

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>Galluzzo Fabrizio</b>
Data di nascita	09/09/56
Qualifica	Dirigente 2a fascia
Amministrazione	ISPRA
Incarico attuale	Responsabile Servizio CARG, Geologia e Geomorfologia del Dipartimento Difesa del Suolo
Numero telefonico dell'ufficio	0650074167
Fax dell'ufficio	0650074046
E-mail istituzionale	fabrizio.galluzzo@isprambiente.it
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
Titolo di studio	Laurea in Scienze Geologiche
Altri titoli di studio e professionali	Iscrizione all'Albo professionale dei Geologi, Nazionale e del Lazio
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Entrato nel 1985, come vincitore di concorso, nei ruoli del Servizio Geologico d'Italia (SGI) con la qualifica di geologo, vi ha svolto prevalentemente attività concernenti rilevamento e cartografia geologica e, nell'ambito del Progetto CARG (Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000), attività di controllo e di coordinamento.</p> <p>Come vincitore di concorso bandito dal SGI, il 1 giugno 1999 è stato nominato dirigente dell'Ufficio 1 "Coordinamento area cartografica, geologica e geotematica", nonché responsabile del Progetto CARG.</p> <p>Dal 31/03/03 è stato responsabile del Servizio "CARG, Rilevamento geologico e Analisi di laboratorio" del Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT.</p> <p>Dal 30/11/05 è responsabile del Servizio "CARG, Geologia e Geomorfologia" del Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT (ora in ISPRA), incarico confermato in data 25/07/07.</p> <p><b>Attività di rilevamento</b></p> <p>Come rilevatore ha partecipato alla realizzazione dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 347 "Rieti" (del quale è anche coordinatore scientifico) e n. 367 "Tagliacozzo". Ha eseguito rilevamenti anche in altre aree del Lazio (carta litotecnica alla scala 1:25.000), in Umbria (per microzonazione sismica), nelle Marche e in Campania (Carta delle coperture vulcaniche).</p> <p><b>Progetto CARG</b></p> <p>Fino al 1999 ha svolto prevalentemente attività di revisione scientifica degli elaborati prodotti. Come responsabile del Progetto, coordina le attività a livello nazionale, interagendo con regioni, province autonome, università e istituti di ricerca.</p> <p><b>Attività didattiche</b></p> <p>Ha condotto seminari di terreno ed escursioni per studenti dei corsi di rilevamento geologico e tenuto lezioni per corsi universitari di perfezionamento.</p> <p><b>Comitati, commissioni, incarichi</b></p> <p>Ha fatto parte di vari gruppi di lavoro e comitati, del SGI, regionali e della</p>

	<p>ricerca, istituiti nell'ambito del Progetto CARG o per progetti di ricerca. E' stato inoltre componente di: Gruppo di lavoro di "Geologia ambientale" del SGI, per la stesura delle linee guida per la "Valutazione dell'impatto ambientale" ad opera del Ministero dell'Ambiente (1986-1988); Comitato Scientifico del 4° Forum Italiano Scienze della Terra – Geitalia 2003; Scientific Panel del 32° International Geological Congress – Firenze 2004. E' membro del Comitato di coordinamento geologico tra lo Stato, le regioni e le province autonome (decreto Ministro dell'Ambiente del 10 luglio 2000) e del Comitato geologico del SGI (decreto Ministro dell'Ambiente del 22 febbraio 2005).</p> <p>E' inoltre responsabile di progetto di vari fogli geologici.</p> <p><b>Altre attività professionali</b></p> <p>Campagna oceanografica nelle acque ioniche calabre (1987); attività di vigilanza, operata dal SGN, sulle ricerche ed indagini condotte dall'ENEL per la centrale di Montalto di Castro (1994); attività di protezione civile (valutazione della pericolosità dei movimenti franosi attivi) nella provincia di Cuneo (alluvione del novembre 1994).</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Discreta conoscenza del pacchetto Office e di alcuni programmi di grafica (es. photoshop)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><b>Partecipazione a convegni e seminari</b></p> <p>Ha partecipato a decine di convegni, workshop e seminari, nazionali ed internazionali, su vari argomenti della geologia, anche in qualità di <i>chairman</i> e <i>convener</i>.</p> <p>Nell'ambito del Progetto CARG, ha partecipato a varie riunioni di coordinamento dei comitati d'area e a seminari.</p> <p>Comunicazioni orali a vari convegni e workshop.</p> <p><b>Pubblicazioni</b></p> <p>E' coautore di circa 30 lavori. Gli argomenti trattati spaziano su vari campi della geologia, con particolare riguardo alla cartografia geologica, alla geologia strutturale e alla stratigrafia.</p> <p>Ha inoltre redatto vari documenti ufficiali che hanno integrato le normative per il rilevamento del Progetto CARG.</p> <p><b>Collaborazione a riviste</b></p> <p>Dal 2007 fa parte del Comitato di Redazione del Bollettino della Società Geologica Italiana.</p> <p><b>Corsi di aggiornamento</b></p> <p>Corso di Geologia strutturale tenuto dal Prof. K. Stewart presso l'Università di Perugia (1987); Corso Windows, Winword (1995); Corso "Problematiche relative alla tutela ambientale ed alla protezione civile", approvato dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione (1996); Seminari "Margine e base of <i>slope</i> di piattaforme carbonatiche: Montagne della Maiella, Gran Sasso d'Italia e Bahamas: Cretacico" e "Margine e base of <i>slope</i> di piattaforme carbonatiche: Montagne della Maiella e Gran Sasso d'Italia: Terziario", tenuti dal Prof. D. Bernoulli (1998); Corso di lingua inglese per dirigenti della Presidenza del Consiglio dei Ministri (2001-2002); Corso di lingua inglese organizzato dall'APAT (2004).</p>

