

Date (da – a)	Da Marzo 2016 a marzo 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Erasmus+Cooperation for innovation and the exchange of good practices KA2
Tipo di azienda o settore	Progetto europeo: ARCHIDICT Illustrative Multilingual Dictionary for Architects, Builders & Construction Workers Durata: 36 mesi
Tipo di impiego	Sviluppo e implementazione dizionario ARCHIDICT per architetti, ingegneri e operatori edili e documenti supplementari in ambiente CAD prodotti di un Partenariato Europeo realizzato nell'ambito del progetto Erasmus + Key Action 2 Strategic Partnership (2017-2020), finanziato dalla Commissione Europea. Il progetto di partenariato è stato coordinato dall'Associazione EK (ÉK Egyesület) in stretta collaborazione con il suo ufficio nazionale, la Fondazione Tempus Public in Ungheria. La partnership è composta, oltre che dall'istituzione coordinatrice, dai seguenti 8 partner provenienti da tutta Europa: Associazione Euphoria (Italia), Creative Learning Programs (Regno Unito), Akademia SEK (Bulgaria), Best Cybernetics (Grecia), Oporto Global University (Portogallo), Voluntary Labor Corps (Polonia) e IELM (Spagna)
Principali mansioni e responsabilità	Implementazione CAD - controllo grafico aspetti architettonici e ingegneristici; traduzione termini tecnici

AMBIENTE

Date (da – a)	Giugno 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Municipio X - Ostia
Tipo di azienda o settore	Caratterizzazione ambientale tratto litoraneo presso Canale dei pescatori - Ostia
Tipo di impiego	Caratterizzazione ambientale su tratto litoraneo presso il canale dei Pescatori – Ostia con raccolta campioni di terreno costituiti da sabbie litoranee per ripascimento del tratto interessato
Principali mansioni e responsabilità	Geologo dir. Tec.

Date (da – a)	Da Ottobre 2019 a Dicembre 2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Lazio - Ecoter S. r.l.
Tipo di azienda o settore	Bonifiche ambientali – attività di controllo ambito geotecnico – geofisico <ul style="list-style-type: none">• Piani Caratterizzazione siti;• controllo gestione commesse;• controllo modalità operative rilievi in situ;• controllo modalità operative indagini e analisi prezzari utilizzati su siti inquinati sull'intera area della Valle del Sacco
Tipo di impiego	Incarico di ricerca in regime di collaborazione professionale per la seguente attività: "Supporto specialistico" nell'ambito di attività di Assistenza Tecnica alle Autorità di Gestione e di Certificazione per l'attuazione dei Programmi Operativi 2014-2020" ai sensi dell'articolo 26, legge 23 dicembre 1999 n. 488 e s.m.i. e dell'articolo 58, legge 23 dicembre 2000 n. 388 – BONIFICA VALLE DEL SACCO
Principali mansioni e responsabilità	Geologo presso Regione Lazio per attività di bonifica terreni Valle del Sacco e siti ex produttivi – controllo e stesura piani di caratterizzazione – supporto revisione prezzari indagini geognostiche/geofisiche/ambientali – supporto indizione gare

Date (da – a)	GIUGNO 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Criansa Engineering
Tipo di azienda o settore	Bonifiche ambientali – attività di controllo ambito geotecnico – geofisico <ul style="list-style-type: none">• Piani Caratterizzazione siti;• indagini geofisiche;

Tipo di impiego	Esecuzione campagna geofisica a mezzo di strumentazione elettromagnetometrica, e prospezione elettrica di tipo multielettrodico (tomografia elettrica) presso la scuola di Fanteria dell'Esercito italiano in località Cesano (RM). Ricerca tipologie di rifiuto interrato su una superficie di circa 31.000 mq. Interpretazioni risultati indagini e individuazione aree da bonificare
Principali mansioni e responsabilità	Geologo per attività di bonifica terreni
Date (da – a)	NOVEMBRE 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato EIC
Tipo di azienda o settore	<i>Architettura ed Ingegneria</i>
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico per caratterizzazione geotecnica dei terreni Relazione geologica per impianto Biogas presso Via del Campo - Aprilia
Date (da – a)	Aprile 1997 - Gennaio 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geoter – Ambiente e Territorio S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Bonifiche ambientali
Tipo di impiego	Tecnico ambientale. Attività di bonifica ambientale a piccola e grande scala
Principali mansioni e responsabilità	coordinazione progetto di bonifica di siti inquinati e procedure tecniche di monitoraggio e controllo delle sostanze inquinanti.

GEOTECNICA/GEOFISICA

Date (da – a)	DICEMBRE 2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Marino
Tipo di azienda o settore	<i>Ingegneria</i>
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	Relazione geologica con esecuzione sondaggi geognostici/prove geofisiche down-hole per realizzazione impianto sportivo per hockey in carrozzina
Date (da – a)	GENNAIO 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia del Demanio – Regione Marche
Tipo di azienda o settore	<i>Idrogeologia</i>
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	Relazione - Idrologica - Idraulica inerente il progetto "Realizzazione di n. 5 lotti relativi ad interventi di ricostruzione, di importanza essenziale, di cui all'art. 14 comma 3 bis. del D.L. 189/2016 - LOTTO 4 Caserma Carabinieri " nel Comune di Pieve Torina (Mc).
Date (da – a)	SETTEMBRE 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castel Gandolfo
Tipo di azienda o settore	<i>Ingegneria</i>
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	relazione rilievo geologico-strutturale e relazione geologica con esecuzione e prove geofisiche e geotecniche caratterizzazione complessiva dell'ammasso roccioso, nella definizione dei suoi parametri di resistenza, in un'area coinvolta da frana posta nel Comune di Castel Gandolfo. (Via dei Pescatori)
Date (da – a)	DICEMBRE 2019 – APRILE 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castel Gandolfo
Tipo di azienda o settore	<i>Ingegneria</i>
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	incarico professionale di progettazione e direzione dei "Lavori di consolidamento della frana in Via Acqua Acetosa. Preparazione documentazione tecnica e amministrativa per intervento di consolidamento versante interessato da caduta massi
Date (da – a)	DICEMBRE – 2020 FEBBRAIO 2021

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Comune di Castel Gandolfo <i>Ingegneria</i> Geologo Progettazione – sicurezza. Intervento di consolidamento versante interessato da caduta massi presso la Via Acqua Acetosa nel Comune di Castel Gandolfo. Progettazione barriera paramassi nel tratto di versante interessato da caduta massi e responsabile sicurezza</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>OTTOBRE 2019 Studio architettura L. Fiorimanti e raggruppamento temporaneo professionisti Geologo: Progettazione Definitiva da restituire in modalità BIM, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione nonché indagini e rilievi preliminari, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione per la realizzazione di n. 5 lotti relativi ad interventi di ricostruzione, di importanza essenziale, di cui all'art. 14 comma 3 bis. del D.L. 189/2016 - LOTTO 4 Caserma CC, comune di PIEVE TORINA (MC)"</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità Date (da – a)</p>	<p>Geologo Partecipazione a gara per affidamento incarico con gestione di attività amministrative e tecniche per indagini geognostiche in situ. OTTOBRE 2019</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Studio architettura L. Fiorimanti e raggruppamento temporaneo professionisti COMUNE DI NETTUNO (RM) AREA III TECNICA - ASSETTO DEL TERRITORIO Geologo: Progetto esecutivo 1° stralcio funzionale. Relazione geologica finalizzata alla caratterizzazione geologica geotecnica e sismica dei terreni posti presso il Palazzo Comunale sito in Via Giacomo Matteotti, 37</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità Date (da – a)</p>	<p>Geologo Partecipazione a gara per affidamento incarico con gestione di attività amministrative e tecniche per indagini geognostiche in situ. DICEMBRE 2015</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Politecnica Ingegneria edile Geologo Studi geologici Indagine geologica preliminare per gara FFSS- FI-RM <i>Nuovo tratto ferroviario Rm-FI</i></p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>GIUGNO 2014 Comune di Castel Gandolfo (Rm) Caratterizzazione geotecnica Geologo Studi geologici Indagine geologica sondaggi , prove penetrometriche dinamiche DPSH , prove geofisiche in situ all'interno area cimiteriale di Castel Gandolfo</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Febbraio 2012 Libera Università Maria SS. Assunta - Lumsa Università Geologo Esecuzione sondaggio geognostico ed allestimento foro per prova geofisica in foro tipo Down – hole all'interno dell'area universitaria Via Fosse di Castello – Roma. Restituzione dati geofisici e caratterizzazione geotecnica di terreni</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Dal 2010 – Giugno 2012 TERNA S.P.A. Distributore energia elettrica su intero territorio nazionale Geologo</p>

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Collaborazione e Supporto alle attività di tipo geologico e geotecnico * Studio idraulico nel Comune di Bari. * Elettrodotto a 150 kV in cavo interrato "S.E. di Palo del Colle - S.E. di Bari TE" * Studio idraulico nell'area di stazione di conversione elettrica di Pallenzano(VB) * INTERCONNECTOR SWZZERA – ITALIA "all'Acqua - Pullanzano - Baggío" * Nota tecnica sull'individuazione della localizzazione della nuova SE 380/150kV nel Comune di Ariano Irpino (individuazione percorso linee elettriche in relazione alle problematiche geologiche). * COLLEGAMENTO HVDC ± 500 kVcc "ITALIA - MONTENEGRO" <p>Verifica e controllo sul percorso dei cavi sottomarini per trasporto energia elettrica. Studio inerente le modalità di scavo e tecniche di scavo per l'interramento di cavi ad alta tensione sia presso la costa sia in alto mare (mare Adriatico).</p> <ul style="list-style-type: none"> * Studio idraulico Comune di Vaie (To) Stazione elettrica Venaus-Piosasco.
<p>Date (da – a)</p>	<p>Settembre 2011</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Comune Castel Gandolfo Edilizia Redazione relazione geologica - (Deliberazione della Giunta Regionale n°2649 del 18 maggio 1999 "Linee guida e documentazione per l'indagine geologica e per l'indagine geologica e vegetazionale; legge 02 febbraio 1974 n° 64). Esecuzione sondaggi geognostici; esecuzione prove geofisiche tipo M.A.S.W; interpretazioni dati sismici</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Verifica della compatibilità delle previsioni urbanistiche delle aree PEEP Comprensorio urbanistico "Le Mole" con le condizioni geomorfologiche;</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Marzo -Aprile 2009</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Consorzio Via Aurelia Km 13 Edilizia Esecuzione sondaggi geognostici, predisposizione fori sondaggio per attrezzatura geofisica; installazione piezometri rilevamento falda, prove geofisiche in foro tipo Down hole; redazione relazione geologica – geotecnica-geofisica</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dir. Tecnica; esecuzione prove geotecniche in situ</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Giugno-ottobre 2006</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Comune Castel Gandolfo Edilizia Redazione della verifica di compatibilità delle previsioni urbanistiche della Variante Generale del P.R.G. con le condizioni geomorfologiche del territorio di Castelgandolfo ex art. 13 della 64/74 Oggetto dell'attività svolta: cartografia Tematica; rilevamento geomorfologico</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>cartografia tematica; rilevamento geomorfologico</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>DICEMBRE 2022</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Municipio II – Regione Lazio – Dipartimento di Protezione civile Geofisica – G.I.S. Geologo</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Microzonazione sismica livello 1 municipio II</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>MARZO 2022</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Municipio X – Regione Lazio – Dipartimento di Protezione civile Geofisica – G.I.S. Geologo</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Microzonazione sismica livello 1 municipio X</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>SETTEMBRE 2016</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Municipio IX – Regione Lazio – Dipartimento di Protezione civile Geofisica – G.I.S. Geologo</p>

Principali mansioni e responsabilità	Microzonazione sismica livello 1 municipio IX
Date (da – a)	SETTEMBRE 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Municipio XI – Regione Lazio – Dipartimento di Protezione civile
Tipo di azienda o settore	Geofisica – G.I.S.
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	Microzonazione sismica livello 1 municipio XI
Date (da – a)	SETTEMBRE 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Municipio XII – Regione Lazio – Dipartimento di Protezione civile
Tipo di azienda o settore	Geofisica – G.I.S.
Tipo di impiego	Geologo
Principali mansioni e responsabilità	Microzonazione sismica livello 1 municipio XII
G.I.S.	
Date (da – a)	Marzo 2004 - Febbraio 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “RomaTRE” Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia
Tipo di impiego	Correzione dei dati geologici e modifiche dei dati vettoriali di cartografia geologica precedentemente prodotta su 9 sezioni CTR della città di Roma. Implementazione e gestione di opportuni database per la caratterizzazione della simbologia geologica utilizzando ArcGis 8.3. (Progetto Carg). Dir. Prof. A. Praturlon. Prof. R Funciello. Prof. R. Parotto.
Principali mansioni e responsabilità	preparazione ed allestimento files di stampa relativa a 9 sezioni alla scala 1: 10.000 della Carta geologica della città di Roma.
Date (da – a)	Giugno 2004 – ottobre 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “RomaTRE” Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia
Tipo di impiego	Preparazione base Raster di n. 4 quadranti alla scala 1:25.000 Foglio Tivoli, base cartografia progetto Carg. Georeferenziazione dei fogli in oggetto, preparazione files .plt di stampa, mosaicatura. Utilizzo AutocadMap.
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di quattro quadranti originali d'autore in formato Raster alla scala 1:25.000. Base topografica progetto Carg. Allestimento per la stampa Foglio 375 Tivoli I – II – III – IV Quadrante.
Date (da – a)	Gennaio 2003 – Luglio 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “RomaTRE” Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia
Tipo di impiego	Digitalizzazione, georeferenziazione, realizzazione di cartografia geologica numerica, allestimento stampa files prodotti.
Principali mansioni e responsabilità	Oggetto dell'attività svolta: Utilizzo ArcGis 8.2 . (Progetto CARG). Dir. Prof. A. Praturlon. Digitalizzazione e georeferenziazione dei simboli geologici puntuali, lineari, poligonali di sezioni a scala 1:25.000 (serie DB ed. I-IGM) ricadenti nella Regione Lazio come da modelli analogici forniti dal Dipartimento di scienze geologiche. F. 374 Roma II-IV.
Date (da – a)	Febbraio 2003 – Novembre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “RomaTRE” Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia
Tipo di impiego	Digitalizzazione e georeferenziazione dei simboli geologici puntuali, lineari, poligonali di sezioni a scala 1:25.000 ricadenti nella Regione Lazio, in particolare dell'area urbana della città di Roma e dei Colli Albani. Produzione di database per il riordino e l'omogenizzazione dei dati geologici rilevati. Utilizzo ArcGis 8.2 (Progetto Carg) Dir. Prof. A. Praturlon. Prof. R Funciello. Prof. R. Parotto.

Principali mansioni e responsabilità	realizzazione di cartografia geologica numerica alla scala 1:25.000 dell'area urbana romana e dei Colli Albani.
Date (da – a)	Marzo 2003 – Novembre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "RomaTRE" Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	cartografia
Tipo di impiego	Digitalizzazione e georeferenziazione dei simboli geologici puntuali e poligonali di sezioni a scala 1:25.000 dei fogli n. 357 III e 357 IV Quadrante Città Ducale. Implementazione e gestione di opportuni database per la caratterizzazione della simbologia tettonica (faglie, sovrascorrimenti etc.). Utilizzo ArcGis 8.2. (Progetto Carg). Dir. Prof. A. Praturlon. Prof. R. Funicciello. Prof. R. Parotto.
Principali mansioni e responsabilità	Digitalizzazione e georeferenziazione dei simboli geologici puntuali e poligonali di sezioni a scala 1:25.000 dei fogli n. 357 III e IV Quadrante Città Ducale
Date (da – a)	Marzo 2003 – Agosto 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "La Sapienza" Dipartimento di Scienze geologiche – Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia - geologia
Tipo di impiego	Produzione di cartografia in formato ArcGis su un area campione dei Monti Sibillini per la rappresentazione della futura simbologia idrogeologica come da specifiche Progetto Carg. In particolare sono stati opportunamente rielaborati i dati geologici e idrogeologici dell'area di studio, con produzione di opportuni .shp files, per la giusta riproduzione cartografica e creazione di simbologie adatte. Utilizzo ArcGis 8.3. (Progetto Carg). Dir. Progetto.: Prof. C. Boni. Oggetto dell'attività svolta: Redazione di cartografia in formato ArcGis degli elaborati redatti per lo studio "Guida al Rilevamento e alla Rappresentazione della Carta Idrogeologica d'Italia alla scala 1:50.000 e 1:25.000.
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di cartografia in formato ArcGis degli elaborati redatti per lo studio "Guida al Rilevamento e alla Rappresentazione della Carta Idrogeologica d'Italia alla scala 1:50.000 e 1:25.000. Interpretazione dati idrogeologici
Date (da – a)	Settembre 2001 – Luglio 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "RomaTRE" Dipartimento di Scienze geologiche – L.go S. Leonardo Murialdo,1 - Roma
Tipo di azienda o settore	Cartografia - geologia
Tipo di impiego	Digitalizzazione, georeferenziazione, mosaicatura coperture geologiche; verifica della congruità geometrica e geografica delle coperture restituite tramite AutocadMap e ArcView 3.1. Digitalizzazione di n.142 tavolette geologiche alla scala 1:25.000 in formato ArcView 3.1 e n.76 tavolette geologiche. Totale estensione della Regione Lazio, non includendo la zona delimitata dall'estensione del Bacino del Tevere. Direzione progetto Prof. A. Praturlon. (Committente: Regione Lazio).
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di cartografia tematica
Date (da – a)	Luglio 1992 al Novembre 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Geologico Nazionale – L.go S. Susanna – Roma
Tipo di azienda o settore	Geologia
Tipo di impiego	Documentalista scientifico
Principali mansioni e responsabilità	Documentalista scientifico nel progetto GEODOC (consorzio Geodoc: Italsiel – Sidac – Telespazio) per la sistemazione e la catalogazione del patrimonio museale del Servizio Geologico Nazionale al fine della creazione del Centro di Documentazione geologica nazionale (CdD). Ha operato all'interno dei diversi settori – paleontologico, litomineralogico, mineralogico – effettuando il riconoscimento dei campioni e la loro catalogazione. Inoltre sono state fornite le conoscenze necessarie alla creazione – gestione – elaborazione dati per la creazione di DATABASE appropriati, a cura del Servizio geologico Nazionale, per la corretta gestione delle collezioni museali del Servizio Geologico Nazionale.

PROTEZIONE CIVILE

Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	SETTEMBRE 2016 Dipartimento di Protezione civile – Ordine geologi Lazio Geologo Evento sismico. Norcia. Supporto implementazione dati in riferimento ai danni occorsi all'abitato di Norcia e comuni limitrofi tramite sistema Erikus con uso di Q-GIS
Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Gennaio – maggio 2012 Protezione civile Geologo Con delibera 43/2013 del 12/03/2013, l'OGL fornisce supporto tecnico professionale, a fine sociale, così come specificato nel documento "Atto d'indirizzo per le procedure operative di impiego dei geologi in emergenza sismica e in emergenza idrogeologica". In tale ambito vengono realizzati studi di rilevamento zone in frana; supporto geologico-geotecnico in caso di evento calamitoso o in fase di prevenzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita	1980 Istituto scientifico "G.B. Morgagni" di Roma Diploma di maturità scientifica
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita	Maggio 1996 Università "La Sapienza" di Roma Laurea in Scienze geologiche
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione n. iscrizione	Settembre 1998 Iscrizione Albo professionale geologi del Lazio 1295
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Ottobre 1999 Map Consulting S.r.l. Corso Autocad-Map . Sono state fornite tutte le procedure di base per la corretta gestione e uso del programma G.I.S. AutocadMap 2000 (Autodesk). Operatore cad
Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Marzo 1997 Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile e Commissione Grandi Rischi. Corso "esperto per la prevenzione del rischio idrogeologico". Durante il corso (700 ore) sono state prese in considerazione tutte le problematiche inerenti la stesura, la gestione e il controllo di un piano di protezione civile, contemplando tutti i probabili rischi (geologico, idrogeologico, sismico, industriale, ecc.); mappatura tematica (Arcview 3.1); utilizzo programma analisi esondazione piene fluviali (HEAC-RAS); raccolta e gestione dati; ricerca operativa. Inoltre è stato eseguito il piano di protezione civile per il rischio idrogeologico del Comune di Monterotondo (Roma). Esperto per la prevenzione del rischio idrogeologico
Date (da – a)	Luglio 1994

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Qualifica conseguita

ITALSIEL S.P.A.

Corso di formazione professionale per documentalisti, della durata di tre mesi, riguardante una parte informatica a cura dell'ITALSIEL ed una parte tecnico scientifica curata dal Servizio Geologico Nazionale.
 Documentalista scientifico

PUBBLICAZIONI

Apat – Dipartimento difesa del suolo – Servizio Geologico d'Italia - Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 foglio 374 "Roma" – Banca dati e allestimento grafico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

INGLESE

B2

C1

B2

B2

B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima propensione al lavoro in team e facilità di comunicazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esperienza pluriennale nel campo dei sistemi di gestione integrata della commessa, amministrazione di progetti e commesse di produzione mediante formulazione di preventivi di spesa, stato avanzamento lavori, richieste di offerta, emissione/evasione ordini di acquisto, consuntivo lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di utilizzo delle principali attrezzature informatiche da ufficio (PC, stampanti, scanner, fotocopiatrici, rilegatrici) e dei software applicativi (MS Office: Word, Excel, Power Point, Adobe Acrobat, Autocad, ecc.). Vengono costantemente usate apparecchiature scientifiche sismografo; georadar; prove CPTU) e altri software professionali.
 Ottima conoscenza e utilizzo ARC-GIS 10.3
 Ottima conoscenza e utilizzo QGIS
 Ottima conoscenza e utilizzo AUTOCAD – MAP – MAP 3D - RASTER DESIGN
 Ottima conoscenza e utilizzo HEC-GEORAS (modellazione piene fluviali)
 Ottima conoscenza e utilizzo SURFER 11
 Utilizzo strumentazione GPS e rilievi topografici di dettaglio

PATENTI

Patente di guida per autoveicoli di tipo B.
 Patente A

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

ROMA 2025