

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIETROSANTE, Andrea
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 01 1972
Luogo di nascita	L'Aquila

FORMAZIONE E TITOLI

• Date	Dal 1 novembre 2009 al 13 novembre 2010
• Istituzione	Università degli Studi di Siena, Centro di Geotecnologie (CGT).
• Principali materie	<ul style="list-style-type: none"> • Siti contaminati e progettazione degli interventi di bonifica • Progettazione di discariche controllate e messa in sicurezza di discariche esistenti • Analisi di rischio e indagini per la caratterizzazione dei siti inquinati • Bonifica di siti contaminati • Il codice dell'ambiente, Analisi Giuridica • Impatto delle grandi opere sull'ambiente: valutazione e monitoraggio • Stabilizzazione di pendii e rilevati con metodologie ecocompatibili • Geochimica delle acque e dei suoli • Georisanamento • Geostatistica ambientale • Cartografia tematica per la gestione dei dati ambientali (GIS) • Modellazione della circolazione idrica sotterranea
• Titolo della tesi sperimentale	"Test pilota propedeutici alla bonifica in-situ delle falde contaminate da Cr(VI)"
• Titolo conseguito	Master Universitario di II Livello in Geotecnologie Ambientali (MSGA). Durata 12 mesi (64 CFU).
• Date	22 Settembre 2008
• Istituzione	Università di Roma "La Sapienza".
• Principali materie	Geologia, Scienze della Terra ed Attività tecniche di laboratorio.
• Titolo della tesi sperimentale	"Rilevamento geologico-strutturale dell'area di Lucoli e dintorni (L'Aquila)"
• Titolo della tesina sperimentale	"Analisi multivariata delle microfacies nella formazione di Guadagnolo"
• Titolo conseguito	Laurea di Dottore in Scienze Geologiche v.o. (voto 108/110)

ABILITAZIONI

- | | |
|---------------------------|--|
| •Date | 30 giugno 2011 |
| • Istituzione | Università di Roma "La Sapienza". |
| • Tipo di selezione | Esame di Stato. |
| • Abilitazione conseguita | Abilitazione alla professione di Geologo |

CORSI DI FORMAZIONE E STAGE

- | | |
|----------------------|---|
| •Date | 27-29 maggio 2013 e 3-5 giugno 2013 |
| • Istituzione o Ente | Università degli Studi Roma 3 – Dipartimento di Scienze.
Corso tenuto dal Dr. Giancarlo Ciotoli dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). |
| • Attività formativa | Corso di "Analisi Geo-spaziale" (24 ore di didattica frontale con Attestato di frequenza finale). |
| •Date | 21-24 gennaio 2013 |
| • Istituzione o Ente | Università degli Studi Roma 3 – Dipartimento di Scienze.
Corso tenuto dal Dr. Warner Marzocchi dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia). |
| • Attività formativa | Corso di "Geostatistica" (12 ore di didattica frontale con Attestato di frequenza finale). |
| •Date | 10-14 ottobre 2011 |
| • Istituzione o Ente | Università degli Studi Roma 3 – Dipartimento di Scienze Geologiche.
Corso tenuto da D.T. Feinstein dell'USGS (United States Geological Survey) e UWM (University of Wisconsin, Milwaukee). |
| • Attività formativa | "Corso avanzato di modellistica di flusso degli acquiferi mediante l'uso di Groundwater Vistas 5" (40 ore di didattica frontale con Attestato di frequenza finale). |
| •Date | 15 dicembre 2010 |
| • Istituzione o Ente | ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). |
| • Attività formativa | Workshop sul tema "Il Progetto CARG e le attività di coordinamento del Comitato d'Area dell'Appennino meridionale: gli sviluppi delle conoscenze geologiche come strumento tecnico, applicativo e amministrativo" (con Attestato di partecipazione finale). |

•Date	Dal 1 luglio 2010 al 31 ottobre 2010
• Istituzione o Ente	Environ Italy srl, 50 Via Mentore Maggini, 00143 Roma.
• Attività formativa	<p>“Progettazione e Realizzazione di prove strumentali per la valutazione dei parametri caratteristici dell’acquifero, propedeutiche alla realizzazione di bonifiche in-situ da Cr(VI)”.</p> <p>Stage formativo della durata di 4 mesi nell’ambito del percorso formativo del Master di II Livello in Geotecnologie Ambientali in convenzione con l’Università degli Studi di Siena.</p>
• Titolo della relazione finale	“Test pilota propedeutici alla bonifica in-situ delle falde contaminate da Cr(VI)”.
•Date	Dal 1 giugno 2010 al 30 novembre 2010
• Istituzione o Ente	ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale).
• Attività formativa	<p>“Analisi geologico-strutturale nell’ambito del progetto nazionale di cartografia geologica (CARG)”.</p> <p>Stage formativo della durata di 6 mesi (Attestato finale di Stage di formazione ambientale ISPRA).</p>
• Titolo della relazione finale	<p>“Analisi strutturale nell’ambito della cartografia geologica del progetto CARG – definizione dei caratteri cinematici di alcune linee tettoniche nel Foglio 348 (Anrodoco)”. Sito internet:</p> <p>http://www.isprambiente.gov.it/it/formeducambiente/stage-e-tirocini/ricerca-stage/analisi-strutturale-nell2019ambito-della</p>

CONTRATTI DI RICERCA PRESSO ISTITUZIONI PUBBLICHE

• Date	15 dicembre 2017 – oggi
• Istituzione	CNR-IGAG sede di Roma Montelibretti
• Attività di ricerca	“Elaborazione di dati geologici per la realizzazione di cartografia finalizzata alla mitigazione del rischio sismico nell’ambito dell’accordo tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri-Dipartimento della Protezione Civile e il C.N.R.-Istituto Di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG) per il supporto al Dipartimento della Protezione Civile per la realizzazione delle attività di cui all’ordinanza 344/2016 riguardanti gli interventi di prevenzione del rischio sismico, previsti dall’articolo 11 del decreto legge 28 aprile 2009 n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n. 77”.
• Principali competenze sviluppate	Gestione di dati geologici, di superficie e sottosuolo, in ambiente GIS, nonché gestione di geodatabase per l’archiviazione e l’analisi di dati ambientali. Elaborazione dei dati ambientali mediante tecniche di analisi spaziale e geostatistica. Conoscenza degli Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica e implementazione degli Standard di rappresentazione e archiviazione informatica degli studi di microzonazione sismica.
• Tipo di contratto	Assegno di Ricerca.
• Date	02 maggio 2016 - 31 agosto 2017
• Istituzione	Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento di Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo (DISUCOM).
• Attività di ricerca	“Analisi di dati ambientali per la modellazione idrogeologica, mediante tecniche di analisi spaziale e geostatistica” nell’ambito del progetto FILAS-RU-2014-1120 “La valutazione della pericolosità geologica per la tutela e la fruizione del paesaggio e del patrimonio culturale: un modello GIS per Ostia Antica (Roma) ValGO”.
• Principali competenze sviluppate	Campagna di rilevamento geologico, misurazione e campionamento di gas endogeni dalla zona insatura dei terreni. Gestione di un geodatabase per l’archiviazione e l’elaborazione di dati geologici, idrogeologici, interferometrici. Elaborazione di dati stratigrafici in ambiente GIS per la mappatura dei complessi idrogeologici. Elaborazione ed analisi di dati interferometrici derivanti dalla piattaforma satellitare Cosmo-SkyMed per la valutazione della suscettibilità ai fenomeni di subsidenza dei terreni, mediante tecniche geostatistiche in ambiente GIS.
• Tipo di contratto	Assegno di Ricerca.
• Date	01 luglio 2012 - 30 giugno 2015
• Istituzione	Università degli Studi Roma 3 – Dipartimento di Scienze.
• Attività di ricerca	“Analisi del bilancio idrogeologico del settore orientale del distretto vulcanico di Roccamonfina (Caserta) attraverso elaborazione in ambiente ArcGIS”.

• Principali competenze sviluppate	<p>Campagna di rilevamento geologico ed idrogeologico di durata triennale.</p> <p>Campionamento e preparazione di campioni di acque sotterranee per l'analisi idrochimica degli elementi maggiori.</p> <p>Elaborazione del modello concettuale geologico ed idrogeologico dell'area di studio.</p> <p>Gestione di un geodatabase relazionale per l'archiviazione e l'elaborazione di dati geologico-stratigrafici ed idrogeologici.</p> <p>Elaborazione di dati stratigrafici per la mappatura delle superfici geologiche mediante tecniche geostatistiche in ambiente GIS.</p> <p>Elaborazione di dati idrogeologici per la ricostruzione delle superfici piezometriche con tecniche tradizionali e mediante strumenti di analisi geospaziale in ambiente GIS.</p> <p>Elaborazione di serie storiche di dati termo-pluviometrici funzionali al calcolo del bilancio idrogeologico mediante tecniche geostatistiche e di analisi geospaziale in ambiente GIS.</p> <p>Definizione quantitativa del bilancio idrogeologico dell'area di studio.</p> <p>Produzione di cartografia tematica geologica e idrogeologica.</p> <p>Report scientifici e presentazioni a convegni inerenti le attività svolte.</p>
• Tipo di contratto	Borsa di studio per attività di Ricerca.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E AD ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

•Date	27 novembre 2018 - 28 novembre 2019
Istituzione	CNR-IGAG Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
Attività/Progetto	Componente della Segreteria tecnico-scientifica del Gruppo di coordinamento indicato nell'Ordinanza n. 1 del 27 novembre 2018 nell'ambito della Convenzione tra il Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione nei territori dell'isola d'Ischia ed il CNR-IGAG avente ad oggetto "Supporto e coordinamento tecnico-scientifico per le attività di microzonazione sismica di III livello nei territori colpiti dall'evento sismico del 21 agosto 2017".
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> •Verifica della conformità degli studi di MS di III livello relativi ai Comuni di Casamicciola Terme, Forio, Lacco Ameno con quanto previsto dalle linee guida proposte da "Indirizzi e criteri generali per la microzonazione sismica" (ICMS, 2008) e dagli "Standard di rappresentazione archiviazione informatica v.4"; •Supporto tecnico-scientifico ai soggetti affidatari degli incarichi
•Date	01 gennaio 2018 - 30 aprile 2018
Istituzione	CNR-IGAG Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
Attività/Progetto	<p>Componente della Segreteria tecnica del Gruppo di lavoro indicato nell'O.P.C.M. n. 24 del 12 maggio 2017 avente ad oggetto "Assegnazione dei finanziamenti per gli studi di microzonazione sismica di III livello ai Comuni interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016 e proroga di termini di cui all'ordinanza n. 13 del 9 gennaio 2017" (Appendice 3, dell'Allegato B dell'allegato 2).</p> <p>(Protocollo: IGAG-CNR n. U-0003901 del 29/11/2018)</p> <p>(Lettera di Encomio - Protocollo: IGAG-CNR n. 0003941/2018)</p>

Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica della conformità degli studi di MS prodotti dai 139 Comuni interessati con quanto previsto dalle linee guida proposte da "Indirizzi e criteri generali per la microzonazione sismica" (ICMS, 2008) e dagli "Standard di rappresentazione archiviazione informatica v.4"; • Formazione di 5 unità di personale di IGAG per collaborare all'attività istruttoria degli studi di MS. • Supporto tecnico-scientifico ai soggetti affidatari degli incarichi
• Date	01 gennaio 2017 - 31 luglio 2017
• Istituzione	CNR-IGAG (Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria).
• Attività/Progetto	Analisi di dati geologici e validazione degli studi di Microzonazione Sismica nell'ambito delle attività della Segreteria tecnico-scientifica della Commissione Tecnica per la Microzonazione Sismica (OPCM 3907/2010). (Protocollo: IGAG-CNR n.0002529 del 20/07/2017)
• Attività svolte	Collaborazione alle attività di analisi di dati geologici e validazione degli studi di Microzonazione Sismica.
• Date	01 ottobre 2014 - 30 marzo 2016
• Istituzione	Università degli Studi Roma 3 – Dipartimento di Scienze.
• Attività/Progetto	Progetto per la realizzazione della nuova "Carta Idrogeologica di Roma, in scala 1 :50.000" (Convenzione di Ricerca tra : Roma Capitale, Università degli studi Roma Tre, CNR-IGAG, INGV, CERI-Sapienza, ISPRA).
• Attività svolte	<p>Referente tecnico-scientifico del gruppo di lavoro dell'Università degli Studi Roma 3 per le attività di coordinamento con le altre istituzioni coinvolte nel progetto.</p> <p>Elaborazione del modello concettuale idrogeologico.</p> <p>Gestione del geodatabase di dati geologico-stratigrafici e idrogeologici.</p> <p>Elaborazione dei dati in ambiente GIS mediante tecniche di analisi spaziale e geostatistica.</p> <p>Restituzione dei livelli cartografici in ambiente GIS funzionali alla produzione della cartografia idrogeologica.</p> <p>Autore delle note illustrative allegate alla "Carta Idrogeologica di Roma, in scala 1 :50.000".</p> <p>Pubblicazione di un articolo scientifico dal titolo "<i>Groundwater of Rome</i>" sulla rivista internazionale Journal of Maps (doi:10.1080/17445647.2016.1158669).</p>

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

• Date	Da novembre 2009 a febbraio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ACRA, Via E. Breda, 54 - 20126 Milano
• Tipo di azienda o settore di lavoro	Associazione di cooperazione nei paesi in via di sviluppo
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Responsabile sviluppo GIS per rappresentazioni tematiche nell'ambito del progetto europeo: n°ENV/2006/114-747, "Programme de Gestion Participative de ressources forestières et promotion d'initiatives économiques éco-compatibles dans la vallée du Logone (Mayo Danay - Camerun et Mayo Kebbi-est - Ciad)".
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da marzo 2007 ad aprile 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Co.D.R.E.S., Via di Trasone, 20 - 00199 Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore di lavoro 	Centro documentazione e ricerche economico-sociali
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Rilevatore statistico ed elaborazione dati statistici.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da luglio 2005 a dicembre 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	MondoGIS Srl. Via E. D'Onofrio, 166 - 00155 Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore di lavoro 	Sistemi Informativi Geografici, Beni Culturali, Editoria, Formazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività di georeferenziazione in ambiente ArcGis di beni storico-artistico-culturali, nell'ambito del Progetto "Carta del rischio del patrimonio culturale" del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MIBAC) e dell'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dal 1999 a dicembre 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Porto allegro, Via dei Sabelli, 88/a - 00185 Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore di lavoro 	Associazione di promozione del fair-trade e delle energie rinnovabili
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Presidente dell'associazione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Organizzazione di corsi di educazione ambientale e sulle energie rinnovabili

PUBBLICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Maggio 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Riferimenti bibliografici 	F. Bramerini, G. Carbone, S. Castenetto, M. Coltella, G. Naso, A. Pietrosante, G. Romagnoli, S. Catalano, M. Nocentini, A. Porchia, (a cura di) – "Commissione tecnica per la microzonazione sismica, 2017 (articolo 5, comma 7, OPCM 13 novembre 2010, n. 3907). Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica - Versione 4.2". Dipartimento della Protezione Civile (2020), pp. 1-137.

•Date	Aprile 2020
•Riferimenti bibliografici	F. Bramerini, G. Carbone, S. Castenetto, M. Coltella, G. Naso, A. Pietrosante, G. Romagnoli, S. Catalano, M. Nocentini, A. Porchia,(a cura di) – “ <i>Commissione tecnica per la microzonazione sismica, 2017 (articolo 5, comma 7, OPCM 13 novembre 2010, n. 3907). Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica - Versione 4.1_Puglia</i> ”. Dipartimento della Protezione Civile (2020), pp. 1-139.
•Date	Gennaio 2020
•Riferimenti bibliografici	F. Bramerini, G. Carbone, S. Castenetto, M. Coltella, G. Naso, A. Pietrosante, G. Romagnoli, S. Catalano, M. Nocentini, A. Porchia,(a cura di) – “ <i>Commissione tecnica per la microzonazione sismica, 2017 (articolo 5, comma 7, OPCM 13 novembre 2010, n. 3907). Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica - Versione 4.1_Sicilia</i> ”. Dipartimento della Protezione Civile (2020), pp. 1-139.
•Date	Novembre 2018
•Riferimenti bibliografici	F. Bramerini, G. Carbone, S. Castenetto, M. Coltella, G. Naso, A. Pietrosante,(a cura di) – “ <i>Commissione tecnica per la microzonazione sismica, 2017 (articolo 5, comma 7, OPCM 13 novembre 2010, n. 3907). Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica - Versione 4.1</i> ”. Dipartimento della Protezione Civile (2018), pp. 1-134. https://www.centromicrozonazioneisimica.it/it/download/summary/26-standardms-41/71-standardms-4-1
•Date	Marzo 2016
•Riferimenti bibliografici	F. La Vigna, R. Mazza, M. Amanti, C. Di Salvo, M. Petitta, L. Pizzino, A. Pietrosante, L. Martarelli, I. Bonfà, G. Capelli, D. Cinti, F. Ciotoli, G. Ciotoli, G. Conte, A. Del Bon, M. Dimasi, S. Falcetti, R.M. Gafà, A. Lacchini, M. Mancini, S. Martelli, L. Mastroiello, G.M. Monti, M. Procesi, M. Roma, A. Sciarra, A. Silvi, F. Stigliano, C. Succhiarelli – “ <i>Groundwater of Rome</i> ”. Journal of Maps, (2016), pp. 1-6, 2 fig., 1 mappa allegata. doi:10.1080/17445647.2016.1158669 http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17445647.2016.1158669
•Date	Settembre 2015
•Riferimenti bibliografici	F. La Vigna, R. Mazza, M. Amanti, C. Di Salvo, M. Petitta, L. Pizzino, A. Pietrosante, L. Martarelli, I. Bonfà, G. Capelli, D. Cinti, F. Ciotoli, G. Ciotoli, G. Conte, A. Del Bon, M. Dimasi, S. Falcetti, R.M. Gafà, A. Lacchini, M. Mancini, S. Martelli, L. Mastroiello, G.M. Monti, M. Procesi, M. Roma, A. Sciarra, A. Silvi, F. Stigliano, C. Succhiarelli – “ <i>Carta Idrogeologica di Roma/Hydrogeological Map of Rome – Scala/Scale 1:50.000</i> ”. ISPRA, INGV, RomaCapitale, Università “RomaTre”, CNR-IGAG, Università “La Sapienza”, (2015). https://www.researchgate.net/publication/281966009_Carta_Idrogeologica_di_Roma_Hydrogeological_Map_of_Rome
•Date	Settembre 2015
•Riferimenti bibliografici	F. La Vigna, R. Mazza, A. Pietrosante, L. Martarelli, C. Di Salvo - “ <i>Unità idrogeologiche del territorio romano e modello concettuale di circolazione</i> ”. Note illustrative della Carta Idrogeologica di Roma (2015), pp. 12-16, 1 fig. https://www.comune.roma.it/PCR/resources/cms/documents/CartaIdrogeologicaRoma_Note_Integrative.pdf

•Date	Dicembre 2014
•Riferimenti bibliografici	A. Argentieri, M. Bernardi, D. Calcaterra, G. Capponi, R. Carosi, P. Censi, F. L. Chiocci, S. Cirilli, S. Conticelli, D. Cosentino, G. Crosta, S. Dalla, C. D'Ambrogi, C. Doglioni, E. Erba, F. Galluzzo, D. Govoni, P. Lattanzi, L. Lazzarini, C. Monaco, R. Mazza, M. Mercurio, V. Morra, M. Pantaloni, S. Peppoloni, M. Petitta, F. M. Petti, A. Pietrosante, D. Scrocca e A. Zuccari – <i>“Geologia per l'Italia”</i> . Volume della Società Geologica Italiana (2014), ISBN 978-88-940227-1-1. http://www.socgeol.it/300/2846/news/geologia-per-l-italia.html
•Date	Giugno 2014
•Riferimenti bibliografici	R. Mazza, A. Pietrosante, S. Taviani & V. Paolucci - <i>“Hydrogeological investigations at “Ferrarelle” natural mineral water system (Piana di Riardo-Caserta): an example of multidisciplinary approach”</i> . Flowpath 2014 National Meeting on Hydrogeology – IAH Italian Chapter. Abstract volume, pp. 112-113, 1 fig. ISBN 978-88-907553-4-7. https://www.researchgate.net/publication/267642097_Design_of_artificial_aquifer_recharge_systems_in_dry_regions_of_Maghreb_North_Africa
•Date	Febbraio 2013
•Riferimenti bibliografici	R. Mazza, A. Pietrosante, S. Taviani, S. Viaroli – <i>“A preliminary understanding of groundwater exchanges between the Riardo Plain and Mount Maggiore ridge (Campania, Italy)”</i> . Rendiconti Online Società Geologica Italiana, Vol. 24 (2013), pp. 207-209, 2 fig. https://www.researchgate.net/publication/286718280_A_preliminary_understanding_of_groundwater_exchanges_between_the_Riardo_Plain_and_Mount_Maggiore_ridge_Campania_Italy
•Date	Settembre 2012
•Riferimenti bibliografici	A. Pietrosante, D. Berti & R. Di Stefano – <i>“Structural analysis of some tectonic lines within 348 Antrodico sheet”</i> . Rendiconti Online Società Geologica Italiana, Vol. 21 (2012), pp. 53-54, 1 fig. http://rendiconti.socgeol.it/244/fulltext.html?id=739
•Date	Settembre 2009
•Riferimenti bibliografici	L.B. Santoro, A. Pietrosante, A. Micangeli – <i>“Matching GIS and logical framework for a shared management model on renewable technologies for 120 villages in Chad and Cameroon against desertification”</i> . In <i>“Renewable in emergencies - technological and psychological community empowerment: social environment and renewable energy in international emergencies”</i> . Pagg. 127-143. Editors A.Micangeli & M.Benedetti. CIRPS – Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Ingegneria.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano									
ALTRE LINGUE										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Inglese										
	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue										
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> Buona capacità di lavorare in gruppo e di attuare una efficiente comunicazione, acquisite in ambito formativo, avendo partecipato a progetti coinvolgenti attori con variegate competenze nell'ambito delle Scienze della Terra. Buona capacità di lavorare in ambiti complessi e multiculturali in cui è richiesto il coordinamento con altre figure professionali e/o stakeholders anche istituzionali. 									
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> Buona capacità di gestire progetti di gruppo acquisita in ambito lavorativo e formativo all'interno dell'Università degli Studi di Roma 3, dell'ISPRA (<i>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</i>) e del CNR-IGAG. Coordinamento e gestione di persone acquisita in ambito associativo in qualità di Presidente dell'Associazione "Porto allegro" per l'educazione ambientale dal 1999 al 2003. 									
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Strumenti tecnici per il rilevamento geologico ed idrogeologico; ✓ Software per la gestione, la elaborazione e la interpretazione dei dati: <ul style="list-style-type: none"> sistemi operativi Windows (2000, XP, Vista, 7, 8, 10) e Ms-dos; pacchetto office automation (Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher); ArcGis Desktop Avanzato; Qgis Visual Modflow; Corel Draw; Adobe Illustrator; Diver-Office; OriginPro; R; Statistica di StatSoft; 									
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> bricolage, meccanica; 									
PATENTE	<ul style="list-style-type: none"> automobilistica (Patente A); per motoveicoli superiori a 125 cc (Patente B); 									

La presente dichiarazione è resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i.. Il sottoscritto è a conoscenza che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti dalle leggi vigenti (art. 76 DPR 445/2000).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.

Roma li, 11/06/2020

In fede

Roma 17/06/2020