

Curriculum

Dott. Marinelli Gianluca Geologo

Si certifica ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 che le informazioni riportate sono veritiere.

Istruzione, formazione e servizio

Titoli di studio

Laurea magistrale (vecchio ordinamento)

Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti - Pescara

Laurea in Geologia vecchio ordinamento (equiparata a laurea magistrale con decreto MIUR)

Durata legale del corso 5 anni

Votazione **110/110 e lode**

Indirizzo geologico applicato (idrogeologia, idrogeologia applicata, geologia tecnica, geologia ambientale, geofisica, ecc.)

Tesi sperimentale in idrogeologia: "*Studio delle sorgenti Mortaio d'Angri e Vitello d'Oro nell'ambito dell'idrogeologia dell'alta valle del Fiume Tavo (Gran Sasso Orientale)*" in collaborazione con l'ACA.

Abilitazione professionale

Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti – Pescara **Abilitazione professionale all'esercizio della professione di geologo**

Diploma di specializzazione universitaria

Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti – Pescara Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (sede di L'Aquila)

Diploma di specializzazione in insegnamento secondario Classe A060 Durata legale del corso 2 anni

Diploma

Diploma di maturità scientifica Liceo Scientifico G. Galilei – Pescara

Votazione **60/60** (sessanta sessantesimi).

Servizio

In servizio in qualità di **Collaboratore Tecnico Professionale Geologo Cat. D** a far data dal 01/09/2008 e senza interruzioni di presso l'Agenzia Regionale per la tutela dell'Ambiente ARTA – ABRUZZO, con contratto di lavoro a tempo indeterminato con orario full time (36 ore settimanali) del comparto della Sanità (CCNL Sanità). Attualmente in servizio presso il Distretto Provinciale di Chieti di ARTA Abruzzo con qualifica di Responsabile dell'Ufficio Siti Contaminati Materiali da Scavo e Discariche a far data dal 16 agosto 2022.

Docenze

Docenza di 4 ore nell'ambito del corso di formazione organizzato da **Arta Abruzzo** "elementi di idrogeologia: la circolazione delle acque sotterranee e il rilevamento dei dati idrogeologici di base" – esercitazioni in campo. Incarico conferito con Prot. 42133 del 02/10/2018.

Docenza (8 ore in codocenza) nell'ambito del corso di formazione organizzato da **Arta Abruzzo** sul Soil Gas. "Il campionamento e le analisi dei soil gas e dell'interfaccia terreno/aria. Il protocollo operativo di ARTA. Analisi di casi studio". Pescara 19 e 20 Ottobre 2017. Incarico conferito con Prot. 27631 del 16/10/2017.

03/05/16 **Università degli studi G. d'Annunzio Chieti**. Seminario Aspetti pratici nell'applicazione del D.Lgs 152/06 allo studio dei siti contaminanti. Insegnamento di geologia e idrogeologia applicata a.a. 2015/16 nel corso di laurea magistrale in scienze e tecnologie geologiche

19/05/14 **Università degli studi G. d'Annunzio Chieti**. Lezione singola su indagini ambientali nei siti contaminanti e analisi di rischio. Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche

Pubblicazioni

Atti del congresso internazionale Karst 2005 – Water Resources & Environmental Problems in Karst;

Rusi S. & Marinelli G.: *The problem of turbidity in the management of karstic springs: the example of Tavo Springs (Gran Sasso Carbonate Massif, Central Italy)*. Atti della International Conference & Field Seminar – Water Resources & Environmental Problems in Karst – CVIJC 2005 (Karst 2005), Belgrado (Serbia) – Kotor (Montenegro), 14-19 settembre 2005. P 525-530.

Giornale di Geologia Applicata – 2° Congresso Nazionale A.I.G.A. (Associazione Italiana di Geologia Applicata) – 15 – 17 febbraio 2006 Politecnico di Bari (vol. 3 anno 2006)

Ferracuti L., Marinelli G., Rusi S.: *Idrogeologia e monitoraggio delle sorgenti carsiche del Tavo (massiccio carbonatico del Gran Sasso) e loro implicazioni nella gestione dell'emergenza torbidità*. Giornale di Geologia Applicata 3 (2006) p. 47-52.

Opera Ipogea - Journal of Speleology in Artificial Cavities - Rivista della società Speleologica italiana – Commissione Nazionale Cavità Artificiali (vol. 1 anno 2012)

Damiani G., De Ascentiis A., Pagliari P., Sciarra C. M., & Marinelli G. *Atri Ipogea: Le antiche fontane*. Opera Ipogea 1/2012 pag. 57-82.

Corsi di formazione organizzati da Università ed altri Enti.

dal 22 al 25 novembre 2010
Università degli studi La Sapienza di Roma - Centro

di Ricerca CERI "Previsione Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici". Alta Scuola per le applicazioni della Geologia promossa del Consiglio Nazionale dei Geologi

Corso di Formazione e Aggiornamento professionale:

Analisi Geo-Spaziale in ambiente GIS

Presso la sede del Comune di Valmontone (Roma)

dal 14 e 15 ottobre 2009

Università degli studi La Sapienza di Roma - Centro di Ricerca CERI "Previsione Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici". Alta Scuola per le applicazioni della Geologia promossa del Consiglio Nazionale dei Geologi

Corso di Formazione e Aggiornamento professionale: Contaminant Hydrogeology (parte del corso è stata tenuta in lingua inglese da docenti canadesi e statunitensi)

Presso la sede del Comune di Valmontone (Roma)

11 febbraio 2020

Convegno "Analisi di Rischio dei siti contaminati Opportunità e prospettive a 10 anni di criteri metodologici" Organizzato a Roma da ISPRA e SNPA.

18, 19 e 20 settembre 2019

Remtech Remediation Technologies 2019 – Partecipazione ai seguenti corsi/convegni:

- La gestione delle terre e rocce da scavo: le recenti disposizioni normative 18/09/19 ore 1:30
- Inquinamento da contaminanti emergenti: insegnamenti tratti da un caso giudiziario 18/09/19 ore 3
- Conferenza del sistema nazionale per la protezione ambientale SNPA 19/09/19 ore 3:30
- Analisi di rischio sanitaria e ambientale e monitoraggio 19/09/21 3:30
- Conferenza nazionale ambiente salute e sicurezza 20/09/19 ore 3.

13 e 14 giugno 2019

Convegno "La gestione dei siti contaminati e dei rischi per i lavoratori" organizzato a Venezia presso università Ca Foscari da Inail e Università di Tor Vergata Roma.

04 marzo 2019

Seminario "Fitotecnologie per la gestione e la bonifica dei siti contaminati: esempi di buone pratiche, organizzato a Pesaro da Arpa Marche.

12 ottobre 2018

Workshop Ambiente Salute e Siti contaminati organizzato dalla ASL di Pescara.

21 e 22 settembre 2017

Remtech Remediation Technologies 2017 – Partecipazione ai seguenti corsi/convegni: Convegno del sistema nazionale per la protezione

dell'ambiente – Applicazione delle fitotecnologie per la bonifica/messa in sicurezza e riqualificazione di sedimenti e falde contaminate (21/09) e Corso Analisi di rischio sanitario e ambientale (22/09).

17 marzo 2016

III Workshop nazionale bonifica, recupero ambientale e sviluppo del territorio: esperienze a confronto sul fitorimedio ISPRA 17-18 marzo 2016 – Roma.

24 settembre 2015 partecipazione a Remtech Remediation Technologies – Corso Tecniche innovative per la caratterizzazione e valori di fondo,

24 settembre 2015 partecipazione a Remtech Remediation Technologies – Corso Fitorimedio regolamentazione, buone pratiche, applicazioni reali e opportunità.

29 maggio 2014

Corso interno al Distretto di Chieti: Ditta Lab Service strumentazione PID, FID e Gas Analyser.

15 luglio 2013

Corso intensivo di formazione “Terre e rocce da scavo” organizzato dal Comune di Pineto.

5 luglio 2012

Workshop “Problematiche connesse alla bonifica dei siti contaminati e nuovi software di analisi di rischio sanitario-ambientale” presso l’auditorium INAIL di Roma – Reconnet – Università degli studi di Roma Tor Vergata

27 gennaio 2012

Giornata di formazione “il software di analisi di rischio Risk Net [D.Lgs 152/06 e S.m.i.]” - presso l’auditorium INAIL di Roma – Reconnet – Università degli studi di Roma Tor Vergata

13-20-27 febbraio 2010

Corso di Aggiornamento Professionale “I siti contaminati – Caratterizzazione, Analisi di Rischio e Bonifica” Organizzato dall’Ordine dei Geologi presso l’Hotel Parco Paglia di Chieti.

1-2 luglio 2009

Siti contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di Rischio Il modulo “Analisi di rischio” organizzato dall’ISPRA - Roma.

marzo – novembre 2005

Corso di Introduzione ai GIS (durata 60 ore) 3° edizione – Associazione Monteporzio Cultura (PU).

12 maggio 2006

Giornata di Studio: Inquinamento e acque sotterranee: problematiche interventi e studi: organizzato da ANIPA, Ordine dei Geologi e Provincia di Pescara presso il Palazzo della

Provincia di Pescara

27 gennaio 2005

Convegno Dissesti idrogeologici recenti in Abruzzo. Danni, interventi e finanziamenti organizzato da SIGEA e Ordine dei Geologi presso l'Aeroporto d'Abruzzo.

**Corsi ed eventi formativi organizzati da ARTA
Abruzzo.**

16,18, 24 e 25 novembre 2021

"I rifiuti: gli aggiornamenti normativi" della durata di 16 ore in video collegamento.

12 ottobre – 9-11 novembre 2021

"La norma UNI EN ISO 9001:2015" Organizzato da TUV Italia per ARTA della durata di 16 ore in video collegamento.

20 settembre 2021

"I sistemi informatici di ARTA: il reale impatto di queste innovazioni sull'organizzazione dell'Agenzia e sulla digitalizzazione delle procedure" della durata di 4 ore in video collegamento.

21 giugno 2021

"Il piano triennale prevenzione corruzione e trasparenza 2021-2023 di Arta Abruzzo della durata di 4 ore in video collegamento.

15 e 16 dicembre 2020

Incontro formativo "Le emergenze ambientali", della durata di 8 ore.

02 luglio 2020

Il piano triennale prevenzione corruzione e trasparenza 2020 – 2022 di ARTA Abruzzo della durata di 4 ore da remoto.

04 dicembre 2019

Corso La prevenzione della corruzione e della trasparenza 3°ed. durata 4 ore

1 e 2 ottobre 2019

Incontro formativo "La gestione del procedimento amministrativo" della durata di 16 ore.

24 settembre 2019

Modulo A del corso "I contaminanti emergenti" dal titolo "La legislazione di riferimento" della durata di 8 ore.

17 settembre 2019

Incontro formativo "Il regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali" della durata di 4 ore.

4 dicembre 2019

Incontro formativo "La prevenzione della corruzione e della trasparenza" della durata di 4 ore.

29 novembre 2018

Incontro formativo “Il regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali” della durata di 4 ore.

13 settembre 2018

Workshop “ARCGIS” presso Camera di Commercio di Pescara della durata di 3 ore.

21 giugno 2018

Incontro formativo “La rotazione del personale – il conflitto di interessi – gli incarichi esterni di lavoro autonomo nella P.A.” presso la Camera di Commercio di Pescara della durata di 4 ore.

12 dicembre 2017

Scuola per l’alta dirigenza incontro sul tema “Il Nuovo processo organizzativo delle ARPA: verso la costruzione operativa del sistema nazionale”.

16 novembre 2017

“Corso per addetti antincendio in attività a rischio incendio medio ai sensi del D.Lgs 81 art. 46 comma 4 e DM 10 marzo 1998 allegato IX punto 9.5” tenuto c/o la sede di Tortoreto (TE) della Società Nazionale Salvamento della durata di 8 ore (corso B).

15 luglio 2017

Incontro formativo “Il regime delle incompatibilità e delle inconfiribilità del dipendente pubblico con particolare riferimento all’art.53 del Decreto Leg.vo 165/2001” presso il Distretto di Chieti della durata di 4 ore.

12 luglio 2016

Incontro formativo “Anticorruzione e codice comportamentale dei dipendenti pubblici” presso Distretto di Chieti della durata di 4 ore.

14 dicembre 2015

Corso la gestione dei rifiuti e nuove regole 1° ed. presso la Camera di Commercio di Pescara.

29 e 30 ottobre 2015

Corso il rischio biologico nelle attività analitiche e territoriali delle agenzie ambientali 2° ed. presso la Camera di Commercio di Pescara.

17 dicembre 2014

Corso “Le emissioni odorigene” organizzato dall’ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara.

9 e 10 Dicembre 2014

Corso “L’incertezza in relazione a specifiche e limiti di legge” organizzato dall’ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara.

1 e 2 Dicembre 2014

Corso “Il Calcolo dell’incertezza nelle attività di campionamento” organizzato dall’ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara.

24 giugno 2014

Corso "Il D.Lgs 81/08 e s.m.i.: i rischi e le misure di prevenzione dei lavoratori che operano per il controllo del territorio" organizzato dall'ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara.

08 maggio 2014

"Legge 06 novembre 2021, n°190. Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A." della durata di 2 ore organizzato dall'ARTA.

16 e 17 dicembre 2013

"Dal campionamento alla redazione del rapporto di prova: le fasi procedurali" organizzato dall'ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara

20 e 21 dicembre 2011

Corso "La gestione e il trattamento dei Rifiuti. La bonifica dei Siti Inquinati" organizzato dall'ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara.

11 e 12 gennaio 2011

Corso "Metodi di campionamento di rifiuti e matrici ambientali" organizzato dall'ARTA presso la Camera di Commercio di Pescara

19 – 20 – 21 ottobre 2010

Corso "Reti ed illeciti ambientali: prevenzione e repressione" organizzato da ARTA presso l'Università di Teramo.

28 – 29 e 30 settembre 2010

Corso "La bonifica dei siti inquinati e la responsabilità per danno ambientale" organizzato da ARTA presso l'Università di Teramo.

15-16-17 Dicembre 2009

Corso: "Le attività di controllo nell'ambito del D.Lgs 59/05. Attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE (IPPC) relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento" organizzato da ARTA presso l'Università di Teramo

09 – 10 - 11 dicembre 2009

Corso "La VAS come strumento di governante: aspetti territoriali e tutela ambientale" organizzato da ARTA presso l'Università di Teramo

25-26-27 novembre 2009

Corso di "Modellistica matematico statistica per applicazioni ambientali e sanitarie" organizzato da ARTA presso l'Università di Teramo.

Patenti e brevetti

Patente di tipo B

Patente Nautica per unità a motore entro le 12 miglia nautiche

Brevetto da SUB – Certificato S.S.I. (tipologia Open

Altre attività

Water).

Partecipazione al convegno “Transizione Ecologica e Benessere – conferenza regionale Ambientale” 15 marzo 2022 l’Aquila organizzato da Arta Abruzzo e Regione Abruzzo in qualità di relatore “Sito di Bonifica di Interesse Nazionale di Bussi sul Tirino – Nuove evidenze e futuri sviluppi”.

Partecipazione al gruppo di lavoro istituito presso l’ISPRA per la redazione delle linee guida sull’analisi di rischio ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. per i Siti di Bonifica di Interesse Nazionale su nomina del Direttore Tecnico di ARTA Abruzzo anno 2020/2021.

Collaborazione alla redazione del Piano di Caratterizzazione delle aree pubbliche del SIN di Bussi sul Tirino – ARTA.

Collaborazione alla redazione del Piano di Caratterizzazione integrativo delle aree pubbliche del SIN di Bussi Sul Tirino - ARTA

Collaborazione alla redazione del Piano di Caratterizzazione della stazione RFI di Bussi sul Tirino (SIN di Bussi sul Tirino). Anno 2015 su incarico di RFI Spa ad ARTA. Anno 2015

Collaborazione alla redazione del documento piano di caratterizzazione delle aree del campo pozzi in loc. Colle Sant’Angelo di ACA Spa nel SIN di Bussi Sul Tirino. Anno 2022 su incarico di ACA Spa ad ARTA.

Collaborazione alla redazione del documento di Analisi di Rischio Sanitaria e ambientale delle aree della stazione RFI Spa di Bussi sul Tirino. Anno 2021 su incarica di RFI Spa ad ARTA

Collaborazione alla redazione del Piano di Caratterizzazione delle aree della Società Strada dei Parchi Spa nel SIN di Bussi sul Tirino. Anno 2017 su incarico SDP Spa ad ARTA

Collaborazione alla redazione del documento Istruzione operativa per il campionamento e l’analisi di aeriformi indoor/outdoor: gas interstiziali, flusso di vapori provenienti dal sottosuolo e aria in siti contaminati. Rev. 0 20/12/16.

Remtech Technologies 2019 Ferrara
Area Phyto esposizione poster “Progetto Life Phyto flux. Phytoflux new tools to define phytoremediation activities with phytoscreening and flux chamber in sites contaminated – LIFE19 ENV/IT/3000308 – B1 (partecipazione all’attività nell’ambito dell’Ufficio Siti contaminati di ARTA Abruzzo).

Remtech Remediation Technologies 2018
Sessione Poster ARTA Abruzzo/area Phyto
(partecipazione all'attività nell'ambito dell'Ufficio
Siti contaminati di ARTA Abruzzo)

Remtech Remediation Technologies 2017
Sessione poster ARTA Abruzzo (partecipazione
all'attività nell'ambito dell'Ufficio Siti contaminati
di ARTA Abruzzo).

Dott. Marinelli Gianluca Geologo
Pescara, 02/12/2022