



## Curriculum Vitae Europass

### Presentazione sintetica del candidato

Antonio Pizzonia, geologo, libero professionista, esperto di GIS (Master 2° livello in Sistemi Informativi Geografici, della durata di 1 anno, conseguito presso l'University of Leeds, UK), e di geologia tecnica e ambientale. Ho iniziato l'attività di geologo nel 1996, a seguito di abilitazione alla professione e iscrizione all'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria.

Il Master e la successiva esperienza professionale mi hanno consentito di approfondire aspetti teorici e pratici dell'articolato settore dei Sistemi Informativi Geografici, e di acquisire conoscenza dei principi teorici del GIS, delle tecniche di Remote Sensing (fotointerpretazione, acquisizione e analisi di immagini satellitari, etc.), dello sviluppo di analisi geografiche, territoriali e ambientali tramite i principali software GIS (Esri, MapInfo, QGIS), della implementazione e gestione di banche dati territoriali, di analisi geo-statistiche ambientali, di implementazione delle strutture di archiviazione.

Fortemente interessato al ruolo delle geoscienze per la salvaguardia, tutela e corretto utilizzo delle risorse naturali e per la mitigazione dei rischi naturali, ho redatto e collaborato alla redazione di numerosi studi geologici per la pianificazione territoriale e ambientale di livello regionale e comunale (piani regolatori, piani di settore, lottizzazioni, etc.).

Ho svolto attività di consulenza tecnica a supporto di enti pubblici in particolare per "*Aggiornamento e adeguamento del Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Calabria*" (2011/2012) e la "*Redazione del Quadro Territoriale Regionale Paesaggistico (QTRP) della Regione Calabria*" (2014/2015).

Docente a contratto (A.A. 2001-2003/2004-2005) di "Geologia applicata alla *pianificazione territoriale*", di "*Analisi del rischio geologico e idrogeologico*" (2007-08) e di "*Geotecnica per la difesa del territorio*" (2010-11) presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, ho collaborato con Università e Centri di ricerca, acquisendo una particolare attitudine per il lavoro in gruppi di progettazione multidisciplinari.

Ho in attivo diverse pubblicazioni tecnico scientifiche tra cui, da evidenziare, i libri: "***La geologia nella pianificazione urbanistica e territoriale: dalla compatibilità geomorfologica alla compatibilità geoambientale***" (2006) e "***Geologia applicata alla pianificazione per il governo del territorio***" (2011), testo consigliato per il corso di **Geologia Ambientale** presso Università Milano Bicocca ([www.unimib.it/ugov/degreecourse/207388](http://www.unimib.it/ugov/degreecourse/207388)) e per il corso "Principi di Gestione del Territorio" presso Università di Bologna Alma Mater Studiorum ([www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2017/350495](http://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2017/350495)).

## Informazioni personali

Nome / Cognome **Antonio Pizzonia**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

## Esperienza professionale

### ANNI DI ESPERIENZA PROFESSIONALE ATTINENTE CON LA CANDIDATURA

Date **1996 - 2020**

Lavoro o posizione ricoperti Geologo, libero professionista

Principali attività e responsabilità

- Pianificazione ambientale;
- Valutazione, salvaguardia e utilizzo delle risorse naturali;
- Analisi e Studi geologici e idrogeologici per la captazione delle acque;
- Studi di vulnerabilità degli acquiferi Analisi, studi e rilievi per la salvaguardia e difesa del territorio;
- Studi geologici e geomorfologici per gli strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale;
- Consulenze di geologia tecnica e ambientale per la progettazione di opere edili e infrastrutture;
- Analisi, valutazione e mitigazione del rischio idrogeologico e sismico;
- Studi e indagini di dinamica costiera per la difesa delle coste e per la valutazione del rischio di erosione costiera;

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio di geologia tecnica e ambientale, Via F. Fiorentino n. 5/d, 89125 Reggio Cal. (RC)**  
**Studio di geologia tecnica e ambientale, Strada Fonte Borea n. 20, 65125 Pescara (PE)**

Tipo di attività o settore

*Pianificazione ambientale e territoriale, geologia tecnica*

Date **2006 - 2010**

Lavoro o posizione ricoperti Direttore tecnico

Principali attività e responsabilità

- Direttore tecnico e responsabile delle seguenti attività:
- Consulenza, progettazione e sviluppo di Sistemi Informativi Territoriali;
  - Sistemi Informativi Geografici per il Catasto;
  - Consulenza, realizzazione e/o informatizzazione di Strumenti Urbanistici;
  - Realizzazione di cartografia geotematica;
  - Realizzazione ed aggiornamento di banche dati;
  - Realizzazione di modelli digitali tridimensionali del terreno;
  - Sviluppo di applicazioni in ambiente GIS e WEB - GIS

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**GEOSIS CONSULTING S.N.C., Sede legale: Via dei Mille 127, 27100 Pavia**

Tipo di attività o settore

*Sistemi Informativi Geografici (GIS)*

**Esperienza professionale****ANNI DI ATTINENTE ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA A FAVORE DI  
AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E/O ALTRI SOGGETTI PUBBLICI**Date **15/10/2011 – 30/11/2012**

Lavoro o posizione ricoperti

Geologo, consulente a p.lva per l'attività di supporto al Dipartimento Ambiente della Regione Calabria nell'ambito dell'APQ **"Tutela delle acque e gestione integrata delle risorse idriche"** per l'aggiornamento del **Piano di Tutela delle Acque** della Regione Calabria

Principali attività e responsabilità

- Individuazione, monitoraggio, gestione e implementazione di un data base degli interventi di depurazione delle acque;
- Compilazione e aggiornamento dei questionari UWWTD 2011
- Aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque e in particolare:
  - ✓ Aggiornamento, in ambiente GIS, della banca dati dei bacini idrogeologici;
  - ✓ Caratterizzazione geologica e idrogeologica dei bacini idrogeologici individuati dal Piano di Gestione delle Acque;
  - ✓ Bilancio idrogeologico e valutazione quali-quantitativa della risorsa idrica sotterranea;
  - ✓ Pianificazione dello sfruttamento delle acque;
  - ✓ Raccolta di dati su prelievi e captazioni ad uso civile, agricolo e industriale per l'aggiornamento del database;
  - ✓ Elaborazione in ambiente GIS delle carte di pressioni e impatti antropici sui corpi idrici superficiali e delle carte delle classi di qualità e di rischio dei corpi idrici sotterranei;
  - ✓ Individuazione, definizione ed elaborazione in ambiente GIS della Carta delle unità idrogeologiche;
- Attività di supporto al RUP per la redazione del bando per l'affidamento delle attività di monitoraggio quali-quantitativo degli acquiferi e in particolare:
  - ✓ Individuazione, georeferenziazione e caratterizzazione dei "punti acqua" della nuova rete di monitoraggio;
  - ✓ Redazione di relazione tecnica e computo metrico per il progetto di monitoraggio delle acque;
  - ✓ Definizione delle attività di analisi quali-quantitativa per il monitoraggio;
  - ✓ Elaborazione in ambiente GIS della "Carta della rete di monitoraggio delle acque sotterranee"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**SOGESID S.p.A, Via Calabria, 35 - 00187 Roma. Società di ingegneria "in house providing" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT).**

Tipo di attività o settore

*Gestione, valorizzazione e tutela delle risorse idriche*

Date **14/02/2014 - 31/12/2015**

Lavoro o posizione ricoperti

Consulente Geologo Esperto in Pianificazione Ambientale per la redazione del Quadro Territoriale Regionale Paesaggistico (QTRP) della Regione Calabria

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Predisposizione della metodologia per l'implementazione del database dei Piani d'Ambito;</li> <li>– Definizione della Struttura del Piano Paesaggistico Regionale e dei Piani Paesaggistici d'Ambito;</li> <li>– Costruzione, in ambiente GIS, del quadro conoscitivo per la redazione delle Carte dei beni ambientali e paesaggistici;</li> <li>– Definizione degli Obiettivi di qualità e proposta degli scenari progettuali degli Ambiti individuati;</li> <li>– Individuazione e georeferenziazione delle criticità (pericolosità geologiche) e dei "beni" di natura geologica (geositi) e costituzione di un database e tabelle descrittive associate;</li> <li>– Definizione dei Piani di azione e di progetti integrati di sviluppo locale;</li> <li>– Redazione in ambiente GIS della Carta degli Elementi strutturanti della Carta dei Valori e della Carta delle Criticità del Paesaggio;</li> <li>– Realizzazione del Piano Paesaggistico d'Ambito pilota.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione FIELD – Regione Calabria – Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio, (Ente in "house" dell'Amministrazione Regionale giusto parere positivo della Commissione Europea DG Employment, Social Affair and Equal Opportunities n. 04977 del 23 marzo 2009)</b>
Tipo di attività o settore	<i>Gestione, valorizzazione e tutela dell'Ambiente e del Paesaggio</i>
<b>Esperienze specifiche e conoscenze richieste</b>	<b>ESPERIENZE SPECIFICHE/CONOSCENZE DALLE QUALI SONO RILEVABILI LE COMPETENZE RICHIESTE ED ATTINENTI ALLA CANDIDATURA</b>
Date	<b>SETT. 1994 – SETT.. 1995</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Laureando in Geologia: Tesi di Laurea sperimentale "Elementi di dinamica fluviale del torrente Staffora, in Oltrepò pavese"
Principali attività e responsabilità	L'analisi idrologica e idraulica del torrente Staffora ha comportato l'esecuzione di misure di portata idrologica, protratte per 12 mesi, finalizzate alla definizione della dinamica fluviale e delle tendenze evolutive del torrente in un ottica di uso compatibile delle risorse fluviali e di riduzione del rischio idraulico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta GL2
Date	<b>Nov. 1998</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Esecuzione n° 2 pozzi per acqua all'interno dell'area comprendente la Scuola Allievi CC in località Modena di Reggio Calabria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta GL2
Date	<b>MARZO 2002</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Analisi idrogeologica per opere di captazione delle sorgenti di Acqua Ruggiata nel Comune di Calanna (RC)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio associato di ingegneria ing. Meliadò (RC)
Date	<b>MARZO – GIUGNO 2002</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo

Principali attività e responsabilità	Coordinatore e supervisore della campagna di indagini geognostiche (64 sondaggi e 31 trincee) per la progettazione dell' "Acquedotto dalle dighe del Metramo e del Lordo a servizio della fascia jonica della provincia di Reggio Calabria e delle opere annesse".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sering Ingegneria (PA)
Date	<b>LUGLIO 2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo per il "Progetto di derivazione delle acque pubbliche per uso industriale tramite prelievo da un pozzo presso Officine Omeca in località Torre Lupo del comune di Reggio Calabria (RC)"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Relazione idrologica (ai sensi del D. lgs. 258/2002) sulle caratteristiche delle falde idriche dell'area d'interesse;</li> <li>– Individuazione e descrizione dell'acquifero d'interesse e valutazione della compatibilità dei prelievi con le condizioni idrogeologiche locali e la capacità di ricarica naturale dell'acquifero</li> <li>– Prove di emungimento e redazione del verbale di portata</li> <li>– Descrizione dell'opera di derivazione e della stratigrafia dei terreni;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta AnsaldoBreda S.p.A
Date	<b>APRILE 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo per il "Progetto di derivazione delle acque pubbliche per uso irriguo tramite captazione di una sorgente naturale in località San Pietro del comune di Africo (RC)"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Studio idrogeologico (ai sensi del D. lgs. 152/2006) sulle caratteristiche delle falde idriche dell'area d'interesse;</li> <li>– Individuazione e descrizione dell'acquifero d'interesse e bilancio idrologico</li> <li>– Esecuzione di prove di portata per la definizione delle condizioni di utilizzo della sorgente</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Talia
Date	<b>NOVEMBRE 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo per la domanda di concessione (ai sensi del D. lgs. 152/2006) di acque pubbliche il "Progetto di derivazione delle acque tramite prelievo da un pozzo in località San Giorgio del comune di Motta San Giovanni (RC)"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Studio geologico e idrogeologico di dettaglio sulle caratteristiche delle falde idriche dell'area d'interesse;</li> <li>– Individuazione e descrizione dell'acquifero d'interesse e valutazione della compatibilità dei prelievi con le condizioni idrogeologiche locali e la capacità di ricarica naturale dell'acquifero</li> <li>– Prove di emungimento e redazione del verbale di portata</li> <li>– Descrizione delle caratteristiche esecutive della perforazione e delle caratteristiche tecnico costruttive del pozzo;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Pansera Giovanni
Date	<b>LUGLIO 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo per la domanda di concessione (ai sensi del D. lgs. 152/2006) di acque pubbliche il "Progetto di derivazione delle acque tramite prelievo da un pozzo nel comune di Rosarno (RC)"

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Studio geologico e idrogeologico di dettaglio sulle caratteristiche delle falde idriche dell'area d'interesse;</li> <li>– Individuazione e descrizione dell'acquifero d'interesse e valutazione della compatibilità dei prelievi con le condizioni idrogeologiche locali e la capacità di ricarica naturale dell'acquifero</li> <li>– Misurazione delle variazioni del livello statico e dinamico della falda;</li> <li>– Prove di portata per la definizione delle caratteristiche idrauliche del pozzo;</li> <li>– Ricostruzione della curva caratteristica del pozzo e definizione della portata critica di emungimento;</li> <li>– Definizione del "cono di emungimento" per la verifica delle interferenze con altre opere;</li> <li>– Descrizione delle caratteristiche esecutive della perforazione e delle caratteristiche tecnico costruttive del pozzo;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Di Stefano Alessandro
Date	<b>GIUGNO 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Proposta operativa per il censimento e monitoraggio di sorgenti e fontane nell'area protetta del Parco dell'Aspromonte
Principali attività e responsabilità	<p>La proposta di progetto prevedeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Costituzione del gruppo di lavoro;</li> <li>– Stesura di schede per la rilevazione delle sorgenti e delle fontane nell'area d'interesse;</li> <li>– Consultazione e verifica del quadro conoscitivo esistente presso Pubbliche Amministrazioni, Enti territoriali e Società di gestione delle acque (es. Sorical);</li> <li>– Localizzazione geografica e georeferenziazione in ambiente GIS di sorgenti e fontane;</li> <li>– Analisi quantitative delle acque;</li> <li>– Prelievo e Analisi qualitative (chimico -fisiche per la potabilità delle acque secondo la normativa nazionale in vigore, il D.Lgs. n°. 31/2001 e il D.lgs n° 27/2002);</li> <li>– Elaborazione e implementazione di un geo-database in ambiente GIS per la conoscenza la tutela, valorizzazione e corretta gestione di sorgenti e fontane.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Proposta progettuale al Presidente del Parco Nazionale d'Aspromonte
<b>Ulteriori Esperienze attinenti</b>	<b>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE</b>
Date	<b>2009/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Bova marina (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bova marina (RC)
Date	<b>2009/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Calanna (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Calanna (RC)
Date	<b>2008/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo

Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Briatico (VV)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Briatico (VV)
Date	<b>2006/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Villa San Giovanni (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Villa San Giovanni (RC)
Date	<b>2006/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo e GIS
Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Reggio Calabria ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2015 – DICEMBRE 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	<i>Caratterizzazione Ambientale ed Eventuale Analisi di Rischio dell'area della Discarica per Rifiuti non Pericolosi sita in Loc. La Zingara nel Comune di Melicuccà (RC)".</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria, Dipartimento 14 Politiche dell'Ambiente
Date	<b>2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	<i>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Spiagge Comunale di Reggio Calabria (RC)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
<b>Principali lavori svolti</b>	<b>GEOLOGIA TECNICA (GEOTECNICA – GEOMECCANICA - IDROGEOLOGIA) - DIFESA DEL SUOLO – MITIGAZIONE RISCHIO SISMICO E IDROGEOLOGICO</b>
Date	<b>FEBBRAIO 2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo e Consulente GIS
Principali attività e responsabilità	Studi di Microzonazione Sismica di 1° livello del territorio comunale di Reggio Calabria, ai sensi dell'OCDPC n.52 del 20.02.2013.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria (RC)
Date	<b>LUGLIO – DICEMBRE 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fumarola Amusa nel Comune di Caulonia (RC)"

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Reggio Calabria – Unità di Difesa del Suolo e valorizzazione del Demanio Idrico.
Date	<b>LUGLIO 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Lavori di demolizione e ricostruzione di un edificio, sito in località “Petti di razza”, dove allocare una casa-famiglia per il recupero di soggetti svantaggiati con annessa masseria per la promozione dei prodotti tipici nel Comune di Limbadi (VV). CIG 7461386283
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria – Comune di Limbadi (VV)
Date	<b>GENNAIO 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche: Progetto ai sensi degli artt. 4 e 5 della l.r. n. 21/2010 e s.m.i. per l’ampliamento, previa demolizione di due pertinenze, di un fabbricato posto in fregio alla via Garibaldini n. 2, località Catona (RC).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Zolea
Date	<b>LUGLIO 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Programmazione e direzione delle indagini geognostiche, Relazione geologica e di pericolosità sismica per il progetto “Sistemazione dell’area esterna di un fabbricato di civile abitazione e realizzazione di una piscina scoperta in area a pericolosità PAI P2”. Località Strada Fonte Borea, Pescara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta A. Martino
Date	<b>MAGGIO 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica e direzione indagini geognostiche: Progetto Ristrutturazione e adeguamento sismico della scuola elementare “Principe di Napoli”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Balestrate (PA)
Date	<b>OTTOBRE 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica per: Progetto di realizzazione opere di protezione e messa in sicurezza dell’impianto di trattamento per RSU di Sambatello di Reggio Calabria, dal rischio frana incombente dal versante “Mertillo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria – Dipartimento Politiche dell’Ambiente
Date	<b>SETTEMBRE 2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica e direzione indagini geognostiche: Progetto Intervento di ristrutturazione edilizia di un edificio esistente a destinazione residenziale di tipo unifamiliare tramite demolizione e ricostruzione (art. 5 LR 21/2010 e s.m.i.) sito nel Comune di Reggio Calabria.”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Vale
Date	<b>SETTEMBRE 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo



Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica e direzione indagini geognostiche: Progetto Lavori di installazione di n. 6 impianti di ascensore negli immobili ubicati in Reggio Calabria, viale Europa n. 49 e via sbarre superiori lotto 2/d
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATERP Reggio Calabria
Date	<b>MAGGIO 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica e direzione indagini geognostiche: "Adeguamento sismico ai sensi del D.M.14.01.2008 dell'edificio scolastico Scuola media Rocco Caminiti di Villa San Giovanni". Importo complessivo delle opere: € 1.200.318,44
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villa San Giovanni
Date	<b>SETT. 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo e Consulente GIS
Principali attività e responsabilità	Studi di Microzonazione Sismica di 1° livello del territorio comunale di Pizzo Calabro (VV)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geol. V. Pizzonia – Geol. G. Sette
Date	<b>GIUGNO 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche e direzione dei lavori per il progetto definitivo ed esecutivo "Lavori di demolizione di n.5 corpi di fabbrica e ricostruzione di 63 alloggi ERP ed attività commerciali in viale Europa di Reggio Calabria". Importo a base d'asta: € 6.000.000,00;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATERP di Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche e direzione dei lavori per il progetto definitivo ed esecutivo "Lavori di adeguamento sismico e messa in sicurezza del Liceo Artistico Mattia Preti di Reggio Calabria". Importo a base d'asta: € 357.826,09.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica per il progetto di variante in corso d'opera Parco Urbano Lineare – Area Sud – Tra le foci delle fiumare Calopinace e S. Agata. Importo complessivo dei lavori: € 780.768,13.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Reggio Calabria
Date	<b>APRILE 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e direzione indagini geognostiche per il progetto definitivo ed esecutivo "Lavori di ripristino della SP 50, San Ferdinando – Nicotera, nei tratti danneggiati dall'esondazione del fiume Mesima". Importo a base d'asta: € 232.422,76
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria
Date	<b>GENNAIO 2009</b>

Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica geologica per la realizzazione di "Alloggi per dipendenti comunali in località Vito". Importo dei lavori: € 1.266.441,27.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>LUGLIO 2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e geotecnica e direzione indagini geognostiche per la realizzazione di un "Parco ludico e verde attrezzato in località Vito". Importo dei lavori: € 1.500.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>LUGLIO 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Ripristino della viabilità del tratto in frana della S.P. 43 – Bivio Guarnaccia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Prog. Prel./def./esec. e direzione dei lavori per "Muro di sostegno in località Mesofugna di Bova Marina". Importo dei lavori: € 104.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATERP Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Realizzazione autostazione e impianti fissi tecnologici in Largo Botteghelle di Reggio Calabria". Importo dei lavori: € 2.600.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Trasporti Area Metropolitana (ATAM Reggio Calabria)
Date	<b>GENNAIO 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Interventi urgenti per la riduzione del rischio idrogeologico della Fiumara Valanidi". Importo dei lavori: € 1.500.000,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>NOVEMBRE 2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Interventi urgenti per il riassetto territoriale delle aree a rischio idrogeologico della Fiumara Calopinace". Importo dei lavori: € 2.000.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>LUGLIO 2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo

Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Ristrutturazione ex caserma Duca d'Aosta". Importo dei lavori: € 5.000.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>DICEMBRE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Riqualficazione strada, rete fognaria ed impianto di P.I. alla Via Miniera di Arangea". Importo dei lavori: € 400.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>NOVEMBRE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Demolizione rione minimi e costruzione nuovi alloggi per edilizia residenziale puibblica in località Vito di Reggio Calabria" Importo dei lavori: € 2.000.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>GIUGNO 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche per "Progetto definitivo per il consolidamento del centro abitato di Cardeto, settore sud ovest, area a rischio R4. Misura 1.4 P.O.R. Calabria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Cardeto (RC)
Date	<b>MAGGIO 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Manutenzione e sistemazione del vallone Mundo in agro del Comune di Cosoleto (RC)". Importo dei lavori: € 154.937,06.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio di bonifica della Piana di Rosarno
Date	<b>APRILE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per Variante al P.R.G. per realizzazione "Strada di collegamento SS18 – Piazzale stazione". Importo complessivo dei lavori: € 600.000,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rosarno
Date	<b>APRILE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per Variante al P.R.G. per realizzazione "Casa delle Culture". Importo complessivo dei lavori: € 600.000,00.,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Rosarno
Date	<b>MARZO 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Progettazione prel./def./esec.: Lavori di ampliamento del cimitero centrale. Importo dei lavori: € 650.000,00.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Villa San Giovanni
Date	<b>FEBBRAIO 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Lavori di completamento delle opere di urbanizzazione/viabilità del comparto industriale/artigianale in località "Quota Barile di Maida". Importo complessivo: € 487.326,00.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Catanzaro
Date	<b>DICEMBRE 2001</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Strada Provinciale Bova M.na – Bova". Importo complessivo: € 1.032.913,80.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria
Date	<b>GIUGNO 2001</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Costruzione di un centro civico e 28 alloggi in Ortì (RC)" Importo complessivo: € 2.287.697,48.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio REGGIO 90
Date	<b>OTTOBRE 2000</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Progettazione prel./def./esec. e direzione dei lavori geognostici: Costruzione di "Muri di sostegno" in Boschicello (RC). Importo complessivo: £. 326.521.916
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>DICEMBRE 1999</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica per il Piano d'intervento infrastrutturale – Studi e indagini preliminari e progetto di sistemazione idrogeologica del centro abitato e delle Fiumare di Lume, S.Giovanni, Macellari, Valanidi, Menga, S.Agata.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria
Date	<b>MAGGIO 1998</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Consolidamento del costone sito tra la Via Cappuccini e la S.S. 18"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara (RC)
Date	<b>SETTEMBRE 1997</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	Consolidamento e recupero geostatico di Gerace, centro di notevole interesse pubblico. (D.M. 14 gennaio 1969)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Gerace (RC)
Date	<b>APRILE 1997</b>

Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Ripristino della Strada Provinciale S. Nicola - Benestare" Importo complessivo dei lavori: £. 1.570.000.000.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria
Date	<b>NOVEMBRE 1996</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica per il progetto "Lavori di difesa del suolo e sistemazione idraulica del torrente Livorno". Importo complessivo dei lavori Lire 226.122.000.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Scilla
Date	<b>1996</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione Geologica per il progetto "Nuovo ospedale Morelli di Reggio Calabria ". Importo complessivo dei lavori: £. 24.000.000.000.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Bianchi - Melacrino - Morelli.
<b>Principali lavori svolti</b>	<b>DINAMICA COSTIERA E OPERE MARITTIME</b>
Date	<b>GIUGNO 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geomorfologica finalizzata all'acquisizione del parere PAI per il progetto "Realizzazione di Gazebo in Via marina bassa (RC)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>OTTOBRE 2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Riqualificazione della fascia costiera da Reggio centro a Pellaro – intervento organico di protezione e ripascimento delle spiagge". Importo complessivo dei lavori: € 5.500.000,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria, Genio Civile per le opere marittime.
Date	<b>NOVEMBRE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche per il progetto "Parco Urbano Lineare – Area Sud – Tra le foci delle fiumare Calopinace e S. Agata. Importo complessivo dei lavori: € 6.542.565,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>NOVEMBRE 2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologico tecnica per il progetto "Interventi per il porto di Taureana per il ripristino della funzionalità delle opere realizzate e per il loro completamento"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Genio Civile per le opere marittime

### **Istruzione e formazione**

Date **Novembre 1995**

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Scienze Geologiche</b> (votazione 90/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia (PV)
Date	<b>Settembre 1998 – Novembre 1999</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Master of Science
Principali tematiche	Sistemi Informativi Geografici (GIS)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Leeds (UK)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Master post-universitario di 2° livello</b>
Date	<b>Giugno – Novembre 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche	Rischio sismico - Criteri di classificazione, pericolosità, microzonazione e messa in sicurezza di edifici privati e pubblici strategici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Eccellenza Rischio Idrogeologico (CERI) di Valmontone, Università La Sapienza (Roma)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di alta formazione
Date	<b>Giugno 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
<b>Principali tematiche</b>	First Course: Training the trainers. "Geo-education for a sustainable geothermal heating and cooling market".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Commission (Executive Agency for Competitiveness & Innovation, Intelligent Energy Programme) and European Federation of Geologist. Uppsala (Svezia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di aggiornamento professionale

## Publicazioni:

LUG.2011 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO". EDIZIONI LE PENSEUR

2007 A.PIZZONIA: "LE FIUMARE CALABRESI: ASPETTI GEOLOGICI". IN: GUIDA ALL'ANALISI E ALL'INTERPRETAZIONE DEI FATTORI-PROGETTO DELLE FIUMARE CALABRESI. LA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA METODI ED ESPERIENZE A CONFRONTO, PP. 75-76. AUTORI: MORACI F., BEVILACQUA C., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.

MAG. 2006 A. PIZZONIA: "GEO-ENVIRONMENTAL INDICATORS IN THE POST DISASTER RECONSTRUCTION PROGRAMMES" ATTI DELLA 3 RD INTERNATIONAL I-REC CONFERENCE. POST DISASTER RECONSTRUCTION: MEETING STAKEHOLDER INTERESTS. 17 – 19 MAGGIO, FIRENZE

MAR. 2006 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "LA GEOLOGIA NELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE: DALLA COMPATIBILITÀ GEOMORFOLOGICA ALLA COMPATIBILITÀ GEOAMBIENTALE". EDIZIONI FALZEA, REGGIO CALABRIA.

SETT. 2004 A. PIZZONIA: "I PROCESSI GEOMORFOLOGICI E LE PROBLEMATICHE GEOAMBIENTALI NEL CONTESTO DEGLI STRUMENTI DI PREVENZIONE E CONTROLLO DI RISCHI E IMPATTI DELLA REGIONE COSTIERA". IN: CITTÀ COSTIERE E DANNI AMBIENTALI. PP. 211-223. AUTORI: MORACI F., ALESSANDRIA F., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.

SETT. 2004 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "INDICATORI DI COMPATIBILITÀ IN RELAZIONE ALLA COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO". IN: CITTÀ COSTIERE E DANNI AMBIENTALI: INDIVIDUAZIONE DI CRITERI GUIDA DI COMPATIBILITÀ PER LA PIANIFICAZIONE, PP. 211-223. AUTORI: MORACI F., ALESSANDRIA F., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.

AGO. 2004 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE. STRUMENTI DI VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DELLE TRASFORMAZIONI. INDICATORI DI COMPATIBILITÀ IN RELAZIONE ALLA COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO". ATTI DEL 32° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI GEOLOGI, 26 – 27 AGOSTO, FIRENZE.

GIU. 2003 A. PIZZONIA: "ANALISI DELLE PERICOLOSITÀ, DEI RISCHI E DELLE RISORSE GEOAMBIENTALI". IN: POTENZIALITÀ D'USO ECONOMICO ED AMBIENTALE DELL'ALTO LITORALE TIRRENICO CALABRESE, DA TORTORA AD AMANTEA, PP. 153-160. AUTORI E.COSTA, C.ODDI, D. PASSARELLI. GANGEMI EDITORE.

MAR. 2002 A. PIZZONIA: "A GIS BASED FLUVIAL EROSION ASSESSMENT". ATTI DELLA 5ª CONFERENZA NAZ. UTENTI ESRI. ROMA.

NOV. 1998 A. PIZZONIA: "CONTRIBUTO DELL'ANALISI GEOMORFICA QUANTITATIVA NELLO STUDIO DELLA DINAMICA FLUVIALE PER IL CONTROLLO DEI RISCHI ALLUVIONALI E PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE". CASO DI STUDIO BACINO DEL TORRENTE STAFFORA. ATTI DEL IX° CONS. NAZ. DEI GEOLOGI, PP. 270 - 286, ROMA.

### Conoscenze linguistiche \*

Inglese e Francese

Comprensione	Parlato	Scritto
C1 – Livello avanzato	C1 – Livello avanzato	C1– Livello avanzato
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue		

### Conoscenze informatiche

Buona conoscenza di MS Office (Word, Powerpoint, Excel, etc.). Buona pratica con sistemi operativi Unix, Workstation e PC. Utilizzo avanzato dei software di GIS ArcGIS, MapInfo, Idrisi, QuantumGIS, dei programmi per il processo delle immagini satellitari MultiSpec e Image e dei principali software normalmente utilizzati per la pratica professionale (verifica di stabilità dei pendii in terre e rocce, verifiche di liquefazione dei terreni, classifica delle masse rocciose, etc.).

**Appartenenza Ordini,  
Associazioni, Comitati**

- Dal Novembre 1996 Iscritto all'Albo dei Geologi della Calabria con n° 404;
- 2008-2018 Componente del comitato tecnico istituzionale della rivista "Laborest, pagine di estimo e valutazione economica di piani, programmi e progetti" a cura del Dipartimento PAU dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.
- 2008-2011/ 2014-2017 Membro del consiglio direttivo dell'Unione Geotermica Italiana (UGI);
- 2009-2011 rappresentante dell'UGI presso l' European Geothermal Energy Council (EGEC)

**Esperienze didattiche:**

A.A. 2010/11	PROFESSORE A CONTRATTO DI "GEOTECNICA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO" NEL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA SPECIALISTICA PROGETTAZIONE URBANISTICA, PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
LUGLIO 2010	DOCENTE DI "SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI – CORSO TEORICO-PRATICO. UTILIZZO DI SOFTWARE GIS OPEN SOURCE: QGIS 1.4". ENTE SCUOLA EDILE DI REGGIO CALABRIA.
APRILE 2010	DOCENTE DEL MODULO "RISCHIO IDROGEOLOGICO E RISCHIO SISMICO" NEL CORSO: "PARCHI ANTROPICI: UN PERCORSO FORMATIVO PER ESPERTI NELLA RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE" ORGANIZZATO DALLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA E DAL DIPARTIMENTO OASI DELL'UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA.
2009/2010	DOCENTE DI "SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI". MASTER IN MARKETING E GESTIONE DEI BENI CULTURALI PRESSO ISTITUTO INTERNAZIONALE DI FORMAZIONE
A.A. 2007/08	PROFESSORE A CONTRATTO DI "ANALISI DEL RISCHIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO" NEL CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONE E GESTIONE DELL'ARCHITETTURA PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
A.A. 2004/05	PROFESSORE A CONTRATTO DI "GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE" NEL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA DEI GIARDINI E PAESAGGIO PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
A.A. 2002/2003 A.A. 2001/02	PROFESSORE A CONTRATTO DI "GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE" NEL MODULO LABORATORI DI S.I.T." NEL CORSO DI LAUREA IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
SET.- DIC. 2002	LEEDS METROPOLITAN UNIVERSTY (UK) - FACULTY OF HEALTH AND ENVIRONMENT. TUTOR E SUPERVISORE DEL CORSO "PALMI YOUTH EDUCATION.
FEB. – LUG 2002	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA, DIPARTIMENTO SCIENZE AMBIENTALI E TERRITORIALI. CORSI MURST DI ALTA FORMAZIONE. CORSO "PALMI YOUTH EDUCATION" E CORSO "MEDITERRANEO". TITOLO DEL MODULO: "SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (GIS), PRINCIPI E APPLICAZIONI".

**Pescara, Febbraio 2020**

In Fede:  
 **Antonio Pizzonia**

*Il sottoscritto Antonio Pizzonia dichiara, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che il presente curriculum è redatto nella forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà e che quanto sopra riportato è autentico e corrisponde al vero, e, ai sensi della normativa vigente, allega fotocopia del proprio documento d'identità. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. N. 196/2003.*