#### Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	Antonello Fabiano
Indirizzo residenza	
Indirizzo domicilio	
•Telefono Fisso	
Cellulare	
• E-mail	
• PEC	
• Sito Web	
Nazionalità	
Data e Luogo di nascita	
Codice Fiscale / P.IVA	

<ul> <li>Data e Luogo di nascita</li> </ul>	
Codice Fiscale / P.IVA	
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	Febbraio 2007 ad oggi
Tipo di impiego	Attività Libero professionale come Geologo
• Date (da – a)	Comune di Ceglie Messapica (BR), Febbraio 2023 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Ceglie Messapica (BR)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio.
• Date (da – a)	Comune di Castellaneta (TA), Gennaio 2023 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castellaneta (TA)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Pacsaggio integrata VIA, VAS e PAI
• Datc (da – a)	Comune di Mesagne (BR), Gennaio 2023 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Mesagne (BR) e Comune di Latiano (BR)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio dell'unione dei Comuni di Mesagne e Latiano.
• Date (da – a)	Unione Comuni "Terre del mare e del sole" (TA), Luglio 2022 – Giugno 2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Comuni "Terre del mare e del sole" (Fragagnano, Leporano, Maruggio, Pulsano, Torricella, Lizzano, Avetrana)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Pacsaggio.

• Date (da – a)	S. Pancrazio Salentino (BR), Settembre 2021 a Dicembre 2022
Nome e indirizzo del datore di layoro	Comune di S. Pancrazio Salentino, Erchie, Torre Santa Susanna, San Donaci, Cellino San Marco (BR)
Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio.
• Date (da – a)	Francavilla Fontana (BR), Marzo 2021 ad oggi
110000000000000000000000000000000000000	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Francavilla Fontana (BR) e Comune di Villa Castelli (BR)
• Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Vicepresidente della Commissione locale per il Paesaggio.
• Date (da – a)	Manduria (TA), Marzo 2020 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Manduria (TA)
• Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio.
• Date (da – a)	Carovigno (BR), Giugno 2020 – Marzo 2021
• Nome e indirizzo del datore di	Comune di Carovigno (BR)
lavoro	8 5 W 11 P
Tipo di azienda o settore.     Principali lavori effettuati	Ente Pubblico  Membro della Commissione locale per il Paesaggio.
• Datc (da – a)	San Vito dei Normanni (BR), Novembre 2017 – Settembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Vito dei Normanni (BR)
Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio in associazione con il Comune di S. Michele Salentino (BR).
• Date (da – a)	Taranto (TA), Febbraio 2014 – Febbraio 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Taranto (TA)
Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Vicepresidente della Commissione locale per il Paesaggio.
• Date (da – a)	Cisternino (BR), Luglio 2017 – Settembre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cisternino (BR)
• Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Membro della Commissione locale per il Paesaggio.

della Commissione locale per il Paesaggio.  Indisi (BR) – Marzo 2023  In qualità di mandante della RTP arch. Manuel De Canal (archeol. Micaela Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino De gara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e degislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D
in qualità di mandante della RTP arch. Manuel De Canal (archeol. Micaela Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino De gara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e de legislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D
in qualità di mandante della RTP arch. Manuel De Canal (archeol. Micaela Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino De gara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e de legislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D
in qualità di mandante della RTP arch. Manuel De Canal (archeol. Micaela Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino De gara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e o legislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D
archeol. Micacla Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino Degara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e degislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D
archeol. Micacla Leonardi- geol. Antonello Fabiano-ing. Antonino De gara di appalto per la Progettazione definitiva, prestazioni specialistiche, piano di sicurezza e di coordinamento in fase di progettazione ed irezione lavori, nell'ambito del programma di Azione e Coesione e al PON "Infrastrutture e Reti" 2014-2020, Progetto "Brindisi Smart to funzionale "Area Ex Pol: intervento di sistemazione spazi esterni, ai coli 23 e 24 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e degli articoli 91 e degislativo n. 81 del 2008 Codice gara: G00066 - CIG: 957562146D mini (BR) – Novembre 2022
sionale per la redazione di studio geologico relativo al progetto "Porto lanova di Ostuni (BR) – Interventi di dragaggio dei fondali marini a gestione dei sedimenti estratti"
ntana (BR), Luglio 2022
ncavilla Fontana (BR)
sionale per servizio geologico nell'ambito della realizzazione di pozzo verde pubblico da ubicarsi nel Quartiere S. Lorenzo.
ntana (BR), Luglio 2022
ncavilla Fontana (BR)
sionale per approfondimento indagini geologiche a corredo del progetto o sismico III Comprensivo "De Amicis".
Luglio 2022
iano (BR)
sionale per redazione della relazione geologica a corredo del progetto di li una velostazione in prossimità della stazione ferroviaria del Comune di
li una velostazione in prossimità della stazione ferroviaria del Comune di
li una velostazione in prossimità della stazione ferroviaria del Comune di

	Ladiana (DD)
	Latiano (BR).
• Date (da – a)	Castellaneta (TA), Febbraio 2022 - Luglio 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castellaneta (TA)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico per la prestazione di servizi tecnici consistenti nella formulazione di pareri tecnici sulle pratiche urbanistiche assoggettate al vincolo del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) derivanti dall'inclusione degli immobili nelle aree a rischio idraulico (Titolo II delle NTA del PAI), delegati ai Comuni ai sensi dell'art. 4 della legge Regione Puglia n. 19 del 19 luglio 2013.
• Date (da – a)	Francavilla Fontana (BR), Ottobre 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Francavilla Fontana (BR)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico professionale per la redazione dello studio delle caratteristiche idro-geo- morfologiche preliminari a corredo del progetto di realizzazione di un'area mercatale ed eventi nel Quartiere Peschiera.
• Date (da – a)	Ostuni (BR), Febbraio 2021 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Ostuni (BR)
Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico per la prestazione di servizi tecnici consistenti nella formulazione di pareri tecnici sulle pratiche urbanistiche assoggettate al vincolo del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) derivanti dall'inclusione degli immobili nelle aree a rischio idraulico (Titolo II delle NTA del PAI), delegati ai Comuni ai sensi dell'art. 4 della legge Regione Puglia n. 19 del 19 luglio 2013.
• Date (da – a)	Martina Franca (TA), Agosto 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Martina Franca (TA)
• Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico professionale per la redazione della relazione geologica e geoteenica con esecuzione delle necessarie indagini, a corredo del progetto di adeguamento alle norme di prevenzione incendi dell'Istituto Comprensivo "Marconi" – P.zza Marconi Martina Franca (TA).
• Date (da – a)	Martina Franca (TA), Gennaio 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Martina Franca (TA)
• Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
• Principali lavori effettuati	Incarico professionale per l'attività di informatizzazione del redigendo piano urbanistico generale ex art. 36 c.2 d. lgs 50/2016, avente per oggetto, tra gli altri:  1. Digitalizzazione di tutte le componenti costituenti il Quadro Conoscitivo, Interpretativo e Programmatico del P.U.G. in formato .shp mediante l'utilizzo di software GIS Open Source QGis con tabella attributi conforme alla DGR 1178/2009  2. Controllo topologico di ogni singolo shape file prodotto  3. Metadatazione di ogni singolo shape file prodotto  4. Esportazione delle geometrie vettoriali rappresentate in ogni singolo shape file, nei formati .kml e .kmz per la lettura delle stesse negli applicativi cartografici di Google (Google Earth Pro, Google Maps, Google My Maps)
Pagina 4 - Curriculum vitae di Antonello Fa	

	5. Identificazione di una univoca vestizione delle geometrie vettoriali (punti, linee e poligoni) ed esportazione dei singoli file di stile in formato .qml 6. Redazione delle diverse tavole grafiche necessarie alla rappresentazione del Piano, nelle scale opportune e nei formati digitali più diffusi (.pdf, .jpg etc.) 7. Esportazione dei file di progetto QGis (.qgz e .qgd) per ciascuna tavola prodotta al fine di consentire la visualizzazione di ogni tavola prodotta direttamente nell'interfaccia QGis 8. Pubblicazione sul Web di tutti gli strati informativi del Piano prodotti e validati. 9. Redazione del Manuale per le operazioni di analisi, aggiornamento e gestione degli strati informativi del Piano anche ai fini del loro diretto utilizzo da parte degli uffici comunali preposti (es. redazione del Certificato di Destinazione Urbanistica etc)
	containan preposit (cs. redazione dei certificato di 17estifiazione orbanistica etc)
• Date (da – a)	Francavilla Fontana (BR), Dicembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Francavilla Fontana (BR)
Tipo di azienda o settore.	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico professionale per la redazione dello studio geologico e di compatibilità geomorfologica per la Variante al Piano per gli Insediamenti Produttivi del Comune.
• Date (da – a)	Erchie (BR), Dicembre 2017 - Marzo 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Erchie (BR)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Ente Pubblico
Principali lavori effettuati	Incarico professionale per integrazione dello studio idrogeologico e geologico relativo ai lavori di natura pluviale a servizio della zona PIP.
• Date (da – a)	Giugno 2018 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego     Principali lavori effettuati	Docenza e progettazione corso  Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 6 ore "Attività edilizia libera applicabilità del D.M. del 02/03/2018"  (https://ex.geoweb.it/GeowebHtml/schedegeoformazione/edilizialibera.html)
• Date (da – a)	Gennaio 2018 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego     Principali lavori effettuati	Docenza e progettazione corso  Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 10 ore "Procedura VAS E VIA quadro normativo e aggiornamenti (D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104)" (https://ex.geoweb.it/GeowebIItml/schedegeoformazione/vaseviaaggiornamenti.html)
• Date (da – a)	Gennaio 2018 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego     Principali lavori effettuati	Docenza e progettazione corso  Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 30 ore "L'utilizzo degli strumenti geografici di Google: Google Earth Pro, Google Maps e Google My Maps" (https://ex.geoweb.it/GeowebHtml/schedegeoformazione/strumentigeografici.html)
• Date (da – a)	Agosto 2015 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Docenza e progettazione corso
Principali lavori effettuati	Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 30 ore "Sistemi Informativi Geografici e software Open Source QGIS Liv. Base" (https://ex.geoweb.it/GeowebHtml/schedegeoformazione/sistemi-informativi-softwareqgis2017.html)
• Date (da – a)	Agosto 2017 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
• Tipo di azienda o settore.	Privato
• Tipo di impiego	Docenza e progettazione corso
Principali lavori effettuati	Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 23 ore "Sistemi Informativi Geografici e software Open Source QGIS Liv. Avanzato" (https://ex.geoweb.it/GeowebHtml/schedegeoformazione/softwareqgisavanzato.html)
• Date (da – a)	Agosto 2017 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl su piattaforma Geoweb spa
• Tipo di azienda o settore.	Privato
• Tipo di impiego	Docenza e progettazione corso
Principali lavori effettuati	Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 10 ore "Autorizzazione Paesaggistica: quadro normativo, iter autorizzativo e relazione paesaggistica" (https://ex.geoweb.it/GeowebHtml/schedegeoformazione/autpaesaggistica.html)
• Date (da – a)	Bari, 10-12-16 Dicembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente di Formazione CELIPS
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il modulo di n. 15 ore "Metodologie e Strumenti di Rilievo" (Cartografia, QGis, GMaps, G My Maps) nell'ambito del corso di formazione professoinale "Tecnico della realizzazione di elaborati grafici con programmi CAD" - Sezione Formazione Professionale – Graduatoria approvata con D.D. n°638 del 06/06/2019 pubblicata sul BUR Puglia n°65 del 13-6-2019 COD. PRATICA: P51IFJI6.
• Date (da – a)	Lizzano (TA), 18 Ottobre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.C.A. "A. Manzoni" di Lizzano
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Relatore esparto Geologo
Principali lavori effettuati	Relatore esperto Geologo nell'ambito della Settimana della Protezione Civile svoltasi su scala nazionale, per l'iniziativa "La Terra vista da un professionista: A Scuola con il Geologo - III edizione" promossa dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dip. di Protezione Civile ed organizzata dall'Ordine Nazionale dei Geologi e dall'Ordine dei Geologi Puglia.
• Date (da – a)	Bari (BA), Giugno 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
Pagina 6 - Curriculum vitae di Antonello Fa	biano

Principali lavori effettuati     Do So Me      Date (da – a)     Nome e indirizzo del datore di lavoro     Tipo di azienda o settore.     Pub     Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Reda dei Al      Date (da – a)     Barri      Nome e indirizzo del datore di lavoro      Tipo di azienda o settore.     Prive del datore di lavoro      Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Doc     Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Doc     Tipo di mpiego     Principali lavori effettuati     Doc     Nome e indirizzo del datore di lavoro      Nome e indirizzo del datore di lavoro	cenza cenza per il modulo di 10 ore QGis nell'ambito del corso "1 software Open purce QGis ed Hec Ras utilizzo base e loro interfacciamento" svoltosi a Bari nel cese di giugno e luglio 2019.  di (BA), 19 Giugno 2019  line dei Geologi Puglia, Sigea (Soc. Italiana Geologia Ambientale), Università di ri Aldo Moro  celatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  di (BA), Maggio 2019  cademia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  cenza cocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale elle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruzione di Bari.
Principali lavori effettuati  Doc So me  Date (da – a)  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore.  Pub  Tipo di impiego  Principali lavori effettuati  Perincipali lavori effettuati  Date (da – a)  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore.  Tipo di impiego  Principali lavori effettuati  Doc Principali lavori effettuati  Doc Observatore del datore di lavoro  Principali lavori effettuati  Doc Observatore del datore di lavoro  Nome e indirizzo del datore di lavoro	curce QGis ed Hec Ras utilizzo base e loro interfacciamento" svoltosi a Bari nel ese di giugno e luglio 2019.  Ii (BA), 19 Giugno 2019  line dei Geologi Puglia, Sigea (Soc. Italiana Geologia Ambientale), Università di ri Aldo Moro  ablico  atore  clatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  Ii (BA), Maggio 2019  cademia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  rato  cenza  ocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore.  Tipo di impiego Principali lavori effettuati  Date (da – a)  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore.  Tipo di azienda o settore.  Tipo di impiego Principali lavori effettuati  Documento del datore di lavoro  Tipo di impiego Principali lavori effettuati  Documento del datore di lavoro  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Nome e indirizzo del datore di lavoro	line dei Geologi Puglia, Sigea (Soc. Italiana Geologia Ambientale), Università di i Aldo Moro bilico atore elatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  ri (BA), Maggio 2019 cademia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT) vato cenza ocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
• Tipo di azienda o settore.  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  • Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  • Doce de lavoro  • Tipo di azienda o settore.  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  Doce de lavoro  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  • Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro	di Aldo Moro  atore  clatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  ri (BA), Maggio 2019  radomia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  rato cenza  ocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Redace Good de Cade Al      Date (da – a)     Principali lavoro     Tipo di azienda o settore.     Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Doc Incipali lavori effettuati     Doc Incipali lavori effettuati     Doc Incipali lavoro del datore di Incipali lavoro del da	elatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  ri (BA), Maggio 2019  radomia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  vato cenza  ocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Principali lavori effettuati     Red Ged de Ca dei Al      Date (da – a)     Barr      Nome e indirizzo del datore di lavoro     Tipo di azienda o settore.     Prive Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Dec IN de Carrello del Carre	elatore al Workshop "Banche Dati Accessibili on line utili alla professione di cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  ri (BA), Maggio 2019  radomia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  vato cenza cenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
• Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro  • Tipo di azienda o settore.  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  Do IN dei  • Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro	cologo" tenutosi c/o il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali ell'Università Aldo Moro di Bari il 19/06/2019. Intervento dal titolo "La artografia al servizio del Geologo Libero Professionista". Programma e locandina el workshop consultabili sul sito dell'Ordine Geologi Puglia nella sezione PC/Corsi.  ri (BA), Maggio 2019  rademia Eraclitea Ente di ricerca e di alta formazione di Catania (CT)  vato cenza cenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro     Tipo di azienda o settore.     Tipo di impiego     Principali lavori effettuati     Do IN Date (da – a)  Nome e indirizzo del datore di lavoro  S. V.	vato cenza cenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO ITERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
lavoro  • Tipo di azienda o settore. Priv  • Tipo di impiego Doc  • Principali lavori effettuati Do  IN  dei  • Date (da – a) S. V  • Nome e indirizzo del datore di lavoro	vato cenza cenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO l'TERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
• Tipo di impiego • Principali lavori effettuati  Do IN de  • Datc (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro	cenza cenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO l'TERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Principali lavori effettuati     IN deliverati     Date (da – a)     Nome e indirizzo del datore di lavoro	ocenza per il corso di 16 ore "CORSO ARCGIS DESKTOP LIVELLO l'TERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
• Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro	TERMEDIO" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
lavoro	Vito dei Normanni (BR), Aprile 2019
	e Unico Scuola Edile CPT di Brindisi per COGEIR srl
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul> Priv	vato
	сепла
per com	cenza di 6 ore per i moduli "Geologia", "Idrogeologia" e "Progettazione dei pozzi acqua" nell'ambito del corso "Abilitazione alla conduzione di macchine aplesse" – Cod. Piano AVT/107B/171 – Cod. Corso 1830146 – Fondimpresa avviso 017.
• Date (da – a) Mar	rtina Franca (TA), 10-15-22-29 Gennaio 2019
Nome e indirizzo del datore di Delt lavoro	ta Digital Labs srl per il Comune di Martina Franca
Tipo di azienda o settore.     Priv	vato
To the state of th	сепza
Principali lavori effettuati     Doc 3.x" cost Siste Ges Con vette	cenza per il corso base di 18 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver.", rivolto ai dipendenti del S.U.E. e S.U.A.P. del Comune di Martina Franca, tituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, ceni di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: stione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, nversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing toriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital vation Model, Applicazioni patiche di utilizzo.
• Date (da – a) Bar	i (BA), 6-7-12-13 Settembre 2018
Nome e indirizzo del datore di Ord lavoro	line dei Geologi della Puglia
Tipo di azienda o settore.     Pub	oblico
ALSE 1 147 CT CT CT	сепиа

avanzata dei dati vettoriali. Gestione wanzata dei dati vettoriali ed analisi statische c base, Cemi di geostatistica e mpppa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata (GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi naster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on — line, Applicazioni patiche di utilizzo.  * Date (da – a)  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Dispositi di azienda o settore  * Privato  * Docenza  * Docenza per il corso di 24 ore "CORSO ARCGIS E CITY ENGINE" rivolto al personale diella (Costruzone di Bari)  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Principali lavori effettuati  * Pabblico  * Decenza  * Principali lavori effettuati  * Principali lavori effettuati  * Decenza  * Principali lavori effettuati  * Principali lavori effettuati  * Principali lavori effettuati  * Decenza  * Principali lavori effettuati  * Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Date (da – a)  * Date (da – a)  * Pubblico  * Docenza  * Principali lavori effettuati  * Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  * Davoro  * Principali lavori effettuati  * Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Sistemi di Riferimento, Qisi: Gestione di atta raster, I ISII Puglia, II PPTR Puglia  Conversione i tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Coris essentio di atta raster, II ISII Puglia, II PPTR Puglia  * Conversione tra d		
<ul> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Tipo di azienda o settore.</li> <li>Principali per la principali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso di 24 ore "CORSO ARCGIS E CITY ENGINE" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruzone di Bari.</li> <li>Date (da − a)</li> <li>Bari (BA), 10-11 Ottobre 2017</li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Tipo di inpiego</li> <li>Pinicipali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai segnenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata dei dai vettoriali da andisi statistiche da base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata dei GARSS e QGis, Analisi spaziale con dai vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.</li> <li>Date (da − a)</li> <li>Bari (BA), 27-28 Aprile 2017</li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Pirincipali lavori effettuati</li> <li>Pirincipali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, O.3155. dovuload, interfaccia grafica, caricamento dati, QGi Gestione di dari raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis Conversione fra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WIS, Editin vettoriale, Quisi Gestione di dati raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis Conversione fra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WIS, Editin vettoriale, Cisis Gestione di dati raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis lavoro</li> <li>Pine di inpiego</li> <li>Pine di inpiego</li> <li>Pocenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x ippo di ningiego</li>     &lt;</ul>	• Principali lavori effettuati	ver. 3.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazione avanzata dei dati vettoriali. Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche di base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzate, GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 3D
<ul> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Tipo di azienda o settore.</li> <li>Principali per la principali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso di 24 ore "CORSO ARCGIS E CITY ENGINE" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruzone di Bari.</li> <li>Date (da − a)</li> <li>Bari (BA), 10-11 Ottobre 2017</li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Tipo di inpiego</li> <li>Pinicipali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai segnenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata dei dai vettoriali da andisi statistiche da base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata dei GARSS e QGis, Analisi spaziale con dai vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.</li> <li>Date (da − a)</li> <li>Bari (BA), 27-28 Aprile 2017</li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Pirincipali lavori effettuati</li> <li>Pirincipali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, O.3155. dovuload, interfaccia grafica, caricamento dati, QGi Gestione di dari raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis Conversione fra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WIS, Editin vettoriale, Quisi Gestione di dati raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis Conversione fra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WIS, Editin vettoriale, Cisis Gestione di dati raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglis lavoro</li> <li>Pine di inpiego</li> <li>Pine di inpiego</li> <li>Pocenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x ippo di ningiego</li>     &lt;</ul>	• Data (da a)	Pari (DA) 4.5.6 Aprila 2018
Tipo di azienda o settore   Privato	• Date (da – a)	Batt (BA), 4-5-6 Aprile 2018
- Tipo di impiego Decenza   Decenza per il corso di 24 ore "CORSO ARCGIS E CITY ENGINE" rivolto al personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruzone di Bari.  - Date (da – a) Bari (BA), 10-11 Ottobre 2017  - Nome e indirizzo del datore di lavoro   Pubblico Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzani avanzata del dati vettoriali di Gastine avanzata del di tivettoriali del antisi statistiche e base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata GRASS e GGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblico nome mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.  - Date (da – a) Bari (BA), 27-28 Aprile 2617  - Nome e indirizzo del datore di lavoro   Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis yen in tipo di impiego   Docenza   Pubblico	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Delta Digital Labs srl
Principali lavori effettuati  Docenza per il corso di 24 ore "CORSO ARCGIS E CITY ENGINE" rivolto al personale dipendente del C.N. R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruzone di Bari.  Date (da – a)  Bari (BA), 10-11 Ottobre 2017  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Pubblico  Docenza  Principali lavori effettuati  Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata dei dati vettoriali, destione avanzata dei dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.  Date (da – a)  Bari (BA), 27-28 Aprile 2017  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di impiego  Docenza  Pubblico  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: dovanload, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SII Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Crazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Docenza  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: dovanload, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione di davoro  Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituto dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGis: Gestione di dati raster, Il SII Puglia, Il PTPR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimen	Tipo di azienda o settore.	Privato
personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le Tecnologie della Costruz.one di Bari.  Date (da – a)  Bari (BA), 10-11 Ottobre 2017  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di impiego  Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai segnenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali da nalisi statistiche e base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo  **Date (da – a)  Bari (BA), 27-28 Aprile 2017  Nome e indirizzo del datore di lavoro  Pubblico  Docenza  Principali lavori effettuati  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costitutio dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia garfica, caricamoto dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SII Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di lavout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  **Nome e indirizzo del datore di lavori effettuati  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti agomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di lavout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti agomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS:		
Nome e indirizzo del datore di lavoro  Pubblico  Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai segienti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata di dati vettoriale dai vettoriale dati vettoriale dati vettoriale dali statistiche base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzate GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.  **Date (da – a)  **Nome e indirizzo del datore di lavoro  **Principali lavori effettuati  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia (Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  **Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  **Nome e indirizzo del datore di lavoro  **Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  **Nome e indirizzo del datore di Rifferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati dati dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia (Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  **Date (da – a)  Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016  **Nome e indirizzo del datore di lavoro  **Date	Principali lavori effettuati	personale dipendente del C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per le
Tipo di azienda o settore.   Pubblico   Docenza	• Date (da – a)	Bari (ΒΛ), 10-11 Ottobre 2017
Principali lavori effettuati Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazion avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche chase, Cemni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.  *Nome e indirizzo del datore di lavoro  *Principali lavori effettuati Docenza Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SII Puglia, Il PPIR Puglia (Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  * Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  * Principali lavori effettuati Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gistione dati vettoriale, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPIR Puglia (Docenza Principali lavori effettuati di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gistione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPIR Puglia (Docenza Principali lavori effettuati di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gistione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPIR Puglis, Unite del vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin estern	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Principali lavori effettuati  Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGi ver. 2.x" costituito dai segnenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazio avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche o base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzata GRASS c QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 31 con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.  * Date (da – a)  Bari (BA), 27-28 Aprile 2017  * Nome e mdirizzo del datore di lavoro  * Tipo di azienda o settore.  Pubblico  Docenza  Principali lavori effettuati  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ve 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGilS: download, interfaccia grafica, caricamento dat, QGi Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il STI puglia, Il PPTR Puglia. Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  * Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  * Nome e indirizzo del datore di lavoro  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x. costituto dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis il impiego  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x. costituto dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis il il produzione di altivatori di producione di di vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il STI Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e W	Tipo di azienda o settore.      Tipo di impieso.	
Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di azienda o settore.  Pubblico  Docenza  Principali lavori effettuati  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ve 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di lavoro di lavout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  Nome e indirizzo del datore di Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di lavoro  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, 1 servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di lavoru di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Date (da – a)  Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016  Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia	Principali lavori effettuati	Docenza per il corso avanzato di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazione avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche di base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzate, GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 3D
Pubblico   Docenza   Docenza   Date (da – a)   Date (da – a)   Docenza   Pubblico   Docenza   Principali lavori effettuati   Docenza   Principali lavori effettuati   Docenza   Principali lavori effettuati   Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SII Puglia, Il PPIR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo    * Date (da – a)   Alberobello (BA), Febbraio 2017    * Nome e indirizzo del datore di lavoro   Docenza   Pubblico    * Tipo di azienda o settore.   Pubblico   Docenza    * Principali lavori effettuati   Docenza   Docenza   Docenza    * Principali lavori effettuati   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza    * Principali lavori effettuati   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza    * Principali lavori effettuati   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza   Docenza    * Principali lavori effettuati   Docenza   Doc	• Date (da – a)	Bari (BA), 27-28 Aprile 2017
• Tipo di impiego • Principali lavori effettuati  Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver 2 x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, II SII Puglia, II PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  • Date (da – a)  Alberobello (BA), Febbraio 2017  • Nome e indirizzo del datore di lavoro  • Tipo di azienda o settore.  Pubblico  • Tipo di impiego  Docenza  • Principali lavori effettuati  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2 x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, II SIT Puglia, II PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  • Date (da – a)  Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016  • Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
<ul> <li>Principali lavori effettuati         <ul> <li>Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo</li> </ul> </li> <li>Date (da – a)         <ul> <li>Alberobello (BA), Febbraio 2017</li> </ul> </li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro         <ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> <li>Pubblico</li> <li>Docenza</li> <li>Principali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo</li> </ul> </li> <li>Date (da – a)         <ul> <li>Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016</li> </ul> </li> <li>Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia</li> <li>Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia</li> </ul>	Tipo di azienda o settore.	Mar ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  • Date (da – a)  • Nome e indirizzo del datore di lavoro  • Tipo di azienda o settore.  • Tipo di impiego  • Principali lavori effettuati  Docenza  Docenza  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  • Date (da – a)  Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016  • Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia		
<ul> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Tipo di azienda o settore.</li> <li>Pubblico</li> <li>Tipo di impiego</li> <li>Principali lavori effettuati</li> <li>Principali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo</li> <li>Date (da – a)</li> <li>Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016</li> <li>Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia</li> </ul>	• Principali lavori effettuati	2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital
* Tipo di azienda o settore.  Pubblico  Tipo di impiego  Docenza  Principali lavori effettuati  Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Docenza  Docenza  Docenza  Docenza  Docenza  Docenza  Gestione di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  Docenza  Ordine dei Geologi della Puglia	• Date (da – a)	Alberobello (BA), Febbraio 2017
<ul> <li>Tipo di impiego</li> <li>Principali lavori effettuati</li> <li>Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo</li> <li>Date (da – a)</li> <li>Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016</li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS Caramia - Gigante
<ul> <li>Principali lavori effettuati         <ul> <li>Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo</li> </ul> </li> <li>Date (da – a)         <ul> <li>Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016</li> </ul> </li> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>Ordine dei Geologi della Puglia</li> </ul>	• Tipo di azienda o settore.	10 TO 20 TO
costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografic Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editin vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digita Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo  • Date (da – a)  Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016  • Nome e indirizzo del datore di layour di Geologi della Puglia		W
Nome e indirizzo del datore di Ordine dei Geologi della Puglia lavoro	• Principali lavori effettuati	costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital
lavoro	• Date (da – a)	Bari (BA), 05-06-14-15 Dicembre 2016
Pagina 8 - Curriculum vitae di Antonello Fabiano	• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
	Pagina 8 - Curriculum vitae di Antonello Fa	biano

Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
• Principali lavori effettuati	Docenza per il corso Medio-Alto di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazione avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche di base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzate, GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 3D con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo.
• Date (da – a)	Bari (BA), 07-08-16-17 Novembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
• Principali lavori effettuati	Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo
• Date (da – a)	Bari (BA), 07-08-09-10 Giugno 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il corso Medio-Alto di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Riepilogo concetti di base, Tematizzazione avanzata dei dati vettoriali, Gestione avanzata dei dati vettoriali ed analisi statistiche di base, Cenni di geostatistica e mappa di concentrazione, Plugins per analisi avanzate, GRASS e QGis, Analisi spaziale con dati vettoriali, Analisi raster DEM, Mappe 3D con QGis, Pubblicazione mappe on – line, Applicazioni patiche di utilizzo
• Date (da – a)	Bari (BA), 06-07-08-09 Aprile 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il corso base di 16 ore "Utilizzo del sostware GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo
• Date (da – a)	Alberobello (BA), Febbraio/Marzo 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IISS Caramia - Gigante
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia,

	Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo
• Date (da – a)	12 Novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Centro Studi Foragno
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza di 6 ore per il modulo "GIS e SIT Regionale" nell'ambito del corso "SOSTENIBILITA" AMBIENTE TERRITORIO 1" – Ambito Tematico 1 "Autorizzazione Paesaggistica ed il nuovo PPTR" approvato con D.D. n. 376 del 28/09/2015, BURP n. 128 del 01/10/2015, P.O. Puglia – FSE 2007/2013 – Obiettivo Convergenza – Asse VII – Capacità Istituzionale – Avviso Pubblico 7/2015 "Corsi di formazione Assetto del Territorio" approvato con D.D. n. 220 del 26/06/2015, BURP n. 95 del 02/07/2015.
• Date (da – a)	07 Novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CPT Scuola Edile di Brindisi
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza di 6 ore per il modulo "GIS e SIT Regionale" nell'ambito del corso "Governance Competente" – Ambito Tematico 1 "Paesaggio e PPTR" approvato con D.D. n. 376 del 28/09/2015, BURP n. 128 del 01/10/2015, P.O. Puglia – FSE 2007/2013 – Obiettivo Convergenza – Asse VII – Capacità Istituzionale – Avviso Pubblico 7/2015 "Corsi di formazione Assetto del Territorio" approvato con D.D. n. 220 del 26/06/2015, BURP n. 95 del 02/07/2015.
• Date (da – a)	23 Ottobre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) Sezione Puglia
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Relatore
Principali lavori effettuati	Relatore esperto, per conto della SIGEA Sezione Puglia c/o l'Istituto Professionale Alberghiero "Sandro Pertini" di Brindisi in occasione della Settimana del Pianeta Terra (18-25 Ottobre 2015), su "Geositi della provincia di Brindisi - Scopri e fotografa il patrimonio geologico".
• Date (da – a)	Laterza (TA), 05-06 Giugno 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Puglia
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, Il SIT Puglia, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo

• Date (da a)	Bari (BA), 24-25 Marzo 2015
Nome e indirizzo del datore di	Aeronautica Militare – 16° Gruppo Genio Campale
lavoro	The continued to the property of the campaigness of
Tipo di azienda o settore.	Pubblico
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Docenza per il corso di 16 ore "Utilizzo del software GIS Open Source QGis ver. 2.x" costituito dai seguenti argomenti: Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici, Sistemi di Riferimento, QGIS: download, interfaccia grafica, caricamento dati, QGis: Gestione dati vettoriali, QGis: Gestione di dati raster, I SIT nazionali, regionali e comunali, Le autorizzazioni ambientali, Il PPTR Puglia, Conversione tra diversi sistemi di riferimento, I servizi WMS e WFS, Editing vettoriale, Creazione di layout di stampa, I plugin esterni, I plugin più comuni, Digital Elevation Model, Applicazioni patiche di utilizzo
• Date (da – a)	Bari (BA), 14 Novembre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Delta srl
Tipo di azienda o settore.	Ente di Formazione
Tipo di impiego	Docenza
Principali lavori effettuati	Training on the job su QGis di 4 ore
• Date (da – a)	Bari (BA), Ottobre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Delta srI
Tipo di azienda o settore.	Ente di Formazione
Tipo di impiego	Docenza e progettazione corso
Principali lavori effettuati	Docenza, progettazione e sviluppo del corso on line di 30 ore "Sistemi Informativi Geografici e software Open Source QGIS" (http://www.studiodelta.it/formazione/e-learning/77-e-learning/corsi-on-line/399-corso-e-learning-sistemi-informativi-geografici-e-software-open-source-qgis)
• Date (da – a)	Aprile 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geopolis srl Torre Santa Susanna (BR) per AQP spa
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Consulenza
Principali lavori effettuati	Costruzione di un file Geodatabase (.gdb) su piattaforma ArcGIS ESRI contenente le geometrie puntuali, lineari e poligonali relative alle opere caratterizzanti ciascuno degli impianti di depurazione dei comuni di Novoli (LE) e S. Giorgio Jonico (TA) gestiti da AQP spa nonchè predisposizione, per ciascun impianto, della tabella attributi per l'inserimento delle informazioni rilevate in campo.
• Date (da – a)	Febbraio 2018 – Gennaio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO SIT & Location services srl
• Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego     Principali lavori effettuati	Consulenza Rilevazione della numerazione civica e predisposizione dei relativi shape file e tabella attributi in ambiente QGis dei Comuni di Brindisi (BR), Cisternino (BR), Francavilla Fontana (BR), Latiano (BR), S. Vito dei Normanni (BR), Ostuni (BR), Oria (BR), S. Michele Salentino (BR), Manduria (TA), Mesagne (BR), Ceglie Messapica (BR), Martina Franca (TA), Grottaglie (TA), Lecce (LE), Nardò (LE), Copertino (LE), Noci (BA), Mola di Bari (BA), Nova Siri (MT), Policoro (MT), Bernalda (MT), Montalbano
Pagina 11 - Curriculum vitae di Antonello Fa	Jonico (MT), Scanzano Jonico (MT), Valsinni (MT), Trebisacce (CS), Galatina (LE),

	Galatone (LE), Statte (TA), Carovigno (BR), Leverano (LE), Pulsano (TA), Torchiarolo (BR), Sava (TA), Miglionico (MT), Crispiano (TA), Cellino San Marco (BR), Massafra (TA), Racale (LE), Casarano (LE), Tricase (LE), San Giorgio Jonico (TA), Aliano (MT), Craco (MT), Noepoli (PZ), Senise (PZ), San Mauro Forte (MT), Francavilla in Sinni (PZ).
• Date (da – a)	Ottobre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ancona & Partners
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Consulenza
Principali lavori effettuati	Implementazione su piattaforma QGis Cloud e pubblicazione on line dei file vettoriali e raster inerenti il Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Scafati (SA).
• Date (da – a)	Settembre 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ancona & Partners
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Consulenza
Principali lavori effettuati	Implementazione su piattaforma QGis Cloud e pubblicazione on line dei file vettoriali e raster inerenti il Piano Intercomunale di Protezione Civile dei Comuni del COM 15 della Comunita' Montana "Bussento, Lambro e Mingardo".
• Date (da – a)	San Giorgio Ionico (TA), Maggio 2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sistemet sas
Tipo di azienda o settore.	Privato
• Tipo di impiego	Consulenza
Principali lavori effettuati	Consulenza su ambiente QGIS nell'ambito del progetto SITMAR (Sistema Informativo Territoriale Marino).
• Date (da – a)	Bari (ΒΛ), Febbraio 2014 a Ottobre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Universus – Csei
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione
Tipo di impiego	Tutor in attività di divulgazione scientifica
• Principali lavori effettuati	Tutor in attività di divulgazione scientifica del Servizio di ricognizione e verifica del patrimonio geologico esistente, con individuazione dei geositi e delle emergenze geologiche della Regione Puglia, al fine di dare attuazione alla L. R. 33/2009 – Azione 4.4.1 – Linea 4.4 – Asse IV – P.O. FESR 2007 – 2013 aggiudicata con D.D. n. 17 del 02/02/2012 al R.T.I. tra Universus CSEI, SIGEA, Università degli Studi di Bari, Università degli Studi di Genova. In particolare l'attività consiste in:  -attività laboratoriali propedeutiche all'attività di divulgazione -attività di tutoraggio in attività di divulgazione nell'ambito del corso e dell'escursione in campo rivolto a studenti dell'Alberghiero "S. Pertini" di Brindisi -attività di tutoraggio in attività di divulgazione nell'ambito di un corso rivolto ai funzionari di Enti delle Provincie di Brindisi e Lecce.
• Date (da – a)	Brindisi (BR), 29 Marzo 2014

• Tipo di azienda o settore. • Tipo di impiego • Principali lavori effettuati • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di	Ordine Professionale  Formazione  Unico relatore al workshop "Il QGis ver. 2.2: casi pratici di utilizzo. Dall'acquisizione dei dati, alla stampa delle tavole di progetto." tenutosi a Brindisi il 29/03/2014 presso il Palazzo Nervegna.  Brindisi (BR), 23 Novembre 2013
• Tipo di impiego • Principali lavori effettuati • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di	Formazione Unico relatore al workshop "Il QGis ver. 2.2: casi pratici di utilizzo. Dall'acquisizione dei dati, alla stampa delle tavole di progetto." tenutosi a Brindisi il 29/03/2014 presso il Palazzo Nervegna.
Principali lavori effettuati     Date (da – a)      Nome e indirizzo del datore di	Unico relatore al workshop "Il QGis ver. 2.2: casi pratici di utilizzo. Dall'acquisizione dei dati, alla stampa delle tavole di progetto." tenutosi a Brindisi il 29/03/2014 presso il Palazzo Nervegna.
• Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di	dei dati, alla stampa delle tavole di progetto." tenutosi a Brindisi il 29/03/2014 presso il Palazzo Nervegna.
• Nome e indirizzo del datore di	Brindisi (BR), 23 Novembre 2013
lavoro	Ordine Architetti Paesaggisti Pianificatori della Provincia di Brindisi
Tipo di azienda o settore.	Ordine Professionale
Tipo di impiego	Formazione
Principali lavori effettuati	Unico relatore al workshop "Software GIS Open Source QGis come ausilio alla consultazione della Cartografia del SIT Puglia e del PPTR della Regione Puglia" tenutosi a Brindisi il 23/11/2013 presso il Palazzo Nervegna.
◆ Date (da – a)	San Marzano di San Giuseppe (TA), Giugno 2012 a Settembre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Projetto Engineering srl
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
Principali lavori effettuati	Assunto con la qualifica di Geologo. Redazione di relazioni geologiche, geotecniche, studi di impatto ambientale, relazioni paesaggistiche. Collaborazione alla stesura del rapporto ambientale per iter VAS. Redazione di cartografie in ambiente GIS.
• Datc (da – a)	Bari, Dicembre 2010 a Marzo 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geoatlas s.r.l. – Servizi per il territorio
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Privato
Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
Principali lavori effettuati	Caratterizzazione del sottosuolo mediante indagini sismiche di tipo MASW, sismica a rifrazione, tomografia elettrica ed archiviazione dei dati in un S.I.T.
• Date (da – a)	Bari, Settembre 2010 –Dicembre 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geoatlas s.r.l. – Servizi per il territorio
Tipo di azienda o settore.	Privato
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
Principali lavori effettuati	Analisi territoriale e produzione di cartografia tematica georiferita, studi geologici, geologico-ambientali, idrogeologici, geotecnici, geomorfologici, idraulici, rilievi topografici, indagini in situ dirette ed indirette.
• Date (da – a)	Bari, Febbraio 2010 – Maggio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geoatlas s.r.l. – Servizi per il territorio
Tipo di azienda o settore.	Privato
Tipo di impiego	Prestazione d'opera occasionale
Principali lavori effettuati	Redazione geodatabase, analisi vincolistica, produzione cartografia per impianti fotovoltaici siti nella Regione Puglia
• Date (da – a)	Bari, Febbraio 2009 – Dicembre 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari Dipartimento di Ingegneria delle acque e di chimica (DIAC)
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Pubblico
Tipo di impiego	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali lavori effettuati	Collaborazione alla gestione ed implementazione nel Sistema Informativo MOnitoraggio Coste (SIMOC) dei dati risultanti da diverse azioni di monitoraggio compresi i rilievi con Laser Scanner; sopralluogo e rilievo con Laser Scanner delle coste puglicsi (Misura 1.3, area di azione 2, sottoazione 2B e area di azione 4, sottoazione 4C - POR 2000 – 2006)
• Datc (da – a)	Bari, Agosto – Ottobre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Geologia e Geofisica
• Tipo di azienda o settore.	Pubblico
<ul> <li>Tipo di impiego</li> </ul>	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali lavori effettuati	Effettuazione di rilievi tramite Laser Seanner ed elaborazione dei dati raccolti (Misura 1.3, area di azione 2, sottoazione 2B e area di azione 4, sottoazione 4C - POR 2000 – 2006)
• Date (da – a)	Bari, Febbraio 2008 – Giugno 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Commerciale Statale "P. Calamandrei" - Bari
Tipo di azienda o settore.	Scuola media superiore
• Tipo di impiego	Prestazione d'opera occasionale
<ul> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Docente esperto Geologo
Principali lavori effettuati	Partecipazione al progetto "Star bene a scuola" dell'ITCS "P. Calamandrei" nell'ambito del PON "Competenze per lo sviluppo", annualità 2007, obiettivo F Azione 2, come esperto Geologo, con n. 9 ore di docenza su "Geologia, Geomorfologia, Idrogeologia della Puglia"
• Date (da – a)	Bari, Ottobre 2007 – Aprile 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Geologia e Geofisica
<ul> <li>Tipo di azienda o settore.</li> </ul>	Pubblico
Tipo di impiego	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Principali lavori effettuati	Utilizzo di laser scanner e GPS differenziale, implementazione di dati in ambiente GIS, trattamento di rilievi aereofotogrammetrici, gestione di database alfanumerici, rilevamento geostrutturale di coste alte e rilevamento in arce di subsidenza. (Misura 1.3, area di azione 2, sottoazione 2B e area di azione 4, sottoazione 4C - POR 2000 – 2006)
• Date (da – a)	Bari, Giugno 2006 – Giugno 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di geologia e geotecnica del Dott. Geol. Antonino Greco
• Tipo di azienda o settore.	Privato
<ul> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Collaborazione
Principali lavori effettuati	Collaborazione nella redazione delle relazioni geologiche, geoteeniche, idrogeologiche, raceolta dati sul campo e sul cantiere (es. Perforazioni di sondaggio e indagini sismiche etc.)

• Date (da – a)	Bari 17/05/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Media Statale "Massari-Galilei" di Bari
• Tipo di azienda o settore.	Scuola pubblica
<ul> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Attività didattica
Principali lavori effettuati	Nell' ambito dell' ampliamento dell' offerta formativa della Classe III I espletamento di una lezione su "Minerali e Rocce"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	21.12.2005
<ul> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali della Università degli Studi di Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Scienze Geologiche
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Laurea a seguito del Corso quinquennale in Scienze Geologiche con votazione di 110/110
Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione all'esercizio della libera professione di geologo conseguita presso l'Università degli Studi di Bari nella seconda sessione dell'anno 2006 (28/11/2006)
• Iscrizione albo professionale Indicare anno di iscrizione, numero, tipologia e sede	Iscritto all'Albo Professionale, Sezione Λ, dei Geologi con il numero di iscrizione 675 dal 28/02/2007

• Datc (da – a)	Dicembre 2008 - Ottobre 2009
<ul> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	CONSVIP (Consorzio per lo Sviluppo di Nuove Professioni), CISEM (Centro Italiano Studi Economia Meridionale), Università degli Studi di Bari – Cedielo
<ul> <li>Qualifica e votazione conseguita</li> </ul>	Master in "Gestione dell'Integrazione Ambientale" di n. 800 di cui 500 di lezioni frontali e 300 di stage
• Moduli didattici affrontati	<ul> <li>Elementi di legislazione: attuazione della Direttiva 42/2001, Il D.lgs 152/2006 e 4/2008, la circolare n. 1/2008 quale orientamento esplicativo della VAS</li> <li>I processi partecipativi: l'individuazione degli stakeholder, il grado di coinvolgimento degli stakeholder in processi decisionali/partecipativi, gli ostacoli che impediscono lo sviluppo di un sistema delle relazioni tra gli stakeholder, la gestione di partenariati per l'organizzazione di processi decisionali informati e condivisi, il Cognitive Modelling, Agenda 21, il ruolo di Agenda 21 nei processi partecipativi, casi di studio e casi di successo</li> <li>Gli strumenti metodologici della VAS: la Pianificazione Territoriale e la sua integrazione nel processo della VAS, l'analisi ambientale, territoriale e socio-economica e la gestione delle informazioni, la Fase 1 - "Orientamento", la Fase 2 "elaborazione e redazione", la Fase 3 - "Adozione ed Approvazione", la Fase 4 - "Attuazione e gestione della partecipazione"</li> <li>Gli indicatori: qualità delle acque, caratterizzazione ambientale ed idrologica del territorio, esposizione agli agenti fisici, qualità del suolo e contaminazione, caso studio - problematiche legate all'uso di chelanti in tecniche di fito decontaminazione, biodiversità, aree naturali, aree agricole, aree forestali, riffuti, elementi di bioedilizia, la certificazione energetico ambientale - stato dell'arte, qualità morfologica e qualità ecosistemica - strategie per il controllo e la mitigazione degli impatti del costruito, protezione del mare e gestione delle sue risorse, rischio ambientale</li> <li>II monitoraggio ed il suo ausilio nella VAS: monitoraggio degli indicatori, monitoraggio ambientale, i parametri per la valutazione della qualità delle acque (superficiali e sotterrance), monitoraggio della qualità dell'aria, monitoraggio del suolo e dei siti contaminati, il modello DPSIR</li> <li>Software e tools per la VAS: elementi di statistica, la geostatistica: elementi teorici, la geostatistica: ca</li></ul>

- <u>Il Da</u>	ta Mining e le Regole Associative: gli algoritmi del Data Mining, Knowledge
Disco	overy in Database (KDD)
- Meto	dologie per la valutazione degli impatti cumulati e le stime di scenario: le
meto	dologie di valutazione ambientale e le relazioni con la pianificazione, le tecniche
	ilutazione d'impatto sociale e politico, le tecniche di valutazione d'impatto logico
- L'art	icolazione del processo decisionale: il substrato normativo per l'integrazione fra
le pr	ocedure di VIA, VAS ed IPPC, relazioni tra la VAS ed altre forma d
valut	azione, integrazione fra procedure e processi - analisi di coerenza esterna
interr	na, conferenze di valutazione e discussione delle alternative - adozione ed
appro	ovazione, il decision making, la razionalità limitata e le anomalie cognitive
- Gesti	one della VAS in Puglia: la VAS e la programmazione comunitaria 2007 – 201.

• Date (da – a)	Maggio 2009 – Settembre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR – IRSA), sede di Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Stage formativo di n. 300 ore a completamento del Master in "Gestione dell'Integrazione Ambientale"
Principali lavori effettuati	Redazione di una carta, in ambiente Gis, sull'efficienza della rete di pozzi di monitoraggio del Progetto Tiziano (Sistema di monitoraggio qualitativo e quantitativo dei corpi idrici sotterranei della R. Puglia), allo scopo di consentirne un'ubicazione più rispondente alle esigenze del territorio e alle possibili/future emergenze ambientali che potranno interessare gli acquiferi pugliesi.

in Puglia

• Date (da – a)	1994 -1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "A. Scacchi" di Bari
• Indirizzo del titolo di studio	MATURITA' SCIENTIFICA
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di MATURITA' SCIENTIFICA con la votazione di 83/100.
• Date (da – a)	Febbraio 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GeoCorsi Piattaforma e-Learning
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale on line "HEC-RAS 5.0 modellazione e verifica idraulica"

• Date (da – a)	Maggio 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TerreLogiche srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale "WebGIS Base"
• Date (da – a)	Ottobre-Novembre 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GEO-GROUP srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale on line "GOOGLE MAPPING"
. Data (da	Applie Cinena 2016
• Date (da – a)	Aprile-Giugno 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MOLITEC srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale on line "QGis e GRASS Plugin con Geostatistica, PostGIS e Web-GIS, Open Source"
• Date (da – a)	Febbraio/Marzo/Aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GEO-GROUP srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale on line "Lavorare con i DEM in QGis"
• Date (da – a)	04 Dicembre 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Λ-F.O.R. (Associazione per la Formazione, l'Orientamento e le Risorse Umane) ed Ordine Geologi della Regione Campania
• Qualifica e votazione conseguita	Attestato di Frequenza al corso di Formazione Professionale on line "Termografia, Laser Scanner e Tecnologie SAR – Nuove Tecnologie per la risoluzione di problemi geologici"
• Date (da – a)	30 Novembre 2013 - Lecce
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Geomod srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Analisi geomorfologiche e geologico-applicative per l'individuazione di pericoli naturali ed antropici in aree carsiche, e strategie di mitigazione del rischio"
• Date (da – a)	09 Novembre 2013 - Lecce
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Geomod srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale "La Carta Idrogeomorfologica della Puglia e le mappe di pericolosità e rischio idraulico dell'Autorità di Bacino della Puglia"

• Date (da − a)	27 Gennaio 2011 – Torino (TO)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	PASI srl
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al workshop "Analisi ragionata di dati Sismici (con particolare riguardo alla determinazione del profilo verticale Vs)"
• Date (da – a)	26, 27 Marzo 2010 – Ostuni (BR)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Centro Studi FORAGNO
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al corso di formazione "IIEC-RAS Base"
• Date (da – a)	29, 30 settembre 2008 - Bari
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGEO)
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di frequenza ai lavori del Convegno AIGEO 2008 tenutosi a Bari, Palazzo Atenco – Salone degli Affreschi
• Date (da – a)	18 Luglio 2008 – Bari
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Puglia
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al seminario: D.M. 14.01.2008 "Nuove norme tecniche p le costruzioni" – Geologia e Geotecnica
• Date (da – a)	12, 13 e 14 giugno 2008 - Valmontone (Roma)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma La Sapienza - Centro di Ricerca CERI "Previsione Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologiei"
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di frequenza al Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale "I Moduli Spatial e 3D Analyst di ArcGis Rel. 9.X"
• Date (da – a)	Sannicandro (BA) il 30 Nevembre 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Puglia, Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) sezione Puglia
• Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al convegno "Cambiamenti climatici e rischi geologici in Puglia"
	D - 17 10 0 - 1 - 2007
• Datc (da – a)	Bari il 18 Ottobre 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Puglia – Ministero dei Beni e delle Attività Culturali – Confindustria Puglia – Asso Cave Puglia - SIGEA
<ul> <li>Qualifica e votazione conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione al convegno "P.R.A.E. E RILANCIO DEL SETTORE ESTRATTIVO PUGLIESE"

• Date (da – a)	Santa Cesarea Terme (LE) dal 08 al 10 Luglio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Spacedat S.r.l., Trimble, Criscl S.r.l.
<ul> <li>Qualifica e votazione conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza al corso GPS GLOBAL EARTH & SEA POSITION
• Datc (da – a)	Bari il 30 Giugno 2006.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Puglia
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale, di giorni 1, "La Modellazione Geologica e Geotecnica"
• Date (da – a)	Valmontone (Roma) 10 e 11 aprile 2006.
<ul> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Roma La Sapienza - Centro di Ricerea CERI "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologiei"
• Qualifica e votazione conseguita	Attestato di frequenza al Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale "Introduzione ad ArcGis per ArcView ed ArcInfo Rel. 9.X, corso base"
• Date (da – a)	Bologna Auditorium della Fiera District 14.02.2006.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Giunta Regionale Emilia-Romagna Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa
• Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al Convegno Nazionale su "Le politiche regionali per l' ambiente e lo sviluppo sostenibile: strategie, programmi, strumenti, prospettive"
• Date (da – a)	Ravenna, Sala D'Attorre Casa Meandri, 03/02/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia-Romagna
<ul> <li>Qualifica e votazione conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione al Seminario su "Le fragilità delle aree costiere (nuove frontiere di conoscenza e di intervento)"
• Datc (da – a)	Bari 19/03/2004
<ul> <li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine dei Geologi della Puglia, congiuntamente con l' Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Puglia, la Presidenza del Comitato Regionale di Protezione Civile e la SIGEA Sezione Puglia
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione al Convegno "Riclassificazione sismica dei territori puglies ed aspetti geologici e geotecnici per le costruzioni in zona sismica (Ordinanza PCM n. 3274 del 20.03.2003)"
• Date (da – a)	Winchester (Inghilterra) 3 settimane, dal 09 al 30.07.1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	St. Swithun's School di Winchester (Inghilterra) organizzato da ECO ( The Educational Consultancy of Oxford)
Qualifica e votazione conseguita	Attestato di partecipazione Corso di lingua inglese
Pagina 19 - Curriculum vitae di Antonello Fa	biano

# CAPACITÀ, COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI

Prima Lingua   Italiano
-------------------------

#### ALTRE LINGUE

Capacità di lettura	BUONΛ della lingua inglese
	ELEMENTARE della lingua francese
Capacità di scrittura	BUONA della lingua inglese
	ELEMENTARE della lingua francese
Capacità di espressione orale	BUONA della lingua inglese
	ELEMENTARE della lingua francese
CAPACITÀ E COMPETENZE	Buona capacità relazionale in lavoro di equipe
RELAZIONALI	ar 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

#### CONOSCENZE

#### Conoscenza normativa

#### Conoscenze OTTIME di:

- Sistema Operativo Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP/VISTA
- Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook Express, Access)
- Acrobat Writer
- QGis 2.2 e successivi (software GIS Open Source)
- Lizmap
- Libreria Javascript Leaflet
- AreGis per AreView ed AreInfo Rel. 9.X e sucessivi
- ArcScene
- ArcGlobe
- Navigazione internet con browser Explorer 6.0 e successivi e Mozilla FireFox
- Corel Draw 9 e successivi
- AutoCAD 2002 e successivi
- Cyclone 5.1 (Leica Geosystems HDS) e successivi
- CloudWorx per AutoCAD
- Stratigrapher
- Rapid Form 2004 e successivi
- HEC-RAS
- WINMASW
- Rayfract
- Res 2D
- Res 3D

#### PATENTE B

# Socio della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) e Membro dell'Area Tematica "Ambiente ed Infrastrutture" fino all'anno 2019. Socio della AMFM (Automated Mapping / Facilities Management) Nominato componente Commissione Elettorale, in qualità di scrutatore, per il rinnovo del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Puglia per il quadriennio 2009-2013, tenutasi dal 01/09/09 al 07/09/09.

#### DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Il sottoscritto presta il proprio CONSENSO, ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e dal regolamento dal Regolamento (UE) 2016/679, al trattamento dei propri dati personali, ivi espressamente compresi i dati sensibili.

FIRMA Antook FX

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali vigenti in materia, ai sensi degli art.li 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii., dichiara che quanto rappresentato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità ed allega fotocopia della Carta Identità n. CΛ46867OT rilasciata dal Comune di Françavilla Fontana il 18/04/2023.

Francavilla F.na, 27/09/2023