

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	BOSCAINO GIANCARLO
Indirizzo	Via Catullo 2, PESCARA
Tel.	0859181121 - 0859181171
E-mail	giancarlo.boscaino@regione.abruzzo.it
pec	giancarlo.boscaino@pec.epap.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	XX
Codice Fiscale	XX
Professione	Geologo ; iscritto nell'elenco speciale dell'Ordine dei Geologi della REGIONE ABRUZZO con il n. 53, con anzianità 14/04/1994.
CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	<p>Rilievo ed elaborazione a fini applicativi* di "dati geologici, idrologici e idraulici":</p> <ul style="list-style-type: none"> >> stratigrafici, >> strutturali, >> geomorfologici, >> idrogeologici >> termometrici >> pluviometrici >> anemometrici >> idrometrici. <p>- Analisi di "pericolosità" da frane, da alluvioni, da terremoti, con sviluppo di cartografia tematica relativa.</p> <p>- Previsione e monitoraggio di eventi idrogeomorfologici e idraulici.</p> <p>- Analisi di misure relative al regime delle acque superficiali (scale di deflusso) e sotterranee.</p> <p>- Produzione di cartografia di base: geologica, geomorfologica, idrogeologica e idraulica.</p>

FORMAZIONE E TITOLI CONSEGUITI

• Date (da – a)	1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli- Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale in <i>RILEVAMENTO GEOLOGICO IN AREA VULCANICA</i> "L'Eruzione di Avellino"
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche conseguita con la votazione 110/110
• Date (da – a)	1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di stato – per la professione di geologo
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo
• Date (da – a)	2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Previsione e monitoraggio di eventi meteo con effetti al suolo di natura idrogeomorfologica e idraulica.
• Qualifica conseguita	Valutatore di Centro Funzionale – Settore Idro

**ESPERIENZE LAVORATIVE
IN AMBITO ACCADEMICO**

• Date (da – a)	(maggio 2020 - oggi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di INGEO Corsi di Studio in Scienze e Tecniche Geologiche della Terra e dei Pianeti, Chieti-Pescara
• Tipo di azienda o settore	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara
• Tipo di impiego	Attività di docenza in ambito accademico. Insegnamento: "Normativa e Legislazione dei Lavori" - 30 ore
• Anni Accademici	2019-2020 / 2020-2021 / 2021-2022 / 2022-2023

**ESPERIENZE LAVORATIVE MATURATE
COME PUBBLICO DIPENDENTE IN
REGIONE ABRUZZO**

• Date (da – a)	(marzo 2018 - oggi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Emergenze di Protezione Civile e Centro Funzionale – Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico Via Catullo, 2 Pescara
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Titolare di posizione organizzativa
• Principali attività	- Rilevamento ed elaborazione dei dati pluviometrici, termometrici, anemometrici e idrometrici acquisiti dalla rete di rilevamento automatica e tradizionale afferente al territorio di competenza - Misure relative al regime delle acque superficiali (altezze idrometriche e portate) e sotterranee (freatimetria). Redazione report di eventi meteo. Progettazione e gestione di progetti comunitari. Previsione e monitoraggio di eventi meteorologici di cui alla Direttiva 27/02/2004.

• Date (da – a)	Marzo 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e Struttura Commissariale per la ricostruzione nei territori dell'isola d'Ischia interessati dal sisma del 21 agosto 2017 e dall'emergenza idrogeologica di novembre 2022.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Oggetto	Rilievi del danno mediante le nuove schede AeDEI.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore della squadra di tecnici rilevatori.

• Date (da – a)	Giugno 2022-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Agenzia Regionale di Protezione Civile
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Oggetto	Delega di funzioni dirigenziali ai sensi dell'art. 17, comma 1bis del D.Lgs. n. 165/2001 per le competenze di Centro Funzionale di cui alla Direttiva P.C.M. 08/07/2014.
• Principali mansioni e responsabilità	Funzione dirigenziale ai sensi dell'art. 17, comma 1bis del D.Lgs n. 165/2001. Nota di delega dirigenziale n. 231545/22 del 15/06/2022.

• Date (da – a)	2022-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Oggetto	Progetto POA "Acquacento" FSC 2014-2020 - <i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Accordo di collaborazione per Agenzia Regionale di Protezione Civile. Determina Direttoriale n.51 del 05/10/2022.

• Date (da – a)	2022-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Oggetto	Progetto Bilancio Idrologico Nazionale. POA FSC 2014-2020 - <i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale.</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Accordo di collaborazione per Agenzia Regionale di Protezione Civile.

	Determina Direttoriale n.46 del 28/09/2022.
• Date (da – a)	2019-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Oggetto	Progetto Bilancio Idrologico Nazionale. POA FSC 2014-2020 - <i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile della Convenzione per la Regione Abruzzo. D.G.R. n. 281 del 18/05/2021
• Date (da – a)	(gennaio 2020 – marzo 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Struttura di Missione per il Superamento delle emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est n. 27 – L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Responsabile Area di Raccordo con la Sanità regionale – Emergenza covid-19
• Principali attività	Coordinamento logistica ricovero in strutture non ospedaliere di persona covid positive e personale sanitario. Redazione atti normativi.
• Date (da – a)	(agosto 2017- dicembre 2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo - Servizio del Genio Civile di Pescara Via Catullo, 2 Pescara
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Istruttore tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	D.P.R 380/2001 art . 89, Analisi geologiche e geomorfologiche nell'ambito dei Piani Regolatori Generali, Piani attuativi e loro varianti per rilascio di pareri di compatibilità geomorfologica. Tecnico Istruttore di studi e progetti per il rilascio di pareri di compatibilità geomorfologica.
• Date (da – a)	(settembre 2017 – dicembre 2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo - Direzione Opere Pubbliche Governo del Territorio e Politiche Ambientali
• Tipo di azienda o settore	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	Coordinatore Task Force
• Principali attività	- Rilascio pareri ai sensi dell'art. 7, comma 2, del testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775, così come modificato dall'art. 96 del D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006..
• Date (da – a)	(2007- 2018)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Autorità dei Bacini dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del fiume Sangro Via Salaria Antica Est 27, 67100 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Specialista geologo
• Principali mansioni e responsabilità	L. 183/1989 – D.Lgs 152/2006. Analisi geomorfologiche di versante, valutazione di pericolosità e rischio di frana nell'ambito dei Piano Stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico – <i>fenomeni gravitativi e processi erosivi.</i> Tecnico Istruttore di Studi di compatibilità Idrogeologica.
• Date (da – a)	Aprile-agosto 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DICOMAC – Emergenza Abruzzo – sisma del 6 aprile 2009 - L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Nazionale di Protezione Civile
• Tipo di impiego	Specialista geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione della pericolosità e del rischio residuo dei fenomeni cosismici.
• Date (da – a)	2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	DICOMAC – Emergenza Abruzzo – sisma del 6 aprile 2009 - L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Dipartimento Nazionale di Protezione Civile
• Tipo di impiego	Realizzazione della carta delle microzone omogenee del comune di Goriano Sicoli
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione della pericolosità sismica del territorio.

**INCARICHI CONFERITI COME PUBBLICO
DIPENDENTE DELLA REGIONE ABRUZZO**

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO

• Date (da – a)	2022-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Agenzia Regionale di Protezione Civile.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gruppo di lavoro per l'attuazione del Progetto POA "Acquacentro", e POA Bilancio Idrologico Nazionale - FSC 2014-2020.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore Gruppo di Lavoro. Determina Dirigenziale n. APC002/230 del 28/11/2022
• Date (da – a)	2021-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Agenzia Regionale di Protezione Civile.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gruppo di lavoro per il controllo quotidiano della rete di monitoraggio regionale in telemisura.
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore Gruppo di Lavoro. Determina Dirigenziale n. APC002/28 del 07/03/2021
• Date (da – a)	2021-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo - Dipartimento Agricoltura.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gruppo di lavoro per interventi selvicolturali ante evento e di riqualificazione ai fini idrogeologici, post evento, nelle aree soggette ad incendi boschivi.
• Principali mansioni e responsabilità	Componente Gruppo di Lavoro interdipartimentale.
• Date (da – a)	Novembre 2020-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo - Dipartimento territorio e Ambiente
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gruppo di lavoro "Audit Team" Audit di ricertificazione per la qualità in base alla normativa ISO 9001.2015.
• Principali mansioni e responsabilità	Componente gruppo di lavoro. Determina Direttoriale n. 2/CFA del 13/11/2020.
• Date (da – a)	Novembre 2020-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo Dipartimento territorio e Ambiente.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gruppo di lavoro del Bollettino dell'Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale.
• Principali mansioni e responsabilità	Componente gruppo di lavoro. Determina Direttoriale n. 56 del 23/06/2020 e nota del Segretario Generale ABDAC n. 8309 del 16/11/2020
• Date (da – a)	Maggio 2020-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Direttiva 2000/60/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo. Linee guida per l'aggiornamento dei metodi di determinazione del deflusso minimo vitale.
• Principali mansioni e responsabilità	Componente del Tavolo di lavoro. Nota del Segretario Generale n. 3550 del 21/05/2020
• Date (da – a)	(2018)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Lama dei Peligni
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Gara di progettazione per la realizzazione di opere per la difesa dalle valanghe.
• Principali mansioni e responsabilità	Componente Commissione

• Date (da – a)	2018-2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo.
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Programma Operativo Complementare. Progetto ReSTART. <i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Referente per la Regione Abruzzo.

ESPERIENZA LAVORATIVA IN REGIONE ABRUZZO

ATTIVITÀ DI RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E DI DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO.

• Date (da – a)	Dicembre 2021 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile e Centro Funzionale Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Gara europea per la manutenzione e assistenza delle reti in telemisura in ponte radio dell'Ufficio Idrologia, Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Direttore Esecuzione del Contratto.
• estremi determina incarico	n. 286/APC030 del 31/07/2021

• Date (da – a)	(giugno 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Servizio di rilievo topografico e restituzione grafica di n. 5 tratti di differenti corsi d'acqua su territorio della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 151/APC002del 05/06/2023

• Date (da – a)	(maggio 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Fornitura del servizio di manutenzione a assistenza annuale delle reti di monitoraggio in telemisura delle acque sotterranee e della grandine in GSM/GPRS dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 142/APC002del 13/05/2023

• Date (da – a)	(aprile 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Progetto Bilancio Idrologico Nazionale del Piano Operativo Ambiente – Linea azione 2.3.1 del POA FSC 2014/2020. Procedura in economia – affidamento diretto ex art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione del servizio di misure di portata dei corsi d'acqua. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 112/APC002del 21/04/2023

• Date (da – a)	(aprile 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Aggiornamento del software PolarisWeb, per l'implementazione della rete di monitoraggio, con le stazioni di terze parti, per la definizione di bilanci idrologici e idrici dei corpi idrici sotterranei, nell'ambito del Progetto "POA Acquaentro". Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 65/APC002del 04/06/2023

• Date (da – a)	(aprile 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Procedure in economia. Affidamento diretto ex art. 26comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'acquisizione del servizio di manutenzione e pulizia degli argini in prossimità delle stazioni di rilevamento e sistemazione dei siti delle stazioni idrometriche. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 63/APC002del 03/04/2023
• Date (da – a)	(dicembre 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Aggiornamento della centrale di acquisizione e di gestione dei dati in telemisura di protezione civile della Regione Abruzzo(AQ). Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. APC002/251 del 09/12/2022
• Date (da – a)	(dicembre 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Fornitura ed installazione di una stazione idrometrica presso la frazione di Borgo Ottomila nel comune di Celano(AQ). Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. APC002/245 del 06/12/2022
• Date (da – a)	(novembre 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Procedura di affidamento diretto del servizio di normalizzazione della rete di monitoraggio delle acque sotterranee e del sistema di monitoraggio pilota della grandine dell'Ufficio Idrologia Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. APC002/202 del 14/10/2022
• Date (da – a)	(Agosto 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Manutenzione e assistenza annuale delle reti in telemisura delle reti in telemisura in GSM/GPRS dell'Ufficio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. 57/DPC030 del 26/06/2020
• Date (da – a)	(Luglio 2022)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale di Protezione Civile - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Fornitura ed installazione di un server per la gestione della rete regionale di rilevamento in telemisura in GSM/GPRS. Responsabile Unico del Procedimento.
• estremi determina incarico	n. APC002/140 del 21/07/2022
• Date (da – a)	(Ottobre 2021)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Manutenzione ordinaria integrativa e miglioramento della funzionalità delle stazioni termo-

	<i>pluviometriche di Anversa degli Abruzzi, Pescara Colli e Casoli. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 206/DPC030 del 09/11/2021</i>
• Date (da – a)	<i>(Luglio 2021)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Affidamento per l'acquisizione del servizio di misurazioni di portata. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 100/DPC030 del 15/07/2021</i>
• Date (da – a)	<i>(Giugno 2020)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Manutenzione e assistenza delle reti in telemisura dell'Ufficio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 57/DPC030 del 26/06/2020</i>
• Date (da – a)	<i>(Giugno 2020)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Affidamento ex art. 36 comma 2 lettera a) D.Lgs.20/2016 per lavori di rimozione di vecchie stazioni idrometeorologiche. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 55/DPC030 del 22/06/2020</i>
• Date (da – a)	<i>(Giugno 2020)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Affidamento ex art. 36 comma 2 lettera a) D.Lgs.20/2016 per lavori di manutenzione e pulizia argini in prossimità delle stazioni di rilevamento dell'Ufficio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 54/DPC030 del 22/06/2020</i>
• Date (da – a)	<i>(Dicembre 2018)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Affidamento ex art. 36 comma 2 lettera a) D.Lgs.20/2016 per lavori di manutenzione e pulizia argini in prossimità delle stazioni di rilevamento dell'Ufficio Idrografico e Mareografico della Regione Abruzzo. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 212/DPC031 del 04/12/2018</i>
• Date (da – a)	<i>(Giugno 2020)</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento Territorio e Ambiente - Servizio Emergenze di Protezione Civile Via Salaria Antica Est, 27 L'Aquila</i>
• Tipo di azienda o settore	<i>Regione Abruzzo</i>
• Tipo di impiego	<i>Affidamento ex art. 36 comma 2 lettera a) D.Lgs.20/2016 per acquisizione del servizio di misurazioni di portata relative al regime delle acque superficiali. Responsabile Unico del Procedimento.</i>
• estremi determina incarico	<i>n. 211/DPC031 del 04/12/2018</i>

**ESPERIENZA LAVORATIVA IN
REGIONE ABRUZZO**

COMPONENTE DI COMMISSIONI D'ESAME PER PUBBLICHE SELEZIONI DI PERSONALE

• Date (da – a)	(luglio 2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Centro Funzionale regionale
• Oggetto dell'incarico	Assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale con profilo di funzionario tecnico esperto in meteorologia.
• Tipo di impiego	Componente Commissione
• Date (da – a)	(dicembre 2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Ufficio Speciale per la Ricostruzione
• Tipo di impiego	Componente Commissione
• Oggetto dell'incarico	Assunzione a tempo determinato di n. 1 unità di personale con profilo di funzionario tecnico specialista geologo.
• Date (da – a)	(dicembre 2019 – febbraio 2019)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Presidente della Commissione
• Oggetto dell'incarico	Assunzione a tempo indeterminato di n. 1 unità di personale con profilo di addetto alle funzioni di segreteria.

**ESPERIENZA LAVORATIVA IN
REGIONE ABRUZZO**

COMPONENTE DI COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO DI RILEVANZA NAZIONALE E REGIONALE

• Date (da – a)	(2021 - oggi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Agricoltura - Servizio Foreste e Parchi
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Gruppo di Lavoro interdipartimentale
• Oggetto dell'incarico	Definizione di linee guida per interventi selvicolturali ante evento e di riqualificazione ai fini idrogeologici, post evento, nelle aree soggette ad incendi boschivi.
• Date (da – a)	(2020 - oggi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Emergenze di Protezione Civile – Ufficio Idrografico e Mareografico Via Catullo, 2 Pescara
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Gruppo di Lavoro
• Oggetto dell'incarico	Redazione di Piani di emergenza per crisi legate a carenza della risorsa idrica potabile
• Date (da – a)	(2019 - 2020)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Programmazione Attività di Protezione Civile – Ufficio Idrografico e Mareografico Via Catullo, 2 Pescara
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Commissione
• Oggetto dell'incarico	Istituzione dei presidi territoriali. L. n. 225/92
• Date (da – a)	(agosto 2017 – febbraio 2018)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio del Genio Civile di Pescara Via Catullo, 2 Pescara
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Commissione
• Oggetto dell'incarico	Elaborazione di linee guida regionali per gli strumenti urbanistici ai fini del rilascio di parere di compatibilità geomorfologica. Le linee guida sono state approvate con D.G.R. n.108 del 22/2/2018.

• Date (da – a)	(2014 - 2016)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità dei Bacini dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del fiume Sangro Via Salaria Antica Est 27, 67100 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Gruppo di lavoro
• Oggetto dell'incarico	Revisione delle Norme di Attuazione del PAI, Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi. L.R.n.81/98

• Date (da – a)	(2012)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità dei Bacini dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del fiume Sangro Via Salaria Antica Est 27, 67100 L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Regione Abruzzo
• Tipo di impiego	Componente Gruppo di lavoro
• Oggetto dell'incarico	Revisione delle specifiche tecniche per gli studi e le indagini da effettuare nelle aree interessate da cavità sotterranee. L.R. n. 81/98

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZE AMMINISTRATIVE IN STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE IN POSIZIONE DI RESPONSABILITÀ

• Date (da – a)	giugno 2017-maggio 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
• Qualifica conseguita	Vicepresidente del Consiglio Direttivo

• Date (da – a)	2013-giugno 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
• Qualifica conseguita	Componente del Consiglio Direttivo

• Date (da – a)	1997-2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Genius Loci Soc. Coop. A r.l.
• Tipo di azienda	Cooperativa di servizi
• Settore	Società cooperativa operante nel settore ambientale, turistico e della formazione professionale.
• Principali mansioni e responsabilità	Presidente del Consiglio di Amministrazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

COMPONENTE DI COMMISSIONI PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO (ESAMI DI STATO)

• Date (da – a)	(2023 I sessione d'esame)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Componente Commissione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Esaminatore candidati

• Date (da – a)	(2020 I e II sessione d'esame)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Componente Commissione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Esaminatore candidati

• Date (da – a)	(2016 I sessione d'esame)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Componente Commissione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Esaminatore candidati

• Date (da – a)	(2016 II sessione d'esame)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Componente Commissione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Esaminatore candidati

• Date (da – a)	(2013)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Componente Commissione esami di stato per l'abilitazione alla libera professione di Geologo
• Principali mansioni e responsabilità	Esaminatore candidati

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI ANNUALI IN ISTITUTI SCOLASTICI PUBBLICI

• Date (da – a)	Settembre 2000 – marzo 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuole pubbliche della Provincia di Frosinone
• Tipo di azienda o settore	Istituti scolastici statali secondari di II grado
• Tipo di impiego	Insegnante
• Materia di insegnamento	Scienze Naturali, Chimica, Geografia

ESPERIENZA LAVORATIVA

INCARICHI PROFESSIONALI DI ENTI PUBBLICI E PRIVATI

• Date (da – a)	Maggio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cautano (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Progetto Operativo di Bonifica dell'ex discarica comunale.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista capogruppo.

• Date (da – a)	Febbraio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per il miglioramento e/o adeguamento sismico Liceo Classico "Ovidio"
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologici geotecnici e sismici. Valutazione della pericolosità sismica del sito.

• Date (da – a)	Giugno 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Straordinario per l'emergenza Idrogeologica – Regione Campania
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico del monte San Michele – Comune di Foglianise"
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica di versante e analisi di pericolosità e del rischio da frana.

• Date (da – a)	Ottobre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Foglianise (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico- Realizzazione di infrastrutture protettive per la salvaguardia dell'abitato di Barassano-Palazzo
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica di versante e analisi di pericolosità e del rischio da frana.
• Date (da – a)	Gennaio 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Foglianise (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio di compatibilità idrogeologica per Interventi di risanamento del costone roccioso del monte San Michele
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievo geologico, geomorfologico e geomeccanico del versante meridionale di Monte San Michele ed analisi della suscettività all'innesco, transito e invasione da frana.
• Date (da – a)	2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Tagliacozzo (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Indagini per la caratterizzazione della discarica comunale in località "Colonnelle"
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Tagliacozzo (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Indagini per la caratterizzazione della discarica comunale in località "Campo Boario"
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archingeo srl Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Indagini preliminari per discarica comunale in località "Macere" nel comune di Pacentro (AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archingeo srl Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Indagini preliminari per discarica comunale in località "Padere" nel comune di Pacentro (AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archingeo srl Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Indagini preliminari per discarica comunale in località "Valle Caprelle" nel comune di Vittorito (AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archingeo srl Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Indagini preliminari per discarica comunale in località "Valle Ferrona" nel comune di Introdacqua

	(AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Archingeo srl Sulmona (L'Aquila)
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
• Tipo di impiego	Indagini preliminari per discarica comunale in località "Valle Sant'Antonio" nel comune di Introdacqua (AQ)
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico-ambientali, geomorfologici e idrogeologici.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Attività di caratterizzazione e Analisi di rischio sanitario – ambientale della ex discarica in loc. "Cavarena"
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologico-ambientale.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Attività di caratterizzazione e Analisi di rischio sanitario – ambientale della ex discarica in loc. "San Mauro"
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologico-ambientale.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Calvi (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Attività di caratterizzazione e Analisi di rischio sanitario – ambientale della ex discarica in loc. "Fruscio"
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologico-ambientale.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Calvi (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per la lottizzazione in Via Lo Fiego-Via Geniti
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico.
• Date (da – a)	2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Calvi (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per la lottizzazione in Via Villanacci
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico.
• Date (da – a)	2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ATO - ENTE D'AMBITO AQUILANO. L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Rilievi geologico-morfologici in località S. Pietro, versante meridionale della dorsale M. Ienca - P.zo Cefalone, Gruppo del Gran Sasso, Comune dell'Aquila per interventi per l'emergenza idrica.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo
• Date (da – a)	2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Sistemazione idraulica del torrente Jenga (sponda destra)
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di ambiente fluviale. Valutazione della pericolosità e del rischio di frana.
• Date (da – a)	2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Foglianise (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Sistemazione idraulica del torrente Jenga (sponda sinistra)
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di ambiente fluviale. Valutazione della pericolosità e del rischio di frana.
• Date (da – a)	2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Capraia e Limite (Firenze)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per la realizzazione della nuova scuola d'infanzia in loc. Limite sull'Arno
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologici, geomorfologici e sismici. Valutazione della pericolosità sismica del sito.
• Date (da – a)	2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Sistemazione idraulica in località Pezzente.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di ambiente fluviale. Valutazione della pericolosità e del rischio di frana.
• Date (da – a)	2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Moiano (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Sistemazione idraulica delle aste torrentizie a ridosso dell'abitato di Luzzano.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di versante. Valutazione della pericolosità e del rischio di frana.
• Date (da – a)	2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Moiano (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Sistemazione idraulica e consolidamento del versante in località Monticelli.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di versante. Valutazione della pericolosità e del rischio di frana.
• Date (da – a)	2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comunità Montana del Taburno – Frasso Telesino (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico di ambiente fluviale per la sistemazione idraulica del torrente Scopeta.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo.
• Date (da – a)	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale

• Tipo di impiego	Consolidamento del centro abitato e risanamento idrogeologico del versante "Vallone Cerri".
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di versante. Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo.
• Date (da - a)	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Nazzano (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Consolidamento del centro abitato e risanamento idrogeologico del versante sottostante gli edifici scolastici.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e geomorfologica di versante. Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo.
• Date (da - a)	2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio per lo sviluppo industriale di Caserta - Pignataro Maggiore.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per l'intervento di riqualificazione ambientale-paesaggistica-assetto idrogeologico, manutenzione ed urbanizzazione primaria delle strade consortili interne.
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica e idrogeologica. Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo.
• Date (da - a)	2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Calvi (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per il Piano Regolatore Generale
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico.
• Date (da - a)	11/2001 - 05/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilievo geologico per la realizzazione di una carta geolitologica del territorio comunale di Castelpoto (BN) in scala 1:5.000 con l'individuazione dei fenomeni franosi
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo
• Date (da - a)	2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per il programma integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia ed ambientale del centro storico.
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico
• Date (da - a)	2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa Citygas srl - Alanno (Pescara)
• Tipo di azienda o settore	Ente privato
• Tipo di impiego	Studio geologico per la realizzazione dell'impianto di distribuzione del gas metano nei comuni del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo
• Date (da - a)	2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Delegato dal Ministro dell'Interno (Ordinanza n. 61 del 14.04.00). Regione Abruzzo - L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	componente del raggruppamento di professionisti per l'attuazione degli interventi urgenti volti a diminuire il rischio derivante da dissesti idrogeologici nel comune di Chieti
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione fase di monitoraggio

• Date (da – a)	2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oasi Verde S.R.L. - Sant'Agata dé Goti
• Tipo di azienda o settore	privata
• Tipo di impiego	Rilievo geologico, geomorfologico e idrogeologico per studio di compatibilità geologica relativo ad un progetto, ricadente in "aree a rischio idrogeologico" perimetrate dall'Autorità di Bacino dei Fiumi Liri, Garigliano e Volturno, riguardante il recupero ambientale paesaggistico di una cava di tufo dismessa da destinare a lago per pesca sportiva località S. Maria di Palmentana comune di Sant'Agata dé Goti
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico, idrogeologico e morfologico-evolutivo
• Date (da – a)	1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per il Piano di recupero del centro storico
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico
• Date (da – a)	1998
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. geol. Antonella Laurelli di Isernia per conto di Comune di Rionero Sannitico (Isernia)
• Tipo di azienda o settore	Libera professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per Piano regolatore Generale
• Principali mansioni e responsabilità	Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico
• Date (da – a)	1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. geol. Antonella Laurelli di Isernia per conto di Comune di Scapoli (Isernia)
• Tipo di azienda o settore	Libera professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per il consolidamento di aree in frana all'interno del territorio comunale
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica di versante.
• Date (da – a)	1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. geol. Antonella Laurelli di Isernia per conto del comune di Cerro a Volturno (Isernia)
• Tipo di azienda o settore	Libera professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per i lavori di bonifica e sistemazione della parete rocciosa in contrada Foci
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica e geomeccanica di versante.
• Date (da – a)	1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. geol. Antonella Laurelli di Isernia per conto del comune di Duronia (Isernia)
• Tipo di azienda o settore	Libera professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per il risanamento di aree interessate da gravi dissesti idrogeologici in prossimità dei centri abitati e delle principali infrastrutture
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica di versante.
• Date (da – a)	1995
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. geol. Antonella Laurelli di Isernia per conto della Regione Molise
• Tipo di azienda o settore	Libera professionista
• Tipo di impiego	Studio delle condizioni del suolo con soluzioni propositive per la sistemazione e destinazione di aree nei comuni di Rionero Sannitico, Cerro al Volturno, Fornelli e Colli a Volturno
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi geologica, geomorfologica di versante.

• Date (da – a)	1992 -1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi “Federico II” di Napoli, Dipartimento di Geofisica e Vulcanologia.
• Tipo di azienda o settore	Università Pubblica
• Tipo di impiego	Ricercatore - coordinatore gdr Prof. Giuseppe Rolandi
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi idrogeochimiche

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

• Date (da – a)	18-20 luglio 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SIAP+MICROS S.p.a. San Fior (TV)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso avanzato per l'utilizzo della piattaforma Polaris Web per la gestione di reti di monitoraggio ambientale. 16 ore.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale

• Date (da – a)	21-23 marzo 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CAE S.p.a. San Lazzaro di Savena (BO)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Funzionamento delle reti di acquisizione dati a fini di protezione civile ; Software di acquisizione dati Datalife e di visualizzazione dati web-based Aegis; Software di analisi dati e stampa annuali XGA. Sistemi di monitoraggio rischio idrogeologico e rischio incendi boschivi. 16 ore.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale

• Date (da – a)	23 febbraio 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Pa33 S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sistema anticorruzione e obblighi di trasparenza. 2 ore
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale

• Date (da – a)	28 aprile 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Prof. Marcello Di Risio - Università degli Studi dell’Aquila
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Onde di maremoto: tecniche di allarme in tempo reale. Notaresco (TE) 6 ore
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale

• Date (da – a)	21 aprile 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Prof. Marcello Di Risio - Università degli Studi dell’Aquila
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Onde di maremoto: un inquadramento fisico del fenomeno. Notaresco (TE) 6 ore
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale

• Date (da – a)	14 e 15 novembre 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento della Protezione Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso breve di livello 4D.1 a supporto della funzione AGI. Con verifica finale superata con esito positivo
• Qualifica conseguita	Specialista Ageotec

• Date (da – a)	Gennaio – luglio 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento della Protezione Civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Percorso formativo per valutatore di Centro Funzionale – Settore Idro. 38 ore di formazione teorico-pratica e 96 ore di tirocinio operativo.
• Qualifica conseguita	Valutatore di Centro Funzionale – Settore Idro

• Date (da – a)	20-24 giugno 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNR ISAC
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Summer school 2022 – Atmospheric Composition and Meteorology held in Castro Marina (LE). 20 hours
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale
• Date (da – a)	30 novembre – 02 dicembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Bilancio Idrologico Nazionale. Giornate formative sulle misure di portata. Villetta Barrea (AQ).
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale
• Date (da – a)	12 giugno 2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Teoria e pratica delle prove di emungimento.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale obbligatorio
• Date (da – a)	3 dicembre 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo - Dipartimento Risorse
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Codice degli Appalti.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale obbligatorio
• Date (da – a)	Aprile 2018 (24 h)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo- Ufficio Idrografico e Mareografico
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Uso del battellino per le misure di portata dei corsi d'acqua.
• Qualifica conseguita	Diploma con esame finale
• Date (da – a)	Febbraio 2017-maggio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo- Formez PA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nuovo Codice degli Appalti. D. Lgs.18 aprile 2016, n. 50
• Qualifica conseguita	Aggiornamento professionale obbligatorio
• Date (da – a)	Giugno – luglio 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo - Università degli Studi "G. D'Annunzio"– Ordine dei Geologi dell'Abruzzo.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso professionale per la microzonazione sismica"
• Qualifica conseguita	Tecnico professionista specializzato nella realizzazione degli studi di MZS
• Date (da – a)	Giugno 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IRPI CNR
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dissesto idrogeologico – il pericolo geoidrologico e la gestione del territorio in Italia.
• Qualifica conseguita	Seminario
• Date (da – a)	24 giugno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Società Italiana di Geologia Ambientale
• Principali materie / abilità	Interventi di recupero ambientale e mitigazione dei fenomeni erosivi e franosi: efficacia e limiti.

professionali oggetto dello studio	Casi di studio
• Qualifica conseguita	Workshop
• Date (da – a)	2 aprile 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Campania
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nuove vedute sulla Geologia dell'Appennino Meridionale. Prof. S. Di Nocera, <i>et alii</i>
• Qualifica conseguita	Giornata di studio
• Date (da – a)	20 febbraio 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Autorità di Bacino del Liri-Garigliano e Volturno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Il rischio idrogeologico: lo stato attuale delle conoscenze in Italia, prospettive future.</i>
• Qualifica conseguita	Giornata di studio
• Date (da – a)	16 – 17 ottobre 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi dell'Abruzzo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Il contributo del progetto Carg all'avanzamento delle conoscenze geologiche in Abruzzo</i>
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento professionale
• Date (da – a)	13-14 novembre 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Progetto IFFI: rapporto sulle frane in Italia</i>
• Qualifica conseguita	Workshop
• Date (da – a)	Aprile – giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dott. Maurizio Pignone
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Introduzione ai sistemi informativi geografici (GIS) nelle applicazioni professionali del geologo.
• Qualifica conseguita	Corso di formazione professionale
• Date (da – a)	10 – 18 settembre 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario. Scuola estiva.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tettonica quaternarie e tettonica attiva
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento professionale
• Date (da – a)	12 – 16 ottobre 1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di scienze della Terra dell'Università degli Studi di Chieti
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Geologia applicata alla difesa del territorio: le frane
• Qualifica conseguita	Corso di aggiornamento professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

ALTRE LINGUE

FRANCESE

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Elementare

• Capacità di espressione orale

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

vivere e lavorare con altre persone in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante ed in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono state sviluppate nell'ambito:

- di lavori condotti in *gruppi multidisciplinari di professionisti* (geologi esperti di vari settori, biologi, naturalisti, archeologi, ingegneri, architetti) (cfr. **ESPERIENZA LAVORATIVA**)
- di attività e progetti condotti all'interno degli uffici dell'Autorità dei Bacini dell'Abruzzo dove tuttora svolge la propria attività lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza ottima dei programmi: word, excel, outlook, outlook express, power point
 Conoscenza avanzata di software di grafica
 Utilizzo professionale dei SIT
 Elaborazione numerica (digitale) delle immagini
 Elaborazione e manipolazione di dati in ambiente GIS
 Conoscenza avanzata dei software di acquisizione dati Datalife e di visualizzazione dati web-based Aegis e Polarisweb; Software di analisi dati e stampa annali XGA.

ULTERIORI INFORMAZIONI	
<p>Altre esperienze</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2001 socio AIQUA (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario); • Dal 2004 iscritto all'Albo regionale dei collaudatori della Regione Campania (L.R. n. 51/78); • Dal 2009 socio SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale). • Dal 2018 socio della Società Geologica Italiana
<p>Pubblicazioni scientifiche</p>	<p>D'INTINO NICO, ANALISI ED ELABORAZIONE DI DATI DA RETI DI MONITORAGGIO NELLE DISPONIBILITA' DELLA REGIONE ABRUZZO RELATIVI ALLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE. REGIONE ABRUZZO - UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO. 2022. PGG. 72. COORDINATORI SCIENTIFICI G. BOSCAINO E S. RUSI</p> <p>BOSCAINO G., MEMMO A., (2020) RAPPORTO PRELIMINARE SULLE PRECIPITAZIONI NEGLI ULTIMI 100 ANNI IN ABRUZZO. 2020. REGIONE ABRUZZO - UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO. 2020. PGG. 53.</p> <p>Aruffo E., Boscaino G., Cerasoli M.A., Di Carlo P. (2020). OMOGENEIZZAZIONE DI SERIE STORICHE DI TEMPERATURA REGISTRATE IN ABRUZZO. . REGIONE ABRUZZO - UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO 2020, PGG. 50.</p> <p>BOSCAINO G. (2019). LE ATTIVITA' DEL SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO. ATTI DEL CONVEGNO DEL CENTENARIO DELLA FONDAZIONE DEL SERVIZIO IDROGRAFICO NAZIONALE. REGIONE ABRUZZO - UFFICIO IDROLOGIA, IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO. 2019, PAG.. 21-25.</p> <p>Liberatoscioli, E., Boscaino G., Agostini, S., Garzarella, A., Patacca Scandone, E. (2018). THE MAJELLA NATIONAL PARK: AN ASPIRING UNESCO GEOPARK. GEOSCIENCES 2018, 8, 256.</p> <p>BOSCAINO G., PIPPONZI G. – GLI EFFETTI SULL'AMBIENTE NATURALE DEL SISMA DEL 6 APRILE 2009. SUPPLEMENTO A GEOLOGIA DELL'AMBIENTE N. 2/2012. PAG. 178-182</p> <p>BOSCAINO G., DE CATERINI G., DI NISIO C., PIPPONZI, G., TALLINI M., ZAFFIRO P., NAPOLEONI Q. CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE DEL COMUNE DI GORIANO SICOLI (AQ). PROGETTO DI MICROZONAZIONE SISMICA. ED. DPCN ROMA 2009</p> <p>BOSCAINO G.. I PIANI TERRITORIALI DEI PARCHI REGIONALI: UN NUOVO STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE. ED. GEOLOGI – PERIODICO DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA - N. 22/07.</p> <p>BOSCAINO G. & BOSCAINO M. (2006) - IL "MODELLO GEOLOGICO" DALL'ART.27 DEL DPR 554/1999 AL PUNTO 7.2.1 DEL TESTO UNITARIO DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI - BOLL. DI INFORMAZIONE DELL'ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI, ANNO XXXIV N.1-2/2006, GENNAIO/APRILE 2006, PAG. 8.</p>
<p>Abstract</p>	<p>TOMASSETTI B., COLAIUDA V., LOMBARDI A., BOSCAINO G., VERDECCHIA M.(2019) PERFORMANCE ANALYSIS OF LAI (LANDSLIDE ACTIVATION INDEX) AT REGIONAL SCALE FOR SHALLOW LANDSLIDES AND DEBRIS FLOW FORECASTING. Abstract. Giornate dell'idrologia organizzate della Società di Idrologia. Bologna, settembre 2019.</p> <p>BOSCAINO G. & BOSCAINO M. (2018) THE GEOLOGY BETWEEN PAST AND PRESENT: CULTURAL HERITAGE AND THE CURRENT SOCIAL VALUE OF GEOSCIENCES. THE TRAGEDY OF THE RIGOPIANO HOTEL. Abstract. Congresso della Società Geologica Italiana. Catania 12 – 14 settembre 2018.</p> <p>PATACCA SCANDONE E., AGOSTINI S., BOSCAINO G., IZZI F., LIBERATOSCIOLI E. (2017) - THE MAJELLA NATIONAL PARK ASPIRING UNESCO GEOPARK. - Abstract European Geoparks Network. AZZORRE 2017.</p> <p>BOSCAINO G., BOSCAINO M., SENATORE M.R. & L. PIETROMARTIRE (2012) - RISK MANAGEMENT OF LANDSLIDE IN URBANIZED AREAS. THE CASE STUDY OF THE TOWN OF FOGLIANISE (CAMPANIA). Abstract EUREGEO 2012.</p> <p>BOSCAINO G., BOSCAINO M. & L. PIETROMARTIRE (2012) - ANALISI GEOMORFOLOGICA E GEOMECCANICA DEL VERSANTE MERIDIONALE DEL MONTE SAN MICHELE FINALIZZATA ALLA RIDUZIONE DELLE CONDIZIONI DI RISCHIO DELL'ABITATO DI FOGLIANISE (BN) - ABSTRACT, IV CONGRESSO NAZIONALE AIGA, PERUGIA, 6_7 FEBBRAIO, 2012.</p> <p>BOSCAINO G., PIPPONZI G. THE COSEISMIC LANDSLIDES OF THE APRIL 2009 L'AQUILA EARTHQUAKE:</p>

<p style="text-align: center;">Pubblicazioni divulgative:</p> <p style="text-align: center;">Docente o relatore in convegni, workshop, seminari su temi ambientali (geologia, geomorfologia, rischi geologici)</p> <p style="text-align: center;">Chairman</p> <p style="text-align: center;">Relazioni:</p>	<p>CONSIDERATIONS ON THE PAI (PIANI PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO).ABSTRACT - GEOITALIA 2009.</p> <p>A.M. BLUMETTI, V. COMERCI, P. DI MANNA, D. FIORENZA, L. GUERRIERI, D. LIGATO, E. VITTORI, G. BOSCAINO, G. PIPPONZI. THE EFFECTS ON THE ENVIRONMENT OF THE APRIL 2009 L'AQUILA SEISMIC SEQUENCE. PRELIMINARY RESULTS. ABSRACT.VIENNA, AUSTRIA - GENERAL ASSEMBLY 2009.</p> <p>BOSCAINO G., PIRO M. L'ACQUA, L'ARIA, I SUONI. VADEMECUM PER UNA CITTÀ PIÙ VIVIBILE. ED. AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ARZANO (NA) MARZO 1993.</p> <p>APRILE M., BOSCAINO G., OBRIZZO F., PIRO M., SALOMONE S. IL BACINO DEL SARNO: ANALISI E PROSPETTIVE. ISTITUTO DI RICERCHE AMBIENTE ITALIA - AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) MAGGIO 1993.</p> <p>BOSCAINO G., BOSCAINO M., D'AMATO B., DE FILIPPO M., DE FILIPPO G., GOGLIA N., PALLOTTA M., ROBERTI S. CARTA TEMATICA DEL PARCO DEL TABURNO-CAMPOSAURO. ED. GENIUS LOCI SETTEMBRE 1997.</p> <p>BOSCAINO G., BOSCAINO M., D'AMATO B., DE FILIPPO M., DE FILIPPO G., GOGLIA N., PALLOTTA M., ROBERTI S. PIEGHEVOLE PER LA PROMOZIONE DI SERVIZI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE NEL PARCO DELLA MAJELLA. ED. GENIUS LOCI SETTEMBRE 1998.</p> <p>BOSCAINO G., BOSCAINO M., BOSCAINO M., DE FILIPPO G. & DE FILIPPO M. E. (1996) - "IL PARCO DEL TABURNO-CAMPOSAURO - ALCUNI DEGLI ITINERARI PIÙ SUGGESTIVI DEL GRUPPO MONTUOSO" PUBBLICATO NELL'AGOSTO 1996 CON LA LEGAMBIENTE VALLE VITULANESE ED IL PATROCINIO DEL COMUNE DI VITULANO BN, VOLTO ALLA DIFFUSIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RICCHEZZE NATURALISTICHE E STORICO CULTURALI DELL'AREA DEL TABURNO – CAMPOSAURO.</p> <p><u>Incarichi maggiormente significativi:</u></p> <p>2020 – 26 settembre - L'Aquila. Convegno Cetemps – Oltremet: Oltre la Meteorologia. 2019 – 4 maggio – L'Aquila. Convegno Cetemps – Oltremet: Oltre la Meteorologia.</p> <p>2016 - 23 settembre – Pescara WORKSHOP – Le responsabilità penali in materia di rischio idrogeomorfologico.</p> <p>2023 – 15 maggio – Chieti. Seminario formativo e di orientamento. Attività di protezione civile. La gestione delle Emergenze legate al rischio idrogeologico, idraulico, sismico e incendi boschivi. Prospettive per le attività professionali connesse alle Geoscienze Boscaino G.: "Previsione e monitoraggio di eventi idrogeomorfologici e idraulici".</p> <p>2022 – 6 maggio – Pescara. Convegno - Trent'anni dopo l'alluvione del fiume Pescara. Boscaino G., F.L. Rossi. "Le attività di previsione e la rete di monitoraggio regionale".</p> <p>2020 – 4 dicembre – Webinar Regione Abruzzo & Ordine dei Geologi – Analisi storica delle temperature e delle precipitazioni in Abruzzo: l'utilizzo dei dati in climatologia e meteorologia. Boscaino G., Memmo A.: "Analisi storica delle temperature in Abruzzo".</p> <p>2020 – 11 dicembre – Webinar Regione Abruzzo & Ordine dei Geologi – Eventi naturali e calamità: "gli effetti al suolo". Boscaino G., Tomassetti B.: Le frane pluvioindotte: sviluppo e validazione di un indice di attivazione per la Regione Abruzzo.</p> <p>2019 – 28 marzo – Bologna. Conferenza CAE – Il sistema di allertamento Nazionale: competenze e tecnologie per la mitigazione dei rischi naturali. Boscaino G., Cerasoli M.: "Pianificazione, monitoraggio, allertamento: stato dell'arte, criticità sul territorio della Regione Abruzzo".</p> <p>2018 – 26 ottobre – Pescara. Convegno – 100 anni di Idrografico. Manifestazione per celebrare i 100 anni del Servizio Idrografico Italiano. Boscaino G.: "Le attività dell'ufficio Idrografico e Mareografico di Pescara".</p> <p>2018 – 13 ottobre – Teramo Convegno - Il Patrimonio Geologico del Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga: una nuova strategia di valorizzazione e fruizione del territorio. Boscaino G. "Geoconservazione e valorizzazione del patrimonio geologico"</p> <p>2017 15 dicembre – Chieti Convegno – Le nostre scuole: consapevolezza, prevenzione, sicurezza. Boscaino G. " L'importanza delle indagini geognostiche per la definizione del modello geologico".</p>
--	---

	<p>2015 10 luglio – Roccascalegna (Chieti) Convegno – La frana di Roccascalegna. Analisi dell'evento e interventi di messa in sicurezza. Boscaino G., Leonardis F. – “Il PAI: strumento di prevenzione su scala regionale”.</p> <p>2015 30 aprile – Pacentro (L'Aquila) WORKSHOP – La gestione del rischio da frana in aree urbanizzate. Previsione e prevenzione del rischio derivante da frane di crollo e colate di detrito. Il caso di studio del Comune di Pacentro. Boscaino G. – “Strumenti di pianificazione: i Piani Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico. La perimetrazione delle aree di possibile propagazione delle frane di crollo”.</p> <p>2015 17 aprile – San Giovanni Teatino (Chieti) Convegno – San Giovanni Teatino del Vivere e dell'abitare. Boscaino G. – “Fenomeni e processi gravitativi in Abruzzo. Strumenti di pianificazione e il difficile ruolo della prevenzione”.</p> <p>2012 6 giugno - Chieti – Ciclo di seminari sul dissesto idrogeologico. Università degli Studi di Chieti. Boscaino G. – “Dalla suscettibilità da frana di area vasta all'analisi geomorfologica dei singoli scenari di franosità”.</p> <p>2012 14 maggio - Chieti -WORKSHOP — Principi e metodi di analisi applicati allo studio delle frane. ISPRA, Ordine dei Geologi dell'Abruzzo, ecc. BOSCAINO G. (coordinatore scientifico e relatore) – <u>Le frane a cinematica rapida</u> - “Il ruolo della geologia di base nella valutazione della suscettibilità da frana di crollo. Illustrazione di casi di studio”.</p> <p>2010 23 novembre - Foglianise (BN): Convegno - Mitigazione del Rischio Sismico – L'esperienza aquilana e il territorio sannita. Boscaino G., Pipponzi G.. – Gli effetti del terremoto del 6 aprile 2009 sull'ambiente naturale..</p> <p>2010 10 novembre - Chieti - WORKSHOP — Il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico. L'attività Istruttoria dell'Autorità di Bacino. Autorità dei Bacini dell'Abruzzo, Ordine dei Geologi dell'Abruzzo. BOSCAINO G.– “Le procedure per le modifiche alle cartografie del PAI”.</p> <p>2009 SETTEMBRE - L'AQUILA – CONVEGNO – IL SISMA DEL 6 APRILE 2009 IN ABRUZZO. TALLINI M., BOSCAINO G., PIPPONZI G. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E SISMOTETTONICO DELL'AREA AQUILANA. UNIVERSITÀ DELL'AQUILA FACOLTA D'INGEGNERIA.</p> <p>2009 25 maggio – ISPRA Roma – Giornata di studio – Gli effetti geologici del terremoto del 6 aprile 2009 in Abruzzo. BOSCAINO G., GALADINI F., PIPPONZI G. PRIME CONSIDERAZIONISUL FENOMENO DELLA LIQUEFAZIONE INDOTTO DALLA SEQUENZA SISMICA DELL'AQUILANO A VITTORITO – LOC. LE PIETRE.</p> <p>2008 3 marzo -. Foglianise (BN) - Convegno — Progetto Edurisk :terremoti niente paura, INGV, Comune di Foglianise. BOSCAINO G., Boscaino M. - “Il Modello geologico della Valle Vitulanese e la pericolosità da frana indotta dall'attività sismica locale”.</p> <p>2005 14 ottobre – Benevento – Vulnerabilità sismica dell'area beneventana. Università degli Studi del Sannio. BOSCAINO G. – “L'importanza del modello geologico del sottosuolo nella valutazione della pericolosità sismica di sito”</p> <p>2005 20 maggio.- Benevento – Convegno – Risorse e rischi geoambientali nella pianificazione territoriale. Ordine dei Geologi della Campania. BOSCAINO G. – “Alcune considerazioni sulle risorse e i rischi geoambientali nella provincia di Benevento”-</p>
Luogo e data	Pescara, luglio 2023. Dott. Giancarlo Boscaino

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

Firmato Dott. Giancarlo Boscaino