

**CURRICULUM VITAE
IN FORMATO
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROTELLA, Giovanni
Indirizzo	41/43, viale G. Ribotta, 00144, Roma
Telefono	0667664482
Fax	0667664305
E-mail	g.rotella@cittametropolitanaroma.gov.it
Data di nascita	28/11/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1 ottobre 2020 titolare della Posizione Organizzativa n.1 Servizio 3 Dip.VI “Responsabile Ufficio difesa del suolo, geologia tecnica e rischi naturali”.

Dal 1 ottobre 2018 al 20 maggio 2019 titolare della Posizione Organizzativa n.1 Servizio 3 Dip.VI “Geologia tecnica, rischi naturali e risorse strumentali”.

Dal 1 giugno 2017 al 31 dicembre 2017 titolare della Posizione Organizzativa n.3 Servizio 3 Dip. VI “Rilevazione, raccolta e omogeneizzazione dati tecnico scientifici relativi ai rischi naturali in ambito metropolitano” del Servizio 3 “Geologico e difesa del suolo, protezione civile in ambito metropolitano” del Dipartimento VI “Pianificazione territoriale generale” della Città Metropolitana di Roma Capitale.

Dal 1 agosto 2016 al 15 maggio 2017 titolare della Posizione Organizzativa n.3 Servizio 3 Dip. VI “Sviluppo del sistema di protezione civile in ambito metropolitano” del Servizio 3 “Geologico e difesa del suolo, protezione civile in ambito metropolitano” del Dipartimento VI “Pianificazione territoriale generale” della Città Metropolitana di Roma Capitale.

Dal 15 ottobre 2004 in servizio a tempo indeterminato presso la Provincia di Roma – Città Metropolitana di Roma Capitale, qualifica di Funzionario Tecnico Ambiente.

Incarichi, mansioni e responsabilità assunte tra il 15 ottobre 2004 e la data odierna:

- Responsabile del procedimento per il rilascio del Nulla Osta per il Vincolo Idrogeologico - movimenti di terra in attuazione delle deleghe regionali (ex R.D. 3267/23 ai sensi della L.R. 53/1998 e della DGR n 3888/98).
- Responsabile delle istruttorie di rilascio del Nulla Osta per il Vincolo Idrogeologico.
- Referente per le attività di studi ed indagini a carattere specialistico in campo geologico-tecnico e di supporto e consulenza agli altri Servizi e Uffici dell'Ente e di assistenza tecnica agli Enti Locali per gli aspetti afferenti ai compiti istituzionali del Servizio ed esecutore delle medesime attività.
- Coordinamento della partecipazione al sistema di gestione delle emergenze della Città Metropolitana di Roma Capitale.
- Responsabile scientifico dell'Accordo di collaborazione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.
- Responsabile scientifico dell'Accordo di collaborazione con la Sapienza- Università di Roma- Dipartimento di Scienze della Terra.
- Referente presso la Regione Lazio – Area Difesa del Suolo per il censimento e lo studio dei fenomeni di sprofondamento di origine naturale o antropica nel territorio regionale.
- Progettista all'interno del gruppo di lavoro interdipartimentale per le attività di redazione e progettazione del Piano delle Attività Estrattive, con particolare riferimento allo svolgimento dei seguenti compiti e attività: “Contributo progettuale alla definizione dei contenuti del Piano con particolare riferimento agli aspetti geologici e idrogeologici”.
- Referente per le attività di rilevamento ed elaborazione dati per indagini geofisiche con metodi geoelettrici ed esecutore delle medesime attività.
- Responsabile delle attività di rilevamento ed elaborazione dati, di esecuzione di misure in situ e di monitoraggio delle attrezzature (piezometri, inclinometri) installate nell'ambito specifico delle campagne di sondaggi e indagini geognostiche ed esecutore delle medesime attività.
- Partecipazione alla programmazione, progettazione e realizzazione di

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Professional Course “Metodi di prospezione geoelettrica” seguito presso il Centro di Geotecnologie dell’Università degli Studi di Siena dal 21 al 26 maggio 2012, con verifica di fine corso.

Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario, biennale, presso l’Università degli Studi “Roma Tre”, con votazione 80/80 (12 esami, 2 tesi di specializzazione).

Abilitazione all’insegnamento per la classe A059 (Scienze matematiche, fisiche, chimiche e naturali nella scuola media) e per la classe A060 (Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia nella scuola superiore).

Abilitazione all’esercizio della professione di geologo, iscrizione all’albo nell’elenco speciale dei pubblici dipendenti.

Corso di perfezionamento di durata annuale in Ingegneria sanitaria-ambientale organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Laurea in scienze geologiche conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con votazione 110/110, con lode.

Maturità classica con votazione 56/60.

Attività formativa e di aggiornamento svolta a cura dell’Amministrazione di appartenenza e/o presso altri Enti: si veda l’allegato 2.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

TEDESCO

Capacità di lettura	ELEMENTARE
Capacità di scrittura	ELEMENTARE
Capacità di espressione orale	ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Abilità e competenze comunicative e comportamentali nella gestione delle dinamiche delle relazioni interindividuali e di gruppo acquisite mediante l'approfondimento di discipline psico-pedagogiche presso la Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario, biennale (12 esami, 2 tesi di specializzazione), frequentata presso l'Università degli Studi "Roma Tre", mediante la pratica dell'insegnamento nelle scuole secondarie statali (1998 – 2004), e la partecipazione a gruppi di lavoro e conferenze di servizi per conto dell'Amministrazione di appartenenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento ed organizzazione, in qualità di direttore dei lavori, delle attività di indagini geognostiche in appalto a società private per la programmazione, progettazione ed esecuzione di opere di pertinenza istituzionale comprese nei piani triennali; coordinamento ed organizzazione, in qualità di responsabile per la Città Metropolitana di Roma Capitale, delle attività svolte sulla base del Protocollo d'Intesa "Caratterizzazione geologico tecnica e geofisica di siti interessati da sinkholes e da eventi franosi nel territorio della Provincia di Roma", in collaborazione con il personale dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei principali software aziendali (Microsoft Office; Openoffice) e dei Sistemi Operativi Microsoft e Linux (distribuzioni Ubuntu e Xubuntu). Buona conoscenza di software specialistici per analisi quantitative di carattere geotecnico per la risoluzione di problemi geologico-applicativi (stabilità dei versanti, calcolo della capacità portante, elaborazione di stratigrafie, ecc.) e per il trattamento ed elaborazione di prospezioni geoelettriche e misure inclinometriche. Utilizzazione di strumentazione geotecnica e geofisica in dotazione al Servizio di appartenenza (strumenti per l'esecuzione di prospezioni geoelettriche, misure inclinometriche, rilievi con freatimetro, misure di portata in alveo).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività di referaggio di articoli scientifici pubblicati su Rendiconti online della Società Geologica Italiana.

Attività di tutor per laureandi che hanno svolto tirocini formativi e di orientamento presso il Servizio Geologico della Provincia di Roma.

Attività di tutor per vincitori di borse di studio presso il Servizio Geologico della Provincia di Roma.

Attività di correlatore per tesi sperimentali svolte da laureandi del corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Pubblicazione di articoli scientifici a carattere sperimentale e divulgativo su riviste scientifiche nazionali ed estere, come da elenco riportato in **allegato 1**.

PATENTE

Patente di guida di tipo B.

ALLEGATI

Allegato 1: Elenco delle pubblicazioni

Allegato 2: Attività formativa e di aggiornamento

Roma, 13/10/2020

Giovanni Rotella

ALLEGATO 1

ELENCO PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI:

1. Crucitti P., Malori M., Rotella G., Tringali L. e Virdia A., 1990. Erpetofauna e teriofauna dell'Area Sabina Meridionale e del Territorio Cicolano (Lazio, Italia Centrale). "Natura Bresciana" Ann. Mus. Civ. Sc. Nat., Brescia, 25 (1988) 1990: 231 - 254.
2. Crucitti P. e Rotella G., 1991. Una popolazione di *Strombus (Conomurex) decorus* del Golfo di Iskenderun (Turchia sud - orientale): biometria e osservazioni ecologiche. Boll. Malacologico, 26 (1990) 1991: 211 - 218.
3. Crucitti P., Malori M. e Rotella G., 1997. Il genere *Euscorpium* nell'Italia Centrale. La distribuzione nell'area urbana di Roma. Atti del 1° Convegno Nazionale sulla Fauna Urbana; Roma, 12 aprile 1997.
4. Crucitti P. e Rotella G., 1997. Gli scorpioni di Roma (*Scorpiones*). Ricerche della Società Romana di Scienze Naturali, progetto "Caratterizzazione ecotipologica delle scorpiofaune del Bacino Mediterraneo". Ecologia Urbana n. 2 - 3/1997 La fauna nella città di Roma, Comune di Roma Ufficio Diritti Animali. Mario Pacini Fazzi Editore, Livorno.
5. Crucitti P., Malori M. e Rotella G., 1998. Gli scorpioni dell'area urbana di Roma. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", 18: 7 - 14.
6. Crucitti P., Andreini M., Morelli M. e Rotella G., 1998. The structure and dynamics of a rhinolophid bat community of Latium (Central Italy). *Hystrix*, 10 (2): 3 - 11.
7. Crucitti P., Malori M. e Rotella G., 1999. Gli scorpioni italiani. Linea Ecologica - Economia Montana n. 4/1999. Agrifutura Editrice, Roma.
8. Crucitti P., Malori M. e Rotella G., 1999. I Chiroterri del Lazio, Italia Centrale: status e prospettive. Atti 1° Convegno Italiano sui Chiroterri: 51 - 61.
9. Crucitti P. Bubbico F., Buccedi S. e Rotella G., 2000. Il Bosco Trentani. 1. Riferimenti normativi, inquadramento geologico e geomorfologico. *Annali Associazione Nomentana di Storia e Archeologia*: 69 - 71.
10. Crucitti P. Buccedi S., Buccedi S. e Rotella G., 2006. La macchia di Gattaceca. 1. Inquadramento geomorfologico. *Annali Associazione Nomentana di Storia e Archeologia*: 75 - 77.
11. Crucitti P. Buccedi S. Emiliani F. e Rotella G., 2007. Ecologia dello scorpione italiano (*Euscorpium italicus*) in un'area protetta dell'Italia centrale (Arachnida, Scorpiones: Euscorpidae). *Aldrovandia*, 3: 19-30.
12. Fabiani M. Piro M. Rotella G. e Roscioni F.R., 2010. Le attività del Servizio Geologico della Provincia di Roma. *Professione Geologo*, 24: 18 - 19.

13. Aquilino A. De Ritis R. Fabiani M. Gizzi A. Liggio F. Perniola B. Piro M. Rotella G., 2014. Osservazioni preliminari sul sinkhole di Montelanico (provincia di Roma). Abstract 3° workshop internazionale sui sinkholes – Roma 8 maggio 2014 – Sala Convegni CNR – piazzale Aldo Moro, 5.
14. Argentieri A., Cecchini F., Chiappini M., De Bellis S., De Ritis R., Di Filippo M., Di Nezza M., Margottini S., Materni M., Nardi A., Piro M., Rotella G. - Sprofondamenti in area urbana: il caso del parco Ytzahak Rabin (via Panama, Roma). Mem. Descr. Carte Geol. D'It. XCIX (2015) pp. 25 – 42.
15. Argentieri A., Carluccio R., Cecchini F., Chiappini M., Ciotoli G., De Ritis R., Di Filippo M., Di Nezza M., Marchetti M., Margottini S., Materni V., Meloni F., Nardi A., Rotella G., Sapia V. e Venuti A., 2014. Indagini geofisiche e geochemiche di un sinkhole in formazione nell'area di Guidonia (Lazio). Mem. Descr. Carte Geol. D'It. XCIX (2015) pp. 7 – 16.
16. Argentieri A., Cecchini F., De Ritis R., Di Filippo M., Di Nezza M., Materni V., Margottini S., Nardi A., Piro M. e Rotella G. – Indagini geofisiche di un sinkhole di origine antropica presso l'abitato di Montelibretti (Roma). Mem. Descr. Carte Geol. D'It. XCIX (2015) pp. 17 – 24.
17. Argentieri A. e Rotella G., 2015. Dagli Appennini alle Alpi: storia di Pompeo Moderni, militare e geologo romano, all'epoca della Grande Guerra. Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 36 (2015), pp. 14-17, Società Geologica Italiana, Roma.
18. Argentieri A., Console F., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F.M., Romano M., Rotella G. e Zuccari A., 2015. Il passato è la chiave del presente e del futuro: il progetto GEOITALIANI della Società Geologica Italiana. Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 36 (2015), pp. 18-23, Società Geologica Italiana, Roma.
19. Argentieri A., Piro M. & Rotella G. - Urban geology in Rome's natural laboratory: Ugo Ventriglia's legacy. Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 40 (2016), pp. 889, Società Geologica Italiana, Roma.
20. Argentieri A., De Nardo V., Occhigrossi B.C., Piro M. & Rotella G. - 1932: a historical database of natural and anthropogenic cavities in the Province of Rome. Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 40 (2016), pp. 891, Società Geologica Italiana, Roma.
21. Coeditor del vol. 36 (2015) dei Rendiconti Online Soc. Geol. It., vol. 36 (2015), pp. 18-23, Società Geologica Italiana, Roma.
22. Argentieri A., Occhigrossi B., Piro M. & Rotella G. – Natural and anthropogenic cavities and sinkholes in Rome metropolitan area: from geological and speleological research to land management. Rend. Online Soc. Geol. It., vol. 44 (2018), pp. 104-111, Società Geologica Italiana, Roma.
23. Argentieri A., Di Filippo M., Di Nezza M. e Rotella G. – Cavità di origine antropica e sicurezza degli edifici scolastici nella città di Roma. I casi di studio di via Asmara (Municipio II) e via Diana (Municipio V). Conference paper – sala convegni C.N.R. p.le Aldo Moro – Roma. 1 dicembre 2017.
24. Argentieri A., Esposito C., Fabiani M., Marmoni G.M., Piro M., Rotella G., Scarascia Mugnozza G. e Vitali P. – The “Franarisk “project in Rome metropolitan area: a tool for land planning and management and for preliminary risk assessment of infrastructures and buildings. Abstract Book Congresso SGI – SIMP Catania, 12 – 14 settembre 2018, pp. 709.

25. Console F., Fabiani M., Giovagnoli M.C., Mancinella D., Rotella G. e Testardi M. – Geological memory sites in the Latium region: a new pilot project. Abstract Book Congresso SGI – SIMP Catania, 12 – 14 settembre 2018, pp. 743.
26. Argentieri A., Rotella G., Grassi L. e Ferri G. – Il lago ottocentesco di Villa Savoia (Roma). *Acque sotterranee – Italian journal of groundwater* (2020). AS32-454: 85 – 88.
27. Collaboratore alla redazione delle Note Illustrative del Foglio 366 Palombara Sabina della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 (in corso di pubblicazione).
28. Collaboratore alla redazione delle Note Illustrative del Foglio 375 Tivoli della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 (in corso di pubblicazione).
29. Collaboratore alla redazione delle Note Illustrative del Foglio 386 Fiumicino della Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000 (in corso di pubblicazione).

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

1. Crucitti P. Malori M. e Rotella G., 1998. The scorpions of the urban habitat of Rome (Italy). *Urban Ecosystems*, 2: 163 - 170. University of Fairfax, Virginia, U.S.A. Kluwer Academic Publisher.
2. Argentieri A., Carluccio R., Cecchini F., Chiappini M., Ciotoli G., De Ritis R., Di Filippo M., Di Nezza M., Marchetti M., Margottini S., Materni V., Meloni F., Nardi A., Rotella G., Sapia V. e Venuti A., 2015. Early stage sinkhole formation in the Acque Albule basin of central Italy from geophysical and geochemical observations. *Engineering Geology* 191 (2015) 36 – 47, Elsevier, Amsterdam.
3. Esposito C., Marmoni G.M., Scarascia Mugnozza G., Argentieri A. e Rotella G. – A preliminary large scale assessment of landslide susceptibility in the territory of the Metropolitan City of Rome (Italy). *Proceedings of 2019 IPL Symposium on landslides*, 16 – 19 September 2019 – Unesco Headquarters in Paris, France pp. 195 – 206.
4. De Ritis R., Nardi A., Materni V., Venuti A., Stefanelli P., Rotella G., Sapia V., Carpentieri E., Tolommei C., Civico R., Coltorti M., Nanni T., Argentieri A., Del Gaudio P., Chiappini M. – Multidisciplinary study of subsidence and sinkhole occurrences in the Acque Albule basin (Rome, Italy). *Earth and Space Science* July 2020 – vol. 7 issue 7. Publisher: American Geophysical Union, Wiley Periodicals Inc., NJ (USA).

Roma, 13/10/2020

Giovanni Rotella

ALLEGATO 2

ATTIVITA' FORMATIVA SVOLTA A CURA DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE/CITTA' METROPOLITANA E/O DI ENTI ESTERNI

- Partecipazione all'evento: "Cavità sotterranee nascoste o scomparse sotto il tessuto urbano" tenutosi a Roma presso la Società Geografica Italiana il 22/01/2020.
- Partecipazione all'evento: "Aumento del livello marino: cause, effetti, impatti e scenari attesi sulle coste nel 2100" tenutosi a Roma il 13/12/2019 presso il C.N.R.
- Partecipazione all'evento: "Laghi d'Italia scomparsi, sorgenti sacre e aree termali estinte" tenutosi a Roma presso la Società Geografica Italiana il 13/11/2019.
- Partecipazione all'evento: "Eventi naturali e ricerca geo-storica" tenutosi a Roma presso la Società Geografica Italiana il 02/10/2019.
- Partecipazione alla giornata di studio: "Bruno Accordi e la scuola idrogeologica romana: l'idrogeologia dell'alto bacino del Liri" tenutasi a Roma il 31/06/2019 presso il Dipartimento di Scienze della Terra della "Sapienza – Università di Roma".
- Partecipazione all'evento: "Seminario introduttivo sulla metologia SMAV" tenutosi presso la Città Metropolitana di Roma Capitale il 10/06/2019.
- Partecipazione all'evento: "Corso introduttivo sulla valutazione della capacità portante del patrimonio infrastrutturale di ponti, viadotti ed opere assimilabili della Città Metropolitana di Roma Capitale" tenutosi presso la Città Metropolitana di Roma Capitale il 06/05/2019.
- Partecipazione al convegno: "D.P.R. 120/2017. Gestione delle terre e rocce da scavo" tenutosi a Roma presso la sala convegni del C.N.R. il 06/03/2019.
- Partecipazione all'evento: "Corso itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018" tenutosi a Roma il 29/01/2019.
- Partecipazione alla "Giornata di formazione in Geofisica Applicata" organizzata a Roma da Italferr il 22/06/2018.
- Partecipazione al seminario "Sistemi per la mitigazione del rischio idrogeologico", organizzato a Roma dall'Ordine dei Geologi del Lazio il 20/06/2018.
- Partecipazione al corso teorico-pratico "Utilizzo di strumentazione ed esecuzione di misure inclinometriche, elaborazione dati, gestione Datalogger Archimede, software Smart Manager e Klion" presso la Sisgeo s.r.l., il 22/05/2018 a Masate (Mi).
- Partecipazione al seminario "Il geologo ed i beni culturali", organizzato a Roma dall'Ordine dei Geologi del Lazio il 17/05/2018.
- Partecipazione al corso "QGIS base ed avanzato", organizzato a Roma dall'Ordine dei Geologi del Lazio dal 14/03/2018 al 15/03/2018.

- Partecipazione alla giornata di studio “La qualità delle indagini geotecniche per la qualità delle opere di ingegneria civile”, organizzata a Roma dall’Ordine dei Geologi del Lazio il 29/01/2018.
- Partecipazione al corso “Il ruolo del Consulente d’Ufficio nelle procedure esecutive e processo civile-con test di valutazione finale” organizzato il 25/01/2018 dall’Ordine dei Geologi del Lazio a Roma.
- Partecipazione al convegno “Cavità di origine antropica”, svoltosi presso la Sala Convegni del CNR a Roma il 01/12/2017.
- Partecipazione alla giornata di studio “Sicurezza delle infrastrutture strategiche: sistemi di monitoraggio ed analisi di rischio”, svoltosi a cura di Acea a Roma il 27/06/2017.
- Giornata di studio sui siti contaminati, svoltasi presso la Sala Convegni del CNR a Roma il 01/06/2017.
- Corso sui “Piani di emergenza comunali” svoltosi a Roma il 24/03/2017 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Giornata formatica “Ambiente e bonifiche: norme, metodologie e casi di studio”, svoltasi a Roma il 13/12/2016 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Giornata di studio “Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico” svoltasi a Roma il 31/05/2016 a cura della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- Conferenza su “Esplorazione e produzione di idrocarburi in Italia” svoltasi a Roma il 08/04/2016 presso il Dipartimento di Scienze dell’Università Roma Tre.
- Corso di aggiornamento professionale “Elaborazione di dati geofisici con il software open source Geopsy: tecnica HVSR e prospezioni MASW”, svoltosi a Roma il 10/06/2015.
- Partecipazione al convegno “Il deposito nazionale per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi: aspetti geologici e ambientali”, svoltosi a Roma il 08/05/2015 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso di aggiornamento professionale “Prove geotecniche in sito: dinamiche, statiche, dilatometriche. Alcune osservazioni”, svoltosi a Roma il 15/04/2015 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso di aggiornamento professionale “Il ruolo del geologo nella pianificazione di emergenza secondo le nuove linee guida regionali (DGR Lazio 363/2014)”, svoltosi a Roma il 09/04/2015 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Partecipazione alla giornata di studio “Monitoraggio sismico degli edifici strategici e di particolare rilevanza” svoltasi a Roma il 27/01/2015 a cura dell’ENEA.
- Corso di aggiornamento professionale “La geofisica di campagna e le NTC08-NTC2014: esperienze e limiti”, svoltosi a Roma il 04/12/2014 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Partecipazione al seminario “Interventi di ripristino spondale negli alvei fluviali: un esempio applicativo sulla sponda sinistra del fiume Tevere”, svoltosi a Roma il 03/12/2014 a cura dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- Partecipazione al seminario interno “Informazione e sensibilizzazione degli operatori su calamità naturali e pericolosità”, svoltosi a Roma il 10/11/2014 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Partecipazione alla giornata di studio “L’Italia dei disastri dati e riflessioni sull’impatto degli eventi naturali (1861-2013)”, svoltasi a Roma il 09/05/2014 a cura del Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma.
- Partecipazione al III° Workshop internazionale “Voragini in Italia. I sinkholes e le cavità sotterranee: ricerca storica, tecniche di studio e d’intervento”, svoltosi a cura dell’Ispra il giorno 08/05/2014.
- Partecipazione al convegno “Il ruolo della geologia per la salute pubblica”, svoltosi a Roma il 21/03/2014 a cura della Società Geologica Italiana e dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso “Il geologo professionista nelle attività di protezione civile”, svoltosi a Roma l’11/02/2014 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Partecipazione al convegno “La geologia per l’esplorazione petrolifera in Italia” svoltosi a Roma il 06/12/2013 a cura della Società Geologica Italiana.
- Corso “Definizione della Risposta Sismica Locale (R.S.L.)”, svoltosi dal 17/12/2013 al 19/12/2013.
- Partecipazione al seminario “Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche del Lazio e dell’Abruzzo (Italia centrale) – Cretacico” tenutosi a Roma il 01/10/2013 a cura di Ispra, Sapienza Università di Roma, Società Geologica Italiana, Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso di aggiornamento professionale “La fotointerpretazione in campo geologico – geomorfologico”, svoltosi a Roma il 26/09/2013 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso di aggiornamento professionale “Confronto tra le categorie di sottosuolo di cui alle NTC08 e quanto previsto dalle nuove NTC in via di emanazione: casi applicativi”, tenutosi a Roma il 26/09/2013 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.

- Corso di aggiornamento professionale “Acquisizione ed analisi di onde di superficie secondo tecniche di base”, svoltosi a Roma il 22/04/2013 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso “Europrogettazione – come partecipare con successo ai finanziamenti comunitari”, dal 28/01/2013 al 07/02/2013.
- Corso di aggiornamento professionale “Microzonazione sismica nel Lazio con la nuova D.G.R. n.535/2012 e il corretto utilizzo delle categorie di suolo ai sensi del D.M. 14/01/2008”, tenutosi a Roma il 07/12/2012 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Corso di aggiornamento professionale “La geomorfologia e la carta geomorfologica” tenutosi a Roma il 26/11/2012 a cura dell’Ordine dei Geologi del Lazio.
- Professional Course “Metodi di prospezione geoelettrica” (48 ore) svoltosi dal 21/05/2012 al 26/05/2012 presso il Centro di Geotecnologie dell’Università degli Studi di Siena – San Giovanni Valdarno (AR).
- Partecipazione al Workshop “geologiCART la carta geologica informatizzata della Regione Lazio 1:25.000”, tenutosi a Roma il 11/04/2012 a cura dell’ARP, dell’Ordine dei Geologi del Lazio e dell’Università Roma Tre.
- Corso di formazione professionale “Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione” tenutosi a Roma dal 14/06/2011 al 16/06/2011 a cura dell’Ispra.
- Partecipazione al Workshop “Il progetto CARG e le attività di coordinamento del Comitato d’Area dell’Appennino meridionale” tenutosi a Roma il 15/12/2010 a cura dell’Ispra.
- Corso di formazione ambientale “Sedimenti marini profondi e nannofossili calcarei nello studio delle variazioni climatiche” tenutosi a Roma dal 14/10/2010 al 15/10/2010 a cura dell’Ispra.
- Corso di formazione ambientale “Rudiste come risposta al *greenhouse climate* del Cretacico superiore” tenutosi a Roma dal 29/10/2009 al 30/10/2009 a cura dell’Ispra.
- Partecipazione al convegno “La cartografia geologica delle aree marine” tenutosi a Roma dal 29/09/2009 al 30/09/2009 a cura dell’Ispra.
- Corso di formazione e aggiornamento professionale “Stabilità dei versanti: aspetti teorici e pratici”, tenutosi a Valmontone (Roma) dal 16/05/2007 al 18/05/2007 a cura del Centro di Ricerca CERI.
- Certificate of Completion – Autocad base 2D (40 ore) conseguito presso l’Authorized Training Center A.P.T. s.r.l. di Roma con punteggio 58/60 il 21/10/2005.

Roma, 13/10/2020

Giovanni Rotella