio e Relative Norme di Progettazione di Opere Geotecniche e di Fondazioni"</p> <p>Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena a San Giovanni Valdarno (AR).</p> <p>Aggiornamento sulla nuova normativa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (10 giugno 2005)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"La bonifica di Siti Contaminati; aspetti progettuali ed operativi"</p> <p>Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena a San Giovanni Valdarno (AR).</p> <p>Conoscenza in materia di aspetti operativi e procedurali per la Bonifica dei siti contaminati</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (20 – 29 giugno 2005)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>"Modellazione Geoambientale"</p> <p>Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena a San Giovanni Valdarno (AR).</p> <p>Incontro Tecnico Professionale sui sistemi di modellazione sei dati ambientali</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

buono

buono

buono

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

#### SPAGNOLO

elementare

elementare

buono

- 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.*

Ottima capacità di inserimento ed integrazione in qualsiasi TEAM di lavoro.  
Ottima capacità di relazione con il pubblico.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

OTTIME CAPACITÀ DI FRONTEGGIARE DIVERSE SITUAZIONI.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

#### OTTIMA CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEI SEGUENTI SOFTWARE

- SISTEMI OPERATIVI: MICROSOFT WINDOW 98, NT, 2000, XP, VISTA.
- SOFTWARE: MICROSOFT OFFICE 95-2002, ADOBE PHOTOSHOP 4-7.
- SOFTWARE SPECIALISTICI: VISUALMODFLOW; GEOSTATISTICS; GEOSLOPE OFFICE; ESRI ARCVIEW 8.x, 9.x; ISATIS, WINFIT; SOFTWARE-Q, PRIMUS; AUTOCAD.

Dichiaro, consapevole delle responsabilità anche penali derivanti da dichiarazioni mendaci, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte veritiere. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 27 giugno 2019

Firma

