

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome	Antonio Giulio Cosentino
Indirizzo	STUDIO DI GEOLOGIA E GEOTECNICA Via Pitagora, 10 – 88900 Crotone (KR) / Via Adda, 38 – 20863 Concorezzo (MB)
Telefono / Mobile	+ 39 389 5092627
Pec	agi@epap.sicurezzapostale.it
E-mail	antoniogiulio@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	23/09/1973

Il sottoscritto COSENTINO ANTONIO GIULIO, nato a CROTONE il 23/09/1973 e residente in CONCOREZZO in via Adda n. 38, Geologo iscritto al n. 491 sez. A albo professionale dell'Ordine dei Geologi della Calabria, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che i dati di seguito riportati sono rispondenti al vero.

ISTRUZIONE	
• Date	30 Giugno-14 Luglio 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	USR per la Lombardia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La cultura è ... Protezione Civile
• Qualifica conseguita	Formatore MI-Regionali
• Date	giugno 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Protezione Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	IO NON RISCHIO – BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE (Scienze del cittadino)
• Qualifica conseguita	Formatore IO NON RISCHIO
• Date	luglio 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento delle Scienze matematiche nelle scuole secondarie di II grado (Classe di concorso A060)
• Date	settembre 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Provveditorato agli studi di Catanzaro – Catanzaro (CZ)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali

• Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento delle Scienze matematiche nelle scuole secondarie di I grado (Classe di concorso A059)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia-Geotecnica-Geofisica
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo – iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria n° 491 dal 10/03/1999
• Date	settembre 1992-novembre 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria – Arcavacata di Rende (CS)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienza Geologiche – 110/110
• Date	settembre 1987-luglio 1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale per Geometri E. Santoni - Crotona
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Costruzioni, tecnologia delle costruzioni, topografia, diritto, etc.
• Qualifica conseguita	Diploma geometra – 52/60

ESPERIENZA LAVORATIVA – LAVORI PRINCIPALI

• Date	Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIBACT
• Tipo di azienda o settore	MIBACT
• Tipo di impiego	Verifica del rischio sismico, riduzione della vulnerabilità, restauro - SAN GIOVANNI IN FIORE(CS) - ABBAZIA FLORENSE”
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Studio geologico nell'ambito del progetto di realizzazione delle scale di accesso dell'Istituto I Circolo via Saffo
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Studio geologico nell'ambito del progetto di realizzazione delle scale di accesso dell'Istituto Cutuli
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Maggio 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Studio geologico-tecnico nell'ambito del progetto esecutivo relativo ai lavori di “Realizzazione della nuova Strada Provinciale dalla ex S.S. 106 per Cutro alla S.S. 109 in Contrada Lenze”

• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica in zona di frana
• Date	Aprile 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Vincenzo Aprigliano
• Tipo di azienda o settore	Privato
• Tipo di impiego	Studio geologico e sismico nell'ambito del "Progetto per costruzione di un muro di sostegno in c.a." nel comune di Casabona
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Maggio 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Consulente tecnico di parte nell'ambito del procedimento penale per il crollo del muro sul lungomare di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico per studio geologico-tecnico e coordinamento gruppo di lavoro
• Date	Novembre 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ufficio Territoriale del Governo (Prefettura di Crotona)
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del Progetto di Ampliamento Sede della Commissione Territoriale per il riconoscimento della Protezione Internazionale (CPA S. Anna – Isola di Capo Rizzuto)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Dicembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biomasse Crotona s.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del Progetto di Installazione Torri Faro nel comune di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Settembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geco s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del Progetto di Realizzazione di un insediamento commerciale nel comune di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Settembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Holding spa CAP
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del Progetto di Potenziamento rete fognaria via Risorgimento con volanizzazione in San Giuliano Milanese
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Maggio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Car Center s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Car Center s.r.l.

• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del Progetto per la ristrutturazione e l'ampliamento con sopraelevazione di un fabbricato da destinare ad uffici, esposizione, alloggio custode e cambio di destinazione d'uso in loc. Vota- Corazzo lungo la SS. 107 (L.R. n° 7/2012- piano casa)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Gennaio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Gianfranco Bilotta
• Tipo di azienda o settore	Tribunale di Crotona
• Tipo di impiego	Studio geologico e geotecnico nell'ambito dell'Accertamento tecnico preventivo N. 435/2015 R.G.A.C. presso il tribunale di Crotona.
• Principali mansioni e responsabilità	CTU
• Date	Agosto 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del progetto esecutivo di "Progetti integrati di sviluppo urbano PISU-line di intervento 8.1.1.1 1D. Tratto Cimitero Irto riqualificazione urbanistica e ambientale; realizzazione di un asse attrezzato per la fruizione turistica. Progetto strutturale I stralcio funzionale variante in corso d'opera.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Maggio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico nell'ambito del "Progetto di coltivazione di una cava di materiale inerte in località Margherita Soprana – Suvereto nel comune di Crotona ai sensi della L.R. 05-11-2009 n. 40 – part 80 foglio 7.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Marzo 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico nell'ambito del "Progetto di coltivazione di una cava di materiale inerte in località Margherita Soprana – Suvereto nel comune di Crotona ai sensi della L.R. 05-11-2009 n. 40 – part 81 foglio 7.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Aprile 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.T.I. Mazzei Salvatore s.r.l. e Sgromo Costruzioni s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del progetto esecutivo di "Lavori di sistemazione idraulica del Torrente Papaniciaro e realizzazione vasche di laminazione"
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Dicembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.T.I. Sgromo Costruzioni s.r.l. e Mazzei Salvatore s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico definitivo nell'ambito del nell'ambito del progetto di "Realizzazione di una vasca di laminazione sul Torrente Tuvolo-Migliarello"

• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Agosto 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore Patrimonio Edilizia
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico nell'ambito del progetto di "Lavori di messa in sicurezza dell'I.P.S.I.A. A. M. Barlacchi di Crotona Corpo Segreteria"
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Giugno 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Diocesi di Crotona-S. Severina
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del progetto dei "Lavori di realizzazione del Complesso Parrocchiale Santi Cosma e Damiano in Crotona"
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Settembre 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore Urbanistica e Gestione del Territorio
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico nell'ambito del progetto esecutivo relativo agli "Interventi in alveo sul Torrente Tuvolo/Migliarello. Intervento: Cod. KR.037A/10 CUP. J15D12000180001"
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Giugno 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.T.I. Mazzei Salvatore s.r.l. e Sgromo Costruzioni s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Tecnico
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del progetto di "Lavori di sistemazione idraulica del Torrente Papaniciaro e realizzazione vasche di laminazione" – Parere di conformità geologica ex art. 13 della L. 64/74 e art. 89 del DPR 380/01
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Marzo 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Incarico per studio geologico e sismico nell'ambito del progetto "Realizzazione del ponte di via Argentina"
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione geologica e sismica
• Date	Gennaio 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Gianfranco Bilotta
• Tipo di azienda o settore	Tribunale di Crotona
• Tipo di impiego	Consulente tecnico d'ufficio (CTU) nella causa iscritta al Ruolo Generale N. 314/2008
• Principali mansioni e responsabilità	CTU
• Date	MARZO 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI CROTONE

• Tipo di azienda o settore	SETTORE TECNICO
• Tipo di impiego	Incarico per studio Intervento di ampliamento Sede Commissione Territoriale per il riconoscimento della Protezione Internazionale (CPA S. Anna – Isola di Capo Rizzuto)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	OTTOBRE 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Biomasse Italia SPA
• Tipo di azienda o settore	SETTORE TECNICO
• Tipo di impiego	Incarico per studio Revamping dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: centrale termoelettrica di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	OTTOBRE 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.T.I. Mazzei Salvatore s.r.l. e Sgromo Costruzioni s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	SETTORE TECNICO
• Tipo di impiego	Incarico per studio definitivo Lavori di sistemazione idraulica del Torrente Papaniciaro e realizzazione vasche di laminazione
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	06-10/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Crotona
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Consulente tecnico d'ufficio (CTU) nella causa iscritta al ruolo con il N. R.G.A.C. 311/03
• Principali mansioni e responsabilità	CTU
• Date	09/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Gaetano Felice
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di costruzione di un Frantoio con annesso deposito e magazzino – Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	08/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Talento Pasquale
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di realizzazione di autorimessa interrata – via delle Sorgenti 1/A Montecchio Emilia (RE)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	07/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MR Costruzioni Generali s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Realizzazione di cinque ville a schiera con struttura in cemento armato da realizzarsi in via Stati Uniti “Località Farina” - Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico

• Date	06/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Mario e Giulio Capocasale
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di Lottizzazione Gramata "Lotto P6" - Progetto esecutivo ville a schiera
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	02/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a. – Comune di Crotone
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di Costruzione del ponte di via San Luca (Crotone)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	02/2010-03/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I Lottizzanti
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di lottizzazione SANNE SANNELLE – via per Capo Colonna (Crotone)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	07/2009-08/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa Arcuri s.r.l. – Via Scopelliti – Crotone (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di lottizzazione C.I.B.E.-AFRODITE – lotto A - comune di Crotone
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date)	10/2008-11/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cutro
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per "Restauro architettonico e consolidamento statico della Chiesa delle Monachelle (Cutro – KR)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	08/2008-09/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Crotonscavi Costruzioni Generali s.p.a. – via Pantusa 32, Crotone (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di recupero di Palazzo Caminiti ubicato nel centro storico di Crotone in via Ducarne
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	07/2008-08/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Diocesi Crotone-S.Severina – Piazza Duomo, Crotone
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per realizzazione Complesso Parrocchiale S. Maria Madre della Chiesa - Crotone
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	06/2008-10/2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale di Crotone – via Vittorio Veneto, Crotone
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Azione Peritoria causa civile 1525/94
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica d'ufficio
• Date	06/2008-07/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Crotone - Piazza della Resistenza, Crotone (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di recupero funzionale dei locali del Bastione Toledo di Crotone
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	02/2008-09/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Diocesi Crotone-S.Severina – Piazza Duomo, Crotone
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di realizzazione del Complesso parrocchiale dei SS Cosma e Damiano in Crotone
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	02/2008-04/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotone - via Mario Nicoletta, Crotone (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto definitivo ed esecutivo di recupero e consolidamento statico di un edificio posto nel centro storico di Crotone in via Milone
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	02/2008-03/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Concorezzo - P.zza della Pace n°2, Concorezzo
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per la realizzazione di 24 alloggi nel comune di Concorezzo
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	11/2007-12/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Diocesi Crotone-S.Severina - Piazza Duomo, Crotone
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Consolidamento della Basilica Minore Santuario Beata Vergine di C. Colonna (KR)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico-tecnico
• Date	10/2007-11/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Telecom Italia
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di ammodernamento delle Stazioni radio base (S.R.B.) nei comuni di Villanova del Battista (AV) e Tolve (PZ)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	06/2007-08/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A3Mg s.r.l. - Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di lottizzazione - realizzazione di un edificio per abitazioni e negozi – scheda attuativa 3.10 nel comune di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	06/2006-02/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Ente Gestore Area Marina Protetta Capo Rizzuto – via Cristoforo Colombo, Crotona
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Realizzazione di pannelli didattici e progettazione di un plastico tridimensionale illustrante l'evoluzione geomorfologica dell'Area Marina protetta di Capo Rizzuto
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione dell'intervento
• Date	06/2006-08/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rocca di Neto – Corso Umberto I, Rocca di Neto (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto di consolidamento frana di Via Botte nel Comune di Rocca di Neto
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	01/2004-03/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Diocesi Crotona-S.Severina
• Tipo di azienda o settore	Settore tecnico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Ristrutturazione del Complesso Parrocchiale SS. Salvatore in Fondo Gesù a Crotona”
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rocca di Neto – Corso Umberto I, Rocca di Neto (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Relazione geologico-tecnica relativa ai lavori di consolidamento di Corso Umberto I, Via Montegrappa nel Comune di Rocca di Neto
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	09/2005-06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto dei Lavori di consolidamento manufatti stradali (Ponte sul T. Seccata)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	12/2003-07/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto dei lavori di consolidamento e risistemazione di alcuni tratti della S.P. 51 per località Carbonara

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	05/2003-04/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nucleo Industriale di Crotona – località Passovecchio, Crotona
• Tipo di azienda o settore	Settore urbanistica
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Piano Regolatore del Nucleo Industriale di Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	07/2002-08/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Crotona - Piazza della Resistenza, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale riguardante l'area interessata da sistemazione Largo S. Antonio e recupero Convento dei Cappuccini, Lotto NMC – PRU Via Nicoletta – Marinella – S. Francesco
• Date	09/2001-11/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Petilia Policastro
• Tipo di azienda o settore	Settore lavori pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per progetto dei lavori di costruzione acquedotto del Soleo
• Date	07/2003-08/2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Vibo Valentia
• Tipo di azienda o settore	Assessorato Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per studio geologico relativo ai Lavori di ristrutturazione e adeguamento dell'ex asilo nido di Jonadi da adibire a centro di aggregazione sociale
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	01/2000-03/2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Assessorato Cultura
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Rilevamento tecnico e relazione demografica, statistica e storico-sismica insediamenti rupestri del crotonese (KR)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore, cartografo
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rocca di Neto (KR)
• Tipo di azienda o settore	Assessorato Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Relazione geologico-tecnica per lavori di edilizia scolastica
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona - via Mario Nicoletta, Crotona (KR)
• Tipo di azienda o settore	Edilizia Scolastica
• Tipo di impiego	Incarico professionale Relazione geologico-tecnica per Restauro del Liceo Ginnasio Statale "Pitagora" in Crotona
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2002

• Tipo di azienda o settore	Impresa di costruzioni
• Tipo di impiego	Incarico professionale Relazione geologico-tecnica eseguita per il comparto CR13 del piano particolareggiato per le aree limitrofe all'Università degli Studi della Calabria nel Comune di Rende (CS).
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	-
• Tipo di azienda o settore	Comune di San Calogero (VV)
• Tipo di impiego	Incarico professionale Lavori di completamento e nuovo ampliamento del cimitero comunale San Calogero (VV)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	-
• Tipo di azienda o settore	Comune di San Calogero (VV)
• Tipo di impiego	Incarico professionale Lavori di completamento e nuovo ampliamento del cimitero comunale San Calogero (VV)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Genio Civile Opere Marittime di Reggio Calabria
• Tipo di azienda o settore	-
• Tipo di impiego	Incarico professionale per Relazione geologico-tecnica per lavori di consolidamento di un tratto di banchina con vie di corsa della gru sul porto di Crotona
• Date	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Assessorato Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per il ripristino delle opere di regimentazione delle acque e di contenimento terra – Rifacimento di estesi tratti della sovrastruttura viaria – S.P. n. 52 (Papanice)
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico
• Date	1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Crotona
• Tipo di azienda o settore	Assessorato Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Incarico professionale per lavori di interventi di completamento della S.P: "Savelli-Castelsilano" SS. 107/III lotto
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico

ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO PER CONTO MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE

ANNO 2020-2021: Professore di scienze naturali chimica e geografia, microbiologia presso Liceo Gravina di Crotona (KR).

ANNO 2019-2020: Professore di scienze naturali chimica e geografia, microbiologia presso Liceo Scientifico Filolao di Crotona e I.I.S. Pertini-Santoni (KR).

ANNO 2018-2019: Professore di scienze naturali chimica e geografia, microbiologia presso Istituto Einstein sito a Vimercate (MB).

ANNO 2017-2018: Professore di scienze naturali chimica e geografia, microbiologia presso Istituto Einstein sito a Vimercate (MB).

ANNO 2016-2017: Professore di scienze naturali chimica e geografia, microbiologia presso Istituto Einstein sito a Vimercate (MB).

ANNO 2015-2016: Professore di matematica e scienze presso Istituto F. De Pisis sito a Brugherio (MB).

ANNO 2014-2015: Professore di matematica e scienze presso Istituto F. De Pisis sito a Brugherio (MB).

ANNO 2013-2014: Professore di matematica e scienze presso Istituto F. De Pisis sito a Brugherio (MB).

ANNO 2012-2013: Professore di matematica e scienze presso Istituto F. De Pisis sito a Brugherio (MB).

ANNO 2011-2012: Professore di matematica e scienze presso Istituto De Filippo sito a Brugherio (MB).

ANNO 2010-2011: Professore di matematica e scienze presso Istituto Ornago-Burago (MB).

ANNO 2009-2010: Professore di matematica e scienze presso Istituto Don Camagni sito a Brugherio (MB).

ANNO 2008-2009: Professore di matematica e scienze presso Istituto Mattei-Di Vittorio sito a Pioltello (MB).

ANNO 2007-2008: Professore di matematica e scienze presso Istituto Don Camagni sito a Brugherio (MB).

ANNO 2006-2007: Professore di matematica e scienze presso Istituto Don Camagni sito a Brugherio (MB)

ANNO 2005-2006: Professore di matematica e scienze presso Istituto E. Fermi di Villasanta (MB).

ANNO 2004-2005: Professore di matematica e scienze presso Istituto Via Volta-Via Battisti Cologno Monzese (MI).

ANNO 2003-2004: Professore di matematica e scienze presso Istituto Don Camagni sito a Brugherio (MB).

DOCENZE IN CONVEGNI E GIORNATE SCIENTIFICHE

Data	Titolo dell'evento formativo	Ente Organizzatore / Località
Crotone, marzo-maggio 1999	Docente di Biologia e Geologia marina	Kroton Sub – Centro Attività Subacque.
Crotone, gennaio-marzo 2000	Docente di geografia e cartografia	Gandalf s.r.l. di Crotone.
Brugherio, marzo 2010	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Crotone, 3-4 dicembre 2010	Docente nel corso di aggiornamento professionale Normativa e progettazione in zona sismica	Associazione Terra 360
Brugherio, marzo 2011	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Crotone, 11 marzo 2011	Docente nel convegno Bombe d'acqua sulla città di Crotone	Ordine degli Ingegneri di Crotone
Crotone, marzo-aprile 2011	Docente nel corso di aggiornamento professionale Il Modello geologico, sismico e geotecnico del sottosuolo per la progettazione in zona sismica	Ordine degli Ingegneri di Crotone

Crotone, 2 aprile 2011	Docente nel corso di aggiornamento professionale Un esempio di microzonazione sismica – L’Area Bersaglio del comune di Crotone	Associazione Terra 360
Crotone, 31 luglio 2011	Docente nel corso di aggiornamento professionale Geologi, verso l’anno 2012	Associazione Terra 360
Crotone, 1 agosto 2014	Docente nel corso di aggiornamento professionale Analisi di Risposta Sismica Locale	Ordine dei Geologi della Calabria
Brugherio, marzo 2012	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Brugherio, marzo 2013	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Brugherio, marzo 2014	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Brugherio, marzo 2015	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Brugherio, marzo 2016	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Milano, febbraio 2016	Docente al convegno “Le pietre e i cittadini”	Italia Nostra
Brugherio, marzo 2017	Docente nella Giornata delle Scienze Geologia e terremoti	S.M.S. Kennedy
Vimercate, marzo 2018	Relatore dell’incontro “Le pietre che narrano”	Comune di Vimercate – Settore Ecologia
Milano, giugno 2018	Docente al convegno “MA SEI FUORI?”	Università Bicocca Milano, prof. Paolo Mottana
Vimercate, luglio 2018	Relatore dell’incontro “kalos kai agathon”	Comune di Vimercate – Settore Ecologia
Vimercate, 30 gennaio 2019	La scuola incontra la protezione civile sul tema della geologia	CCV Monza Brianza
Vimercate, 6 febbraio 2019	La scuola incontra la protezione civile sul tema della geologia	CCV Monza Brianza
Vimercate, 14 febbraio 2019	La scuola incontra la protezione civile sul tema della geologia	CCV Monza Brianza
Gorgonzola, marzo 2019	Relatore nell’ambito del progetto “La conoscenza itinerante” – L’asse Vimercate- Milano	Regione Lombardia, Città Metropolitana di Milano, Provincia di Monza Brianza
Vimercate, maggio 2019	Relatore nell’ambito del progetto “La conoscenza itinerante” – L’asse Gorgonzola-Monza	Regione Lombardia, Città Metropolitana di Milano, Provincia di Monza Brianza
Agrate Brianza, 7 settembre 2019	IO NON RISCHIO 2019 – RISCHIO SISMICO	Protezione Civile Nazionale, Protezione Civile Regione Lombardia

Agrate Brianza, 15 settembre 2019	IO NON RISCHIO 2019 – RISCHIO IDROGEOLOGICO	Protezione Civile Nazionale, Protezione Civile Regione Lombardia
Crotone, 16 novembre 2019	Diamoci una scossa	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotone
Agrate Brianza, 16 luglio 2020	Elementi di geologia e sismologia della Lombardia e della provincia di Monza Brianza	CCV Monza Brianza
Agrate Brianza, 30 luglio 2020	Verso IO NON RISCHIO 2020	CCV Monza Brianza
Agrate Brianza, 30 agosto 2020	IO NON RISCHIO 2020	Dipartimento di Protezione Civile
Agrate Brianza, 12 settembre 2020	IO NON RISCHIO 2020	Dipartimento di Protezione Civile

PREMI E RICONOSCIMENTI SCOLASTICI

MILANO – GIUGNO 2012, PREMIAZIONE CONCORSO REGIONE LOMBARDIA – AREA PARCHI – CARTOLINA DEL PARCO – I.C. DE FILIPPO – S.M. SAN DAMIANO – BRUGHERIO

MILANO – OTTOBRE 2012, PREMIAZIONE CONCORSO “CARO AMICO TI SCRIVO ANCORA” – AVVENTULETTERA: un viaggio nelle acque dell'Adda a bordo di un sottomarino giallo ispirato a quello dei Beatles – I.C. DE FILIPPO – S.M. SAN DAMIANO - BRUGHERIO

MILANO – GIUGNO 2014, PREMIAZIONE CONCORSO REGIONE LOMBARDIA – AREA PARCHI - “DALL’EXPO AL PO” – F.A.T.A. – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

MILANO – GIUGNO 2014, PREMIAZIONE CONCORSO REGIONE LOMBARDIA – AREA PARCHI - “DALL’EXPO AL PO” – F.A.T.A. – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

MONZA – GENNAIO 2015 – ANPI/ANED - IL BOSCO DELLA MEMORIA – L’ABERO DELLA MEMORIA – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

MILANO - LUGLIO 2015 – RICONOSCIMENTO A “EXPO” (PADIGLIONE ITALIA) – AREA PARCHI - “DALL’EXPO AL PO” - PROGETTO F.A.T.A. – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

MILANO – GIUGNO 2016, PREMIAZIONE CONCORSO REGIONE LOMBARDIA – AREA PARCHI - “TERRITORI MUTANTI” – LA TERRA E IL RIPOSO – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

ROMA - MAGGIO 2016, PREMIAZIONE CONCORSO NAZIONALE ITALIA NOSTRA – AGIRE BENE PER BEN-ESSERE – LA SERRA OARYSTIS – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

BRUGHERIO - GIUGNO 2016, MOSTRA 150° ANNIVERSARIO COMUNE DI BRUGHERIO PRESSO LA BIBLIOTECA CIVICA DI BRUGHERIO – KOSMOS – I.C. F. DE PISIS – S.M. LEONARDO DA VINCI

ROMA - MAGGIO 2017, PREMIAZIONE CONCORSO NAZIONALE ITALIA NOSTRA “LE PIETRE E I CITTADINI” – EINSTEIN COI PIEDI PER TERRA – ITIS ALBERT EINSTEIN

MILANO, MAGGIO 2017, PREMIAZIONE CONCORSO REGIONE LOMBARDIA “IL FUMO NUOCE ALLA SALUTE” – IN-DIPENDENTI, ITIS ALBERT EINSTEIN

MILANO, GIUGNO 2018, RICONOSCIMENTO PER MODELLO DIDATTICO ALTERNATIVO ALL’EVENTO “MA SEI FUORI” – FATA, KOSMOS, OIKOS - IIS ALBERT EINSTEIN

MILANO, NOVEMBRE 2018, REGIONE LOMBARDIA - RICONOSCIMENTO PER PROGETTO “LA CONOSCENZA ITINERANTE” - IIS ALBERT EINSTEIN

CROTONE, AGOSTO 2020, FESTIVAL DEL CINEMA “E IO CI STO” – CROTONE TRA TERRA E CULTURA, UN VIAGGIO TRA LUOGHI UNICI E TRADIZIONI SECOLARI – GEOFILM SULLA VRICA – LICEO SCIENTIFICO FILOLAO E IIS PERTINI-SANTONI CROTONE

CONVEGNI E CORSI SEGUITI

Data	Titolo dell’evento formativo¹	Ente Organizzatore / Località	Crediti
Milano, maggio 2005	Norme tecniche per le costruzioni - OPCM 20/03/2003	Dario Flaccovio Editore	-
Jesi, 10 aprile 2008	Energia geotermica a bassa entalpia – dallo studio al progetto di sfruttamento con criteri di sostenibilità	Ordine Geologi Marche	8
Perugia, 23 aprile 2008	Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l’EC7 e il D.M. 14 gennaio 2008 – Nuove Norme tecniche per le costruzioni	Ordine Geologi Umbria	8
Bologna, 30 maggio 2008	Caratterizzazione geofisica del sottosuolo. Effetti di sito, applicazioni ed esperienza di microzonazione sismica	Ordine Geologi Emilia Romagna	5
Falerna, 20 giugno 2008	Fondazioni speciali tra innovazione e ricerca	Ordine Geologi Calabria	8
Bologna, 27 giugno 2008	Pericolosità al ritiro/rigonfiamento delle terre coesive	Ordine Geologi Emilia Romagna	5
Rende, 14 luglio 2008	Metodologie per il monitoraggio delle acque sotterranee	Ordine Geologi Calabria,	5
Piacenza, 3 ottobre 2008	Geotermia: progettazione e disciplina tecnica	ANIPA	4
Piacenza, 3 ottobre 2008	Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa temperatura: normativa, progetto, tecnologie, applicazioni	Consiglio Nazionale dei Geologi	4
Piacenza, 4 ottobre 2008	Geositi, il patrimonio geologico tra conservazione e fruizione	SIGEA	7
Milano, 6-7 novembre 2008	Una nuova geologia per la Lombardia in onore di Maria Bianca Cita	Regione Lombardia – Istituto Lombardo	12
Alessandria, 21/03/2009 - 18/04/2009	Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l’EC7 e il DM 14/01/2008: “Norme tecniche per le costruzioni”	Ordine Regionale dei geologi del Piemonte	15
Milano, 30 aprile 2009	Instabilità dei versanti in roccia	Ordine dei geologi della Lombardia	4
Milano, 28 maggio 2009	Instabilità dei versanti in terra	Ordine dei geologi della Lombardia	4

¹ Art.6 Regolamento per l’Aggiornamento Professionale Continuo - Deliberazione CNG n. 68 del 24.03.2010.

Milano, 25 giugno 2009	Affidabilità e utilizzo delle prove di laboratorio	Ordine dei geologi della Lombardia	4
Milano, 9 luglio 2009	Norma tecniche per le Costruzioni (NTC) – Teoria ed applicazioni pratiche	Ordine dei geologi della Lombardia	7
Milano, 4 dicembre 2009	Norma tecniche per le Costruzioni (NTC) – Teoria ed applicazioni pratiche	Ordine dei geologi della Lombardia	7
Martinsicuro, 29-30 gennaio 2010	Il Modello geotecnico e la categoria di suolo secondo il D.M. 14.1.2008 e circolare esplicativa	Geoesploring	12
Piacenza, 7 ottobre 2010	Autoperforanti: una tecnologia in evoluzione	Istituto di istruzione superiore geotecnico minerario “U. Follador”	4
Piacenza, 8 ottobre 2010	La difesa preventiva del territorio italiano dai rischi naturali	Consiglio Nazione dei Geologi	4
Piacenza, 9 ottobre 2010	La caratterizzazione geotecnica dei siti in zona sismica	ALIG	4
Piacenza, 9 ottobre 2010	Il patrimonio geologico e la ricerca scientifica	SIGEA	7
Mogliano Veneto, 14-15 ottobre 2010	Caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di indagine attive e passive – Array passivi e attivi con Tromino e Soilspy rosina	Micromed	16
Firenze, 22 ottobre 2010	Nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008 e circolare 02/02/2009 n. 617 – Difficoltà applicative ed esempi di progettazione geotecnica	ATLANTE – servizi territoriali	7
Firenze, 21 gennaio 2011	2° Forum degli Ordini Regionali e del Consiglio Nazionale dei geologi	Presidenza del Consiglio dei Ministri – Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Regione Toscana	8
Pescara, 28 gennaio 2011	Caratterizzazione geotecnica sismica dei suoli con metodo MASW	Ordine dei geologi della Regione Abruzzo	4
Bellaria-Igea Marina (Rimini), 25 febbraio 2011	Modellazione numerica di risposta sismica locale	SOILINVESTIGATION s.n.c.	8
Milano, 23 settembre 2011	L’utilizzo delle prove in situ nell’Ingegneria e nella Geologia	Dario Flaccovio Editore	8
Vicenza, 25 novembre 2011	La liquefazione dei terreni durante i terremoti	Associazione geologi della provincia di Vicenza	8
Milano, 9 marzo 2012	Le prove geotecniche di laboratorio	Dario Flaccovio Editore	8
Padova, 29-30-31 2012	NTC08 – Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica	Associazione Giovani Geologi del Veneto	20

Roma, 26 ottobre 2012	Esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini progettuali – valutazione dell'azione sismica ai sensi delle NTC 08 (2012)	Ordine dei geologi del Lazio	8
Torino, 16 novembre 2012	Concetti pratici di statistica applicata alla sismologia di interesse per il geologo professionista (2012)	Ordine dei geologi del Piemonte	8
La Spezia, 29-30 maggio 2013	Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali – Analisi degli spettri HVSR – La valutazione della Risposta Sismica Locale (2013)	Centro Studi – Consiglio Nazionale dei Geologi	14
11 settembre 2013	La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n. 617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali	GEOCORSI	4
Mantova, 28 settembre 2013 19 ottobre 2013 Governolo, 4 ottobre 2013	Corso teorico-pratico sulle prove in situ	Dott. Gianni Togliani	22
Corso on-line, 16 dicembre 2013	Studiare i flussi di falda con Modflow – Corso introduttivo	Dott. Geol. Gabriele Bernagozzi	9
Piacenza, 2 ottobre 2014	Ricerca e sfruttamento delle risorse naturali in Italia: opportunità o problema?	Consiglio Nazionale dei Geologi	8
Piacenza, 3 ottobre 2014	Indagini e controlli sui trattamenti di jet grouting	Alig	4
Milano, 4 luglio 2014	Giornata sull'Engineering Geology in Italia	Ordine dei Geologi della Lombardia	8
Corso on-line, 16 giugno 2015	Il modello di Winkler: aspetti applicativi nella progettazione geotecnica	GEOCORSI	8
Piacenza, 6 ottobre 2016	Metodologia e tecnica del rilevamento geomorfologico	Dario Flaccovio Editore	2
Piacenza, 6 ottobre 2016	Stabilità di pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi	CDM DOLMEN	4
Piacenza, 6 ottobre 2016	Indagini geognostiche e prove geotecniche finalizzate agli interventi di progettazione alla luce del Nuovo Codice degli Appalti	Consiglio Nazionale dei Geologi	6
Piacenza, 6 ottobre 2016	Inquinamento diffuso e valori di fondo nelle acque sotterranee	ANIPA	3
Piacenza, 8 ottobre 2016	Excursus tecnico e teorico sul jet grouting	Dario Flaccovio Editore	1
Corso on-line, 10 febbraio 2016	Stabilità dei pendii dalla caratterizzazione geomorfologica al riconoscimento delle frane, dai modelli geologici e geotecnici agli interventi di stabilizzazione – sessione I e II	AFOR	8

Marghera-Venezia, 2 febbraio 2017	Caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture	MOHO Science e Technology	8+8 = 16
Milano, 27 ottobre 2017	Osservazione litologica sul fiume Ticino	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	3
Morbegno, 22 settembre 2017	Valtellina 30 anni dopo	Consiglio Nazionale dei Geologi	8
Milano, 24 novembre 2017	I minerali nella Terra e nel Sistema Solare	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	3
Milano, 23 febbraio 2018	Il paesaggio e la sua evoluzione	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	3
Napoli, 11 gennaio 2019	Corso di approfondimento specialistico sulle NTC 2018	Ordine dei Geologi della Campania	8
Milano, 29 marzo 2019	Alla scoperta del patrimonio geologico urbano	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	2
Milano, 3 maggio 2019	Trova il minerale! Un viaggio nella vita di tutti i giorni alla scoperta delle georisorse	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	2
Milano, 31 maggio 2019	Quanto tempo fa? Geologia ed età della Terra	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	2
Roma, 3-6 giugno 2019	IO NON RISCHIO – BUONE PRATICHE DI PROTEZIONE CIVILE	Dipartimento di Protezione Civile	35
Lamezia Terme, 22 giugno 2019	I servizi geologici dopo lo Sblocca cantieri e le NTC	Ordine Geologi Calabria	3
Milano, 15 maggio 2020	Cosa rende la Terra un pianeta abitabile?	Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze della Terra (Ardito Desio)	2
30 giugno 2020	Liquefazione terreni e metodi di stabilizzazione	GEOSTRU	4

Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Sufficiente
Inglese	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Nel corso dell'esperienza della libera professione ho maturato la capacità di relazionarmi con le diverse esigenze richieste dai committenti. L'attività di insegnante mi ha permesso di esercitare, a diversa scala, le abilità di gestione delle dinamiche di gruppo. Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, tecnico e divulgativo, in funzione del contesto di riferimento.
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Sono un volontario di Protezione Civile del Gruppo Associazione Nazionale dei Carabinieri – Brughiero. Grazie all’ampia esperienza tecnico-professionale e alla più recente attività di volontariato messa a disposizione della dimensione scolastica sono divenuto un “Formatore” della campagna nazionale IO NON RISCHIO” del Dipartimento di Protezione Civile e formatore Mi-Regionale per l’USR per la Lombardia. Mi occupo, in questa direzione, di progettare percorsi formativi transdisciplinari nel campo delle “Scienze del cittadino”, da sperimentare a scuola e nelle piazze. Il fine è quello di sviluppare la resilienza delle comunità (scolastiche e non) di cui facciamo parte per ottenere una riduzione del rischio.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Lo studio ha a disposizione diverse attrezzatura: penetrometro medio Sunda, sismografo Ambrogeo, tromino Engy Micromed per misura di microtremori e prove MASW. Sono a disposizione dello studio i seguenti software: Autocad, Autocad map, Arcview, programmi di geotecnica (Geostru, Stacec, etc.) e geofisica (Winsism, EERA, NERA, RSL III, Isr 2D).
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Ho pubblicato tre libri di poesia con le case editrici LIBROITALIANO (Ragusa), ISMECA libri, ELIO PECORA editore.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Fin dall’infanzia mi sono accostato al mondo dello sport e lo pratico tutt’ora. Esso mi ha permesso di sviluppare consapevolezza circa la flessibilità necessaria alla “vita” di un gruppo di lavoro.
PATENTE O PATENTI	Patente A e B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Io Anarchico, io fascista, negro, ebreo e comunista ... Io sognatore
ALLEGATI	-
	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.

Crotone, Ottobre 2020

NOME E COGNOME (FIRMA)
ANTONIO GIULIO COSENTINO

