

INFORMAZIONI PERSONALI

Mariano Mercurio



• Via delle Rose, 34 – San Marco Evangelista (CE)
 0824-305196 335/1595772 Fax - 0824305199
 mariano.mercurio@unisannio.it

Sesso Maschio | Data di nascita 18/06/1977 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Consulente

POSIZIONE RICOPERTA

In Servizio come ricercatore universitario dal 01/06/2011. Settore: geo/09 georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali. Settore concorsuale 04/A1 Università degli Studi del Sannio DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE (DST)

TITOLO DI STUDIO

- **Laurea in Scienze Geologiche**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2017 **Titolare dell'insegnamento** di ANALISI MINEROPETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI (6 CFU) incardinato come caratterizzante nel corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento.

Dal 2012 al 2016 **Titolare dell'insegnamento** di TECNICHE DI ANALISI MINEROPETROGRAFICHE (8 CFU) incardinato come caratterizzante nel corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento.

2008 **Incarico di Collaborazione Professionale Autonoma** (rapporto di lavoro a tempo determinato) presso il CNR-INNOVA (Centro Regionale di Competenza per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione Applicata ai Beni Culturali e Ambientali) per esecuzione di analisi mineropetrografiche ed archeometriche dei geomateriali provenienti dal sito archeologico di "Stabiae".

Dal 01/05/2006 ad oggi **Collabora** in qualità di assegnista, dottorando e ricercatore all'esercitazioni di

laboratorio previste nell'offerta didattica dei corsi di laurea magistrale e specialistica di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi del Sannio, per le materie: Mineralogia e Petrografia, Mineralogia Applicata, Georisorse e Degrado Ambientale, Tecniche Mineralogiche per l'Ambiente ed i BB.CC.

2006-2007 Titolare di un assegno di ricerca annuale nel SSD GEO-09 in "Valorizzazione di materie prime in ambito campano nel settore industriale e nel comparto dei Beni Culturali" presso il Dipartimento di Studi Geologici ed Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(Eventuale) Iscrizione ad Albi professionali

Ordine dei geologi della regione Campania (OGC): iscritto all'Albo Professionale dal 2005 al 2011 ed iscritto all'ELENCO SPECIALE (n° 365) dal 2012.

2016 **Abilitato** Professore II Fascia sul SSD GEO/09 mediante procedure di ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE 2016 (I tomata).

20/07/2010 **Dottore di Ricerca** in Scienze della Terra e della Vita (XXII Ciclo) il 20/07/2010 presso l'Università degli Studi del Sannio, con una tesi di dottorato dal titolo "Applicazioni mineropetrologiche al comparto alimentare", relatore Prof. Geol. Alessio Langella (Università degli Studi del Sannio di Benevento).

Novembre 2009 **Corso di Formazione** per Amianto in "Microscopia Ottica in Contrasto di Fase Cromatica. Microscopia Elettronica a Scansione" promosso dall'I.S.P.E.S.L., Monti (ROMA), Italy.

Giugno 2009 **Scuola** Estiva "I Materiali Lapidei: tra georisorsa e beni culturali" promossa da GABeC in collaborazione con Università degli Studi di Roma La Sapienza, Latina, Italy.

2006 **Specializzato** per l'insegnamento delle Scienze Naturali (CLASSE A059) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel maggio del 2006. Scuola Interuniversitaria di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI-V Ciclo).

Settembre 2006 **VIII Corso di Formazione** dell'Associazione italiana studio Argille –Onlus "Analisi di sedimenti argillosi per diffrazione di raggi X: metodo di preparazione campioni,

analisi qualitativa e quantitativa, promosso da AIPEA-CNR, Tito Scalo (Potenza), Italy.

Settembre 2004 **Corso di Formazione** professionale per il recupero, la valorizzazione e la comunicazione telematica del patrimonio monumentale lapideo di Napoli e Provincia; promosso dal “Dipartimento di Scienze delle Costruzioni” – Università degli Studi di Napoli Federico II e dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

13/05/2004 **Laureato in Scienze Geologiche** (laurea quinquennale) presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II con la votazione finale di 110/110 e lode, con una tesi sperimentale in petrografia dal titolo “Caratteri Petrologici delle Lave del Settore Orientale del Complesso Vulcanico Somma-Vesuvio”, relatore Prof. Leone Melluso.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative

Ottima competenza comunicativa maturata durante le seguenti **COMUNICAZIONI A SEMINARI E CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:**

- Comunicazione dal titolo “Le zeoliti campane applicate alla moderna enologia” al Convegno Internazionale “Gaia e Bacco ovvero la Terra e il suo nettare: l’influenza del terroir e la qualità dei vini” del 15 Febbraio 2008.
- Comunicazione dal titolo “Relazione Introduttiva” al seminario di aggiornamento professionale “Caratterizzazione ed analisi di rischio dei Siti Contaminati” del 28-29 novembre 2008.
- Comunicazione dal titolo “L’ambiente geologico del sito archeologico di

'Stabiae'" al 2° Workshop Internazionale sul patrimonio archeologico del sito di Stabiae "ARCHEOSTABIAE 2009: IL FASCINO DI 'STABIAE' CONQUISTA L'ERMITAGE".

- Comunicazione dal titolo "Le zeoliti campane ed i vini bianchi: un nuovo approccio per la risoluzione di alcune problematiche enologiche" al CLAY DAY 2011, 16 marzo 2011 - Bari.
- Comunicazione dal titolo "Primi studi sull'implementazione di un 'geofingerprint' per la filiera vitivinicola del Piediroso dei Campi Flegrei" al convegno CAMPI FLEGREI: Georischì e Georisorse, Napoli 17 giugno 2011, Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Comunicazione dal titolo "Applicazioni mineropetrografiche al comparto alimentare", Roma 21/09/2012, Riunione GABeC, Giornata Studio.
- Comunicazione dal titolo "Piano di indagini tecniche finalizzato alla definizione del risanamento ambientale" al convegno "Riparazione danni ambientali e responsabilità in relazione alla TERRA DEI FUOCHI", Tribunale di Nola (NA), Seminario Scuola Bruniana, 04/04/2014.
- Comunicazione dal titolo "May the joint use of natural zeolites and steamed smectites be envisaged in an oenological refining process?" al convegno "Zeolite 2014"- The 9th International Conference on the Occurrence, Properties, and Utilization of Natural Zeolites. Belgrado 8-13 Giugno 2014.
- Comunicazione dal titolo "L'impronta geologica del Piediroso nei Campi Flegrei: per un'enologia consapevole", 3 settembre 2014. AIS NAPOLI, Aspettando Malazè, Pozzuoli (NA).

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità organizzativa maturata durante **l'ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI SEMINARI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

- Workshop Internazionale di Archeologia Subacquea ARCHEOMED. 30 Novembre 2007, Castellammare di Stabia, Napoli, Italy.

- Convegno Internazionale “Gaia e Bacco ovvero la Terra e il suo nettare: l’influenza del terroir e la qualità dei vini”, 15 Febbraio 2008, Real Orto Botanico, Napoli, Italy
- Seminario “Caratterizzazione ed analisi di rischio dei Siti Contaminati”, 28-29 Novembre 2008, Castellammare di Stabia, Napoli, Italy.
- 12th European Meeting on Ancient Ceramics, 19-21 Settembre 2013, Università di Padova, Italy

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SU RIVISTA

Pubblicazioni

1. in press
GERMINARIO C, CULTRONE G, DE BONIS A, IZZO F, LANGELLA A, MERCURIO M, MORRA V, SANTORIELLO A, SIANO S, GRIFA C (in stampa). THE COMBINED USE OF SPECTROSCOPIC TECHNIQUES FOR THE CHARACTERISATION OF LATE ROMAN COMMON WARES FROM BENEVENTO (ITALY). MEASUREMENT, ISSN: 0263-2241
2. 2017
Markovic M, Dakovic A, Rottinghaus GE, Krakovic M, Petkovic A, Krajisnik D, Milic J, Mercurio M, De Gennaro B (2017). Adsorption of the mycotoxin zearalenone by clinoptilolite and phillipsite zeolites treated with cetylpyridiniu, surfactant. COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 151, p. 324-332, ISSN: 0927-7765
3. 2016
GRIFA C, CAVASSA L, DE BONIS A, GERMINARIO C, GUARINO V, IZZO F, KAKOULLI I, LANGELLA A, MERCURIO M, MORRA V (2016). Beyond Vitruvius: New Insight in the Technology of Egyptian Blue and Green Frits. JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, vol. 99, p. 3467-3475, ISSN: 1551-2916, doi: DOI: 10.1111/jace.14370
4. 2016
MARKOVIC M, DAKOVIC A, KRAJISNIK D, KRAGOVIC M, MILIC J, LANGELLA A, DE GENNARO B, CAPPELLETTI P, MERCURIO M (2016). Evaluation of the surfactant/phillipsite composites as carriers for

- diclofenac sodium. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, vol. 222, p. 711-716, ISSN: 0167-7322, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.molliq.2016.07.127>
5. 2016
GATTA GD, BRUNDU A, CAPPELLETTI P, CERRI G, DE GENNARO B, FARINA M, FUMAGALLI P, GUASCHINO L, LOTTI P, MERCURIO M (2016). New insights on pressure, temperature, and chemical stability of CsAlSi₅O₁₂, a potential host for nuclear waste. PHYSICS AND CHEMISTRY OF MINERALS, vol. 43, p. 639-647, ISSN: 0342-1791, doi: DOI: 10.1007/s00269-016-0823-8
 6. 2016
SERRI C, DE GENNARO B, CATALANOTTI L, CAPPELLETTI P, LANGELLA A, MERCURIO M, MAYOL L, BIONDI M (2016). Surfactant-modified phillipsite and chabazite as novel excipients for pharmaceutical applications?. MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol. 224, p. 143-148, ISSN: 1387-1811
 7. 2016
GRIFA C, BARBA S, FIORILLO F, GERMINARIO C, IZZO F, MERCURIO M, MUSMECI D, PONTRANDOLFO A, SANTORIELLO A, TORO P, LANGELLA A (2016). THE DOMUS OF OCTAVIUS QUARTIO IN POMPEII: DAMAGE DIAGNOSIS OF THE MASONRIES AND FRESCOED SURFACES. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSERVATION SCIENCE, vol. 7, p. 885-900, ISSN: 2067-533X
 8. 2016
IZZO F, ARIZZI A, CAPPELLETTI P, CULTRONE G, DE BONIS A, GERMINARIO C, GRAZIANO S.F., GRIFA C, GUARINO V, MERCURIO M, MORRA V, LANGELLA A (2016). The art of building in the Roman period (89 B.C. - 79 A.D.): Mortars, plasters and mosaic floors from ancient Stabiae (Naples, Italy) . CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, vol. 117, p. 129-143, ISSN: 0950-0618
 9. 2016
GERMINARIO C, CULTRONE G, DE BONIS A, IZZO F, LANGELLA A, MERCURIO M, MORRA V, SANTORIELLO A, SIANO S, GRIFA C (2016). The combined use of spectroscopic techniques for the characterisation of Late Roman common wares from Benevento (Italy). MEASUREMENT, ISSN: 0263-2241, doi: 10.1016/j.measurement.2016.08.005
 10. 2016
MERCURIO M, BISH DL, CAPPELLETTI P, DE GENNARO B, DE GENNARO M, GRIFA C, IZZO F, MORRA V, MERCURIO V, LANGELLA A (2016). The combined use of steam-treated bentonites and natural zeolites in the oenological refining process. MINERALOGICAL MAGAZINE, vol. 80, p. 347-362, ISSN: 0026-461X
 11. 2016
MERCURIO M, CAPPELLETTI P, DE GENNARO B, DE GENNARO M, BOVERA F, IANNACCONE F, GRIFA C, LANGELLA A, MONETTI V, ESPOSITO L (2016). The effect of digestive activity of pig gastro-intestinal

- tract on zeolite-rich rocks: An in vitro study . MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol. 225, p. 133-136, ISSN: 1387-1811
12. 2016
MERCURIO M, CIARCIA S, RUSSO F, GRIFA C, MORRA V, BUONDONNO A, MERCURIO V, DE BONIS A, LANGELLA A (2016). Unicuique suum tribuere: The latent geological influence on "Fiano di Avellino DOCG" terroir. Case study. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 36, p. 146-149, ISSN: 2035-8008
13. 2016
DE GENNARO B, MERCURIO M, CAPPELLETTI P, CATALANOTTI L, DAKOVIC A, DE BONIS A, GRIFA C, IZZO F, KRAKOVIC M, MONETTI V, LANGELLA A (2016). Use of surface modified natural zeolite (SMNZ) in pharmaceutical preparations. Part 2. A new approach for a fast functionalization of zeolite-rich carriers . MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS, vol. 235, p. 42-49, ISSN: 1387-1811, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.micromeso.2016.07.043>
14. 2015
DE GENNARO B, CATALANOTTI L, CAPPELLETTI P, LANGELLA A, MERCURIO M, SERRI C, BIONDI M, MAYOL L (2015). Surface modified natural zeolite as a carrier for sustained diclofenac release: A preliminary study. COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 130, p. 101-109, ISSN: 0927-7765, doi: 10.1016/j.colsurfb.2015.03.052
15. 2015
GRIFA C, DE BONIS A, GUARINO V, PETRONE MC, GERMINARIO C, MERCURIO M, SORICELLI G, LANGELLA A, MORRA V (2015). Thin walled pottery from Alife (Northern Campania, Italy). PERIODICO DI MINERALOGIA, vol. 84, p. 65-90, ISSN: 0369-8963
16. 2014
MERCURIO M, GRILLI E, ODIERNA P, MORRA V, PROHASKA T, COPPOLA E, GRIFA C, BUONDONNO A, LANGELLA A (2014). A 'Geo-Pedo-Fingerprint' (GPF) as a tracer to detect univocal parent material-to-wine production chain in high quality vineyard districts, Campi Flegrei (Southern Italy). GEODERMA, vol. 230-231C, p. 64-78, ISSN: 0016-7061, doi: 10.1016/j.geoderma.2014.04.006
17. 2014
De GENNARO B, CATALANOTTI L, BOWMAN RS, MERCURIO M (2014). Anion exchange selectivity of surfactant modified clinoptilolite-rich tuff for environmental remediation. JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, vol. 430, p. 178-183, ISSN: 0021-9797
18. 2014
PAPA L, COLELLA A, CAPPELLETTI P, MERCURIO M, DI BENEDETTO C, LANGELLA A, CALCATERRA D (2014). LA CONSERVAZIONE DELLE PIETRE IN AMBIENTE MARINO: IL CASO DELL'IGNIMBRITE CAMPANA. ARKOS, vol. 5-6, p. 51-59, ISSN: 1974-7950
19. 2014

- Cappelletti P, Petrosio P, de Gennaro M, Colella A, Graziano SF, D'Amore M, Mercurio M, Cerri G, de Gennaro R, Rapisardo G, Langella A (2014). The "Tufo Giallo della Via Tiberina" (Sabatini Volcanic District, Central Italy): a complex system of lithification in a pyroclastic current deposit. *MINERALOGY AND PETROLOGY*, vol. 109, p. 85-101, ISSN: 0930-0708, doi: DOI10.1007/s00710-014-0357-z
20. 2014
CAPPELLETTI P, COLELLA A, LANGELLA A, MERCURIO M, CATALANOTTI L, MONETTI V, DE GENNARO B (2014). Use of surface modified natural zeolite (SMNZ) in pharmaceutical preparations Part 1. Mineralogical and technological characterization of some industrial zeolite-rich rocks. *MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS*, ISSN: 1387-1811, doi: 10.1016/j.micromeso.2015.05.048
21. 2013
GRIFA C, DE BONIS A, LANGELLA A, MERCURIO M, SORICELLI G, MORRA V (2013). A Late Roman ceramic production from Pompeii. *JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE*, vol. 40, p. 810-826, ISSN: 1095-9238, doi: 10.1016/j.jas.2012.08.043
22. 2012
MERCURIO M, LANGELLA A, CAPPELLETTI P, DE GENNARO B, MONETTI, DE GENNARO M (2012). May the use of Italian volcanic zeolite-rich tuffs as additives in animal diet represent a risk for the human health?. *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 81, p. 393-407, ISSN: 2239-1002
23. 2011
LEONE N, MERCURIO M, GRILLI E, LEONE AP, LANGELLA A, BUONDONNO A (2011). Potential of vis-NIR reflectance spectroscopy for the mineralogical characterization of synthetic gleys: a preliminary investigation. *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 80, p. 433-453, ISSN: 0369-8963, doi: 10.2451/2011PM0029
24. 2010
DE BONIS A, GRIFA C, LANGELLA A, MERCURIO M, PERRONE M. L, MORRA V (2010). Archaeometric study of roman pottery from Caudium area (Southern Italy). *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 79, p. 73-89, ISSN: 0369-8963, doi: 10.2451/2010PM0011
25. 2010
MERCURIO M, MERCURIO V, DE GENNARO B, DE GENNARO M, GRIFA C, LANGELLA A, MORRA V (2010). Natural zeolites and white wines from Campania region (Southern Italy): a new contribution for solving some oenological problems. *PERIODICO DI MINERALOGIA*, vol. 79,1, p. 95-112, ISSN: 0369-8963, doi: 10.2451/2010PM0005
26. 2010
MORRA V, CALCATERRA D, CAPPELLETTI P, COLELLA A, FEDELE L, DE GENNARO R, LANGELLA A, MERCURIO M, DEGENNARO M (2010). Urban geology: relationships between geological setting and architectural heritage of the Neapolitan area. *JOURNAL OF THE*

VIRTUAL EXPLORER, vol. 36, ISSN: 1441-8142, doi: 10.3809/jvirtex.2010.00261

27. 2010

PANSINI M, DE GENNARO R, PARLATO L, DE GENNARO M, LANGELLA A, MAROCCO A, CAPPELLETTI P, MERCURIO M (2010). Use of sawing waste from zeolitic tuffs in the manufacture of ceramics. ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, vol. 2010, ISSN: 1687-8434, doi: 10.1155/2010/820541

28. 2009

GRIFA C, CULTRONE G, LANGELLA A, MERCURIO M, DE BONIS A, SEBASTIAN E, MORRA V (2009). Ceramic Replicas of Archaeological Artefacts in Benevento Area (Italy): Petrophysical Changes Induced by Different Proportions of Clays and Temper. APPLIED CLAY SCIENCE, vol. 46, p. 231-240, ISSN: 0169-1317

REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Journal of Food Engineering
- Periodico di Mineralogia
- Journal of Hazardous Materials
- Powder Technology
- Processing and Application of Ceramics
- Clay Minerals

REVISORE DI PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

- Programma "FONDECYT 2014 INITIATION INTO RESEARCH" per iniziativa della Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT - Chile)

PARTECIPAZIONI IN SOCIETÀ PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Mineralogia e Petrologia (SIMP): **socio dal 2007**.
- International Natural Zeolite Association (INZA): **membro dal 2010**.
- Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS): **socio dal 2010**.
- Associazione Italiana per lo Studio delle Argille (AISA): **socio dal 2011**
- Gruppo nazionale informale GABeC (Georisorse, Ambiente, Beni Culturali): **componente dal 2011**.

SOGGIORNI PRESSO ENTI DI RICERCA STRANIERI

- **2016** presso: VISITING Researcher presso Indiana University, Department of Geological Sciences (Bloomington, INDIANA, USA). Collaborazione con il Prof.

David L. Bish per la determinazione quantitativa di fasi mineralogiche incluse in artefatti archeologici provenienti dal sito di POMPEI.

- **2009** presso: University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU), Institute of Chemistry (Vienna, Austria). Collaborazione con il Prof. Thomas Prohaska per l'addebiellamento di metodologie analitiche ad alta precisione per la determinazione di analisi multi-elementali e isotopiche su matrici inorganiche (suolo) e organiche (vegetali: rami, foglie, acini, vino).

- **2013** presso: VISITING Researcher presso Indiana University, Department of Geological Sciences (Bloomington, INDIANA, USA). Collaborazione con il Prof. David L. Bish per lo studio delle modifiche di superficie di smectiti indotte da trattamenti a vapore, con particolare enfasi sulla quantificazione delle fasi mineralogiche mediante l'utilizzo della metodica Rietveld usando il software TOPAS (profile-fitting method).

PARTECIPAZIONE A PROGRAMMI DI RICERCA

- **2010**: Progetto PRIN 2008 "La zeolitizzazione delle formazioni vulcanoclastiche dell'Italia centro-meridionale. Relazioni tra meccanismi deposizionali e processi minerogenetici" (Coordinatore Scientifico Nazionale, Prof. Maurizio de Gennaro).

E' STATO RELATORE E CORRELATORE DI SVARIATE TESI DI LAUREA.

ALLEGATI

- Documento di Riconoscimento

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto, **Mariano Mercurio**

- *consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;*
- *a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;*

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità;
- di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separatezza delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separatezza delle attività di controllo rispetto allo svolgimento delle attività di consulenza";
- (ove ricorre) di essere iscritto presso l'Ordine o il Collegio professionale nazionale sotto specificato con i seguenti estremi d'iscrizione:
 - Ordine e/o il Collegio professionale nazionale: **Albo Professionale dei Geologi**
 - Numero iscrizione: **Elenco Speciale n° 365**
 - Data di iscrizione: **Albo Professionale dei Geologi dal 2005 al 2011 - Elenco Speciale dal 2012.**
 - di aver svolto la formazione prevista dai rispettivi piani formativi e di aggiornamento professionale ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 7 agosto 2012, n. 137, come si evince dal presente *Curriculum Vitae*;

oppure

- di possedere il titolo di studio richiesto per l'iscrizione all'Ordine o al Collegio professionale di riferimento ovvero **Laurea in Scienze Biologiche** ;
ed inoltre:
 - di avere documentata esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel campo dell'assistenza tecnica o della consulenza nell'ambito di consulenza **lettera I dell'art. 5 DRD n. n 39 del 15/03/2017** e di disporre della relativa attestazione di buon esito del servizio di assistenza tecnica/consulenza prestato, come si evince dal presente Curriculum Vitae;
- di impegnarsi a svolgere le attività di aggiornamento nel relativo ambito di consulenza professionale con periodicità almeno triennale;

e AUTORIZZA

- il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- la pubblicazione del presente Curriculum nell'area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania www.regione.campania.it.

Luogo e data

Firma

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii., si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.