

INFORMAZIONI PERSONALI	
Si dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum professionale sono rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR n. 445/2000	
Nome	Galluzzo Fabrizio
Data di nascita	09/09/1956
Qualifica	Dirigente 2a fascia
Amministrazione	ISPRA
Incarico attuale	Responsabile Servizio CARG, Geologia e Geomorfologia del Dipartimento Difesa del Suolo/ISPRA
Numero telefonico dell'ufficio	0650074167
Fax dell'ufficio	0650074046
E-mail istituzionale	fabrizio.galluzzo@isprambiente.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titolo di studio	1982 Laurea in Scienze Geologiche (punteggio 100/110)
Altri titoli di studio e professionali	<p>1984 Abilitazione alla professione di Geologo</p> <p>15/04/1985 Assunzione come geologo presso il Servizio Geologico d'Italia, in quanto vincitore del concorso pubblico a due posti bandito dal Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato.</p> <p>08/04/1988 Iscrizione all'Albo professionale dei Geologi.</p> <p>01/06/1999 A seguito di concorso per dirigente tecnico presso il Servizio Geologico Nazionale del Dipartimento per i servizi tecnici nazionali/Presidenza del Consiglio dei Ministri, nomina a Dirigente dell'Ufficio 1 "Coordinamento area cartografica, geologica e geotematica" (ufficio di livello A) del Servizio Geologico Nazionale. Nomina a Dirigente tecnico del ruolo unico dei Dirigenti delle Amministrazioni dello Stato.</p> <p>31/03/2003 Responsabile del Servizio "CARG, rilevamento geologico e analisi di laboratorio" del Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT.</p> <p>30/11/2005 Responsabile del Servizio "CARG, geologia e geomorfologia" del Dipartimento Difesa del suolo dell'APAT</p> <p>25/07/2007 Conferma a responsabile del Servizio "CARG, geologia e geomorfologia" del Dipartimento Difesa del suolo dell'APAT; incarico che ricopre tuttora nell'ISPRA.</p>
Risultati conseguiti in incarichi dirigenziali	<p>Valutazione sempre con esito positivo dei risultati conseguiti in incarichi dirigenziali a partire dall'anno 2003 (presso APAT) fino all'anno 2015. Negli ultimi quattro anni il punteggio è variato da 3,604 a 3,767 su 4. Gli obiettivi programmatici hanno sempre riguardato attività attinenti la gestione del Progetto CARG, la realizzazione e informatizzazione di fogli geologici e geomorfologici, l'implementazione del sito WEB dell'ISPRA con i prodotti cartografici derivanti dal Progetto CARG, il Laboratorio di preparazione campioni geologici e, per alcuni anni, la modellizzazione in 3D.</p> <p>In particolare per quel che riguarda il Progetto CARG, attualmente</p>

	<p>sul sito WEB dell'ISPRA sono visualizzabili circa 260 fogli geologici e geotematici realizzati nell'ambito del Progetto, pari a circa il 96% del totale dei fogli finanziati.</p>
<p>Esperienze professionali, incarichi ricoperti</p>	<p>30/11/2005 - OGGI Dirigente responsabile del Servizio "CARG, geologia e geomorfologia" del Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT e poi dell'ISPRA <u>Attività professionali e scientifiche</u> Partecipazione all'elaborazione dei dati per la definizione dell'indicatore "Aggiornamento cartografia geologica ufficiale" per l'Annuario dei dati ambientali APAT 2005-2006). Partecipazione all'elaborazione del capitolo "La cartografia geologica delle grandi aree urbane" per gli annuali Rapporti APAT/ISPRA - Qualità dell'ambiente urbano 2005, 2007, 2008 e 2010. Coordinamento del gruppo di lavoro impegnato nella redazione della Carta geologica d'Italia alla scala 1:1.000.000. <u>Incarichi interni</u> Responsabile di convenzione tra APAT e Regione Puglia, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 409 "Zapponeta". Fondi Regione Puglia. Membro del Gruppo di lavoro per l'elaborazione di una proposta di riorganizzazione delle attività di laboratorio dell'Istituto sul territorio del Comune di Roma, istituito con Ordine di Servizio ISPRA n. 113 del 24/02/11. Responsabile della Convenzione tra ISPRA e Regione Abruzzo per il supporto tecnico-scientifico e la validazione e certificazione degli studi di microzonazione sismica. Per le stesse attività e altre di cartografia, con la stessa Regione Abruzzo è stata stipulata un'altra convenzione per la quale si è rinnovato il ruolo di Responsabile per l'ISPRA. <u>Commissioni interne</u> Presidente della Commissione per l'esame delle offerte e per la proposta di aggiudicazione della gara n. 04/11/GAR per l'affidamento del servizio di stampa, confezione e fornitura di volumi delle collane editoriali delle "Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia" e "Quaderni" relativi a normative ed aggiornamenti del Progetto CARG (disposizione n. 1066/DG del 29/03/12). Presidente della Commissione per l'esame delle offerte e per la proposta di aggiudicazione della gara n. 05/11/GAR per l'affidamento del servizio biennale di stampa di n. 20 fogli della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 del Progetto CARG (disposizione n. 1067/DG del 29/03/12). Presidente della Commissione per l'esame delle offerte e per la proposta di aggiudicazione della gara n. 04/12PN/SUO - CIG 4430376DEB, la validità dell'offerta e la congruità del prezzo per l'affidamento alla Società Geologica della pubblicazione congiunta del Bollettino Geologico (disposizione n. 1200/DG del 28/06/12). Presidente della Commissione per l'esame delle offerte e per la proposta di aggiudicazione della gara n. 09/13/PN/GAR per</p>

l'affidamento del servizio biennale di stampa di n. 20 fogli della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 del Progetto CARG (disposizione n. 2015/DG del 13/09/13).

Commissioni e incarichi esterni

Componente del Comitato scientifico del Convegno "Tethys to Mediterranean: a journey of geological discovery" – Catania, 2008.

Componente del Comitato scientifico di GEOITALIA 2011.

Componente dello *scientific panel* dell'86° Congresso della Società Geologica Italiana.

Componente del Comitato scientifico del Convegno "Geological summary of the Central Apennines four decades later". Roma, 2012.

31/03/2003 - 29/11/2005

Dirigente responsabile del Servizio "CARG, rilevamento geologico e analisi di laboratorio" del Dipartimento Difesa del Suolo dell'APAT.

Attività professionali e scientifiche

Partecipazione all'elaborazione dei dati per la definizione dell'indicatore "Aggiornamento cartografia geologica ufficiale" per l'Annuario dei dati ambientali APAT 2004.

Coordinamento del gruppo di lavoro impegnato nella redazione della Carta geologica d'Italia alla scala 1:500.000 e 1:1.250.000.

Incarichi interni

Membro, per cinque anni, del *Comitato geologico* del Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia, istituito con decreto del Ministro dell'Ambiente del 22 febbraio 2005.

Responsabile di progetto dei Fogli geologici n. 345 "Viterbo" e n. 348 "Antrodoco" alla scala 1:50.000.

Responsabile di convenzione APAT delle seguenti convenzioni, delle quali vengono riportati gli importi a carico di APAT:

Convenzione tra APAT e Regione Lombardia, per la realizzazione dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 096 "Seregno" e n. 178 "Voghera".

Convenzione tra APAT e Regione Emilia-Romagna, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 182 "Guastalla".

Convenzione tra APAT e Regione Abruzzo, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 372 "Vasto".

Convenzione tra APAT e Regione Abruzzo, per la realizzazione delle parti a mare dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 339 "Teramo" e n. 351 "Pescara".

Convenzione tra APAT e Regione Liguria, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 228 "Cairo Montenotte".

Convenzione tra APAT e Regione Marche, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 268 "Pesaro".

Convenzione tra APAT e Regione Marche, per la realizzazione delle parti a mare dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 269 "Fano", n. 281 "Senigallia", n. 282 "Ancona", n. 293 "Osimo" e n. 304 "Civitanova Marche".

Convenzione tra APAT e Regione Molise, per la realizzazione del

Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 405 "Campobasso".
Convenzione tra APAT e Università dell'Insubria, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 075 "Como"; responsabile di progetto dello stesso foglio.
Convenzione tra APAT e Regione Siciliana, per la realizzazione dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 587 "Milazzo", n. 600 "Barcellona Pozzo di Gotto", n. 605 "Paceco", n. 631 "Enna-Caltanissetta e n. 641 "Augusta". Importo € 893.470,43.
Convenzione tra APAT e ARPA Piemonte, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 194 "Acqui Terme".
Convenzione tra APAT e Regione Sardegna, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 566 "Pula".
Convenzione tra APAT e Regione Sardegna, per la realizzazione delle parti a mare dei Fogli geologici alla scala 1:50.000 n. 500 "Nuoro Est", n. 501 "Orosei", n. 528 "Oristano", n. 555 "Iglesias" e n. 563 "Isola di S. Pietro".
Convenzione tra APAT e Regione Umbria, per la realizzazione del Foglio geologico alla scala 1:50.000 n. 324 "Foligno".

Commissioni e incarichi esterni
Componente dello *Scientific Panel* del 32° International Geological Congress – Firenze 20-28 agosto 2004.
Componente del Comitato Scientifico del 4° Forum Italiano di Scienze della Terra – Geitalia 2003, quale *convener* della sessione 18 – "Progetto di Cartografia Geologica Nazionale-CARG".

01/06/1999 – 30/03/2003
Dirigente responsabile dell'Ufficio 1 "Coordinamento area cartografica, geologica e geotematica" Servizio Geologico Nazionale

Attività professionali e scientifiche
Attività per le integrazioni e modifiche alle Linee guida per il rilevamento della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000.
Partecipazione al gruppo di lavoro costituito per effettuare l'istruttoria relativa all'assegnazione dei nuovi fogli (finanziamenti L. 226/99). Incarico prot. SGE/5851/ST del 24/12/99.
Responsabile del Progetto di cartografia in 3 dimensioni F° 280 "Fossombrone" del SGN.
In rappresentanza del SGN, partecipazione alla "*FOREGS General Assembly*". Madrid 30/9 – 5/10/2000.
Contributo scientifico per la stesura del "Manuale cromatico", di riferimento per la stampa delle carte geologiche del Progetto CARG.

Attività didattiche
Lezioni su "L'attività del Servizio Geologico Nazionale" per il "Corso di perfezionamento in previsione e prevenzione dei rischi geologici e geoambientali", organizzato nel 2002 e nel 2003 dall'Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze della Terra.

Incarichi interni
Responsabile delle attività relative al contratto con la Soc. Spectrum Graphics per la fornitura del servizio di supporto tecnico-



amministrativo al SGN – Progetto CARG.

Dal 2001, membro del *Comitato di coordinamento geologico tra lo Stato, le regioni e le province autonome*, istituito con decreto del Ministro dell'Ambiente del 10 luglio 2000.

Responsabile del progetto per il rilevamento dell'Isola di Ustica, attuato in collaborazione con l'Università di Milano.

Commissioni interne

Presidente della Commissione tecnica per la valutazione delle attività relative alla convenzione rep. n. 145 con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per la realizzazione del F° 347 "Rieti" della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (incarico prot. DSTN/2/24462 del 28/11/2000).

Commissioni e incarichi esterni

Componente del Comitato promotore del "3° seminario di cartografia geologica", organizzato dalla Regione Emilia-Romagna. Bologna 26-27 febbraio 2002.

15/04/1985 – 31/05/1999

Attività professionali e scientifiche

Rilevamento geologico nel Foglio n. 367 "Tagliacozzo" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, con studio delle successioni carbonatiche e dei depositi continentali plio-pleistocenici e stesura delle relative note illustrative.

Studi sulla frana di Timpa del Salto.

Pareri sui piani di lottizzazione nei comuni di Orte (VT) e Cittaducale (RI).

Studi geologici e geomorfologici, finalizzati all'individuazione di movimenti franosi nel Cilento.

Rilevamenti per la "Carta litotecnica della Regione Lazio" alla scala 1:25.000.

Partecipazione al gruppo di lavoro di "Geologia ambientale" del SGN, per la stesura delle linee guida per la "Valutazione dell'impatto ambientale" ad opera del Ministero dell'Ambiente (ordine di servizio 11/86 del 17/10/87).

Partecipazione alla campagna oceanografica nelle acque ioniche calabre, con la nave "Minerva".

Partecipazione al "Gruppo di lavoro per la litostratigrafia, stratigrafia sequenziale e sismica" per la revisione del Codice italiano di nomenclatura stratigrafica a cura della Commissione di Stratigrafia della Società Geologica Italiana (Nota prot. 3535/A.29 del 24/1/91).

Partecipazione al Progetto di cartografia geologica alla scala 1:50.000 (Progetto CARG) con: attività tecnico-scientifiche di controllo e verifica degli elaborati cartografici predisposti dagli enti realizzatori (regioni e università) relativi a circa 50 fogli geologici; riunioni ed incontri dei gruppi di lavoro; collaborazione alla stesura di documenti tecnici (legende, simbologia, ecc.).

Coordinatore della Commissione di valutazione degli accordi di programma stipulati ai sensi della L. 438/95, relativi alle seguenti regioni, province ed università: Piemonte, Emilia-Romagna, Umbria, Abruzzo, Sardegna, Provincia Autonoma di Trento,

Università di Siena, Roma Tre, Napoli, Calabria, per un totale di 22 fogli.

Collaborazione alla preparazione dell'escursione del "Gruppo giurassico" del Consiglio Nazionale delle Ricerche in Calabria.

Partecipazione al gruppo di lavoro "Vincoli meccanici, vincoli stratigrafici carbonatico, vincoli stratigrafici terrigeno", nell'ambito del progetto CROP 11.

Componente della delegazione di rappresentanza del SGN alla 29^a Sessione del Congresso Internazionale di Geologia, tenutosi a Kyoto. Per questa attività ha avuto l'elogio del Direttore del SGN (nota prot. GEOL/4845/DIR del 14/9/92).

Stesura di contributi settoriali su "Criteri stratigrafici e cartografia del sedimentario" e su "Simbologia", nella Guida al rilevamento della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000, pubblicata sui Quaderni del Servizio Geologico Nazionale, serie III, vol. 1.

Partecipazione ai progetti di ricerca del SGN "Criteri e indirizzi per l'identificazione di unità litostratigrafiche in sedimenti della facies umbro-sabina e umbra" e "Criteri e indirizzi per l'identificazione di unità litostratigrafiche in sedimenti della piattaforma carbonatica laziale-abruzzese e in quelli terrigeni basali (marne ad *Orbulina*)".

Nomina a "tutore" (criteri geostrutturali) nell'ambito del Progetto GEODOC (nota prot. GEOL/592/DIR del 30/1/93).

Partecipazione al gruppo di lavoro per le modifiche alla Convenzione CARG e al relativo allegato tecnico (nota prot. GEOL/6782/S1 del 27/12/93).

Collaborazione all'attività di vigilanza, operata dal SGN, sulle ricerche ed indagini condotte dall'ENEL sul territorio della centrale di Montalto di Castro.

Attività di protezione civile nelle aree della provincia di Cuneo colpite dall'evento alluvionale del 4-6 novembre, con valutazione delle condizioni di pericolosità legate a movimenti franosi attivi.

Rilevamento geologico del F° 347 "Rieti" alla scala 1:50.000, con studio delle successioni carbonatiche in facies pelagica umbro-marchigiano-sabina, con particolare attenzione all'analisi di facies e alla paleogeografia giurassica. Nel novembre 1999 è stato nominato coordinatore scientifico di tale foglio.

Partecipazione alla conduzione del seminario di terreno organizzato dal SGN per il "Gruppo informale di sedimentologia" del CNR, in Sabina e nelle Marche, dal 2 al 5 maggio 1996.

Redazione della bozza di accordo di programma e relativo allegato tecnico, finalizzati alla stipula dei nuovi atti contrattuali (finanziamento residuo L. 183/89).

Membro del Comitato di area dell'Appennino centrale, nell'ambito del Progetto CARG.

Rilevamenti geologici nelle aree della Regione Umbria colpite dal terremoto di settembre, finalizzati alla microzonazione sismica.

Partecipazione alla stesura della "Carta delle coperture vulcaniche della Campania", commissionata dalla Protezione civile dopo gli eventi franosi di Sarno.

Attività didattiche

Unità operativa del SGN "Didattica di rilevamento geologico"

	<p>(ordine di servizio 5/88, incarichi speciali, del 21/9/88). Seminario di terreno sulla geologia dell'Appennino umbro-marchigiano, richiesto dal Prof. G. Nardi (Università degli Studi di Napoli "Federico II) ad uso degli studenti del corso di rilevamento geologico. Collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per partecipare alla guida delle escursioni di terreno ad uso degli studenti del corso di rilevamento geologico. <u>Commissioni interne</u> Membro di varie Commissioni per l'acquisto di strumentazioni e attrezzature. Membro della Commissione di valutazione incarico dr. Andrea Fiorentino (decreto del Capo del Dipartimento per i servizi tecnici nazionali del 7/5/98). Membro della Commissione di collaudo del software "Sistema per l'automazione delle schede campione" della Ditta GST GEA Servizi e Tecnologie S.p.a. (incarico prot. DSTN/2/22318 del 26/10/98). Membro della Commissione tecnica per la valutazione delle attività relative alla convenzione con l'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (ANPA), per la realizzazione del F° 347 "Rieti" della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (incarico prot. DSTN/2/21306 del 14/10/98). Membro e poi presidente della Commissione tecnica per la valutazione delle attività relative alla convenzione rep. n. 059 con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per la realizzazione del F° 347 "Rieti" della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (incarico prot. DSTN/2/20856 dell'8/10/98 e incarico prot. DSTN/2/5305 del 10/3/99). <u>Commissioni e incarichi esterni</u> Come rappresentante del SGN, membro del Comitato tecnico scientifico della Regione Emilia-Romagna, nell'ambito del Progetto CARG (nota GEOL/142/S.1 dell'11/1/92). Membro della "Commissione di studio per la Cartografia geologica e geomorfologica" del CNR, nell'ambito del Progetto CARG.</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.
Partecipazione a convegni e seminari	<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>. Comunicazioni orali a vari convegni e workshop.</p> <p>Nell'ambito del Progetto CARG, ha partecipato a varie riunioni di coordinamento dei comitati d'area e a seminari.</p>
Pubblicazioni	E' autore di circa 70 lavori (pubblicazioni, abstracts, carte a varie scale, tra cui la "Carta Geologica d'Italia alla scala 1:1.000.000). Gli argomenti trattati spaziano su vari campi della geologia, con particolare riguardo alla cartografia geologica, alla geologia strutturale e alla stratigrafia. Ha inoltre redatto vari documenti ufficiali che hanno integrato le normative per il rilevamento del Progetto CARG.

Publicazioni scientifiche

- 1) *Cestari G., Galluzzo F. & Sacchi L.* (1989) - Mineralizzazioni idrotermali presso Capaccio (Cilento settentrionale, Campania). *Boll. Serv. Geol. d'Italia*, 106 (1987): 87-94.
- 2) *Castaldo G., Galluzzo F., Giovagnoli M.C. & Pantaleone N.A.* (1990) - Linee guida per la descrizione dell'ambiente geologico negli studi di valutazione di impatto ambientale. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, 107 (1988): 3-20.
- 3) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M.* (1990) - Le Breccie della Renga (Monti Simbruini): un esempio di sedimentazione controllata dalla tettonica. *Mem. Descr. della Carta geol. d'It.*, 38:59-75.
- 4) *Castaldo G., Galluzzo F., Giovagnoli M.C. & Pantaleone N.A.* (1992) - Linee guida per la descrizione dell'ambiente geologico negli studi di valutazione di impatto ambientale - Nota preliminare. *Mem. Descr. della Carta geol. d'It.*, 42: 135-138.
- 5) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M.* (1992) - Tectonic map of the carbonate ranges of the sheet 367 "Tagliacozzo" at the 1:50.000 scale (Central Apennines - Italy). 29th International Geological Congress, Kyoto, 24/8-3/9 1992. *Misc. Serv. Geol. d'It.*, 4: 59-68.
- 6) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M.* (1992) - Schema tettonico dei rilievi carbonatici compresi nel F° 367 "Tagliacozzo" alla scala 1:50.000. *Studi Geol. Camerti*, vol. spec. CROP 11: 43-46.
- 7) *Compagnoni B., D'Andrea M., Galluzzo F., Giovagnoli M.C., Molinari V., Pichezzi R.M. & Santantonio M.* (1992) - Lito-biostratigrafia e sedimentologia delle successioni carbonatiche di piattaforma comprese nel F° 367 "Tagliacozzo" alla scala 1: 50.000. *Studi Geol. Camerti*, vol. spec. CROP 11: 167-171.
- 8) *Compagnoni B., Galluzzo F., Pampaloni M.L., Pichezzi R.M., Raffi I., Rossi M. & Santantonio M.* (1992) - Dati sulla lito-biostratigrafia delle successioni terrigene nell'area tra i Monti Simbruini e i Monti Carseolani (Appennino centrale). *Studi Geol. Camerti*, vol. spec. CROP 11: 173-179.
- 9) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M.* (1993) - Osservazioni sulla tettonica e dati sulla litostratigrafia dei rilievi carbonatici compresi nel F° 367 "Tagliacozzo" alla scala 1:50.000. *Boll. Serv. Geol. d'It.*, 109 (1990): 73-90.
- 10) *Galluzzo F. & Santantonio M.* (1994) - Geologia e paleogeografia giurassica dell'area compresa tra la Valle del Vernino e Monte Murano (Monti della Rossa, Appennino marchigiano). *Boll. Soc. Geol. It.*, 113: 587-612.
- 11) *Santantonio M. & Galluzzo F.* (1996) - Geometrie e facies delle pelagiti del Giurassico sabino e umbro-marchigiano. Guida al seminario di terreno del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR, 2-5 maggio 1996.
- 12) *Santantonio M. & Galluzzo F. & Gill G.* (1996) - Anatomy and palaeobathymetry of a Jurassic pelagic carbonate/platform system. Rossa Mts, Central Apennines (Italy). *Geological implications. Palaeopelagos*, 6: 123-169.

- 13) *Galluzzo F. & Santantonio M. (1997) - Segnalazione di torbiditici carbonatiche nelle marne a *Orbulina* dei Monti Carseolani (Abruzzo). Boll. Serv. Geol. d'It., 114 (1995): 87-96.*
- 14) *Galluzzo F. (2000) – Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Atti del Seminario “Attività di integrazione ANPA – Dipartimento Servizi Tecnici Nazionali in materia di sistemi conoscitivi”: 93-95.*
- 15) *Galluzzo F. & Santantonio M. (2001) – Rilevamento geologico dell'area compresa tra la Valle del Vermino e Monte Murano (Monti della Rossa, Appennino Marchigiano). Boll. Serv. Geol. d'It. 115 (1996): 131-142.*
- 16) *Galluzzo F. & Santantonio M. (2002) – The Sabina Plateau: a new element in the Mesozoic palaeogeography of Central Apennines. Boll. Soc. Geol. It., vol. spec. 1, Proceedings of the Scientific Meeting “Geological and geodynamic evolution of the Apennines”, Foligno 16-18 febbraio 2000: 561-588.*
- 17) *Critelli S., Galluzzo F., Milli S., Moscatelli M., Santantonio M. (2002) – Detrital modes and depositional architecture of the Tortonian to Early Messinian Foreland Basin System of the Central Apennines (2002) – Plinius, 28: 131-133.*
- 18) *Galluzzo F. & Santantonio M. (2004) – Mapping of a pelagic carbonate platform/basin systems in the Rossa Mts. (Central Apennines). In: Venturini C., Pasquarè G. & Gropelli G. (Eds.) – Mapping Geology in Italy: 185-192. APAT, Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia*
- 19) *Compagnoni B., D'Andrea M., Galluzzo F., Giovagnoli M.C., Lembo P., Molinari V., Pampaloni M.L., Pichezzi R.M., Raffi I., Rossi M., Salvati L., Santantonio M. & Chiocchini U. (2005). Note illustrative del F° 367 “Tagliacozzo” della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000, 83 p.p..Servizio Geologico d'Italia, Roma.*
- 20) *Bonomo R., Capotorti F., Compagnoni B., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Galluzzo F., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V. (2006) – La nuova Carta Geologica d'Italia alla scala 1: 500.000. APAT, 32° Congresso Geologico Internazionale, Firenze 2004. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., 71: 113-114.*
- 21) *Critelli S., Le Pera E., Galluzzo F., Milli S., Moscatelli M., Perrotta S. & Santantonio M. (2007) - Interpreting siliciclastic-carbonate detrital modes in foreland basin systems: An example from Upper Miocene arenites of the central Apennines, Italy. Geological Society of America Special Paper, 420: 107-133.*
- 22) *Galluzzo F. (2009) – Indicazioni per la compilazione della legenda (1999). Carta geologica d'Italia – 1:50.000. Progetto CARG: modifiche ed integrazioni al Quaderno n. 1/1992. Quaderno s. III, vol. 12, fasc. III: 7-8.*
- 23) *Galluzzo F. (2009) – Indicazioni per la compilazione delle note illustrative (1999). Carta geologica d'Italia – 1:50.000. Progetto CARG: modifiche ed integrazioni al Quaderno n. 1/1992. Quaderno s. III, vol. 12, fasc. III: 9-12.*
- 24) *Galluzzo F., Cacciuni A., Chiarini E., D'Orefice M., Graciotti R., La Posta E. & Pappasodaro F. (2009) – Indicazioni per il*

- rilevamento del Quaternario continentale (2001). Carta geologica d'Italia – 1:50.000. Progetto CARG: modifiche ed integrazioni al Quaderno n. 1/1992. Quaderno s. III, vol. 12, fasc. III: 19- 25.
- 25) *Galluzzo F., Papasodaro F. & Falchetti S.* (2009). Indicazioni per la rappresentazione cartografica del Quaternario continentale (2003). Carta geologica d'Italia – 1:50.000. Progetto CARG: modifiche ed integrazioni al Quaderno n. 1/1992. Quaderno s. III, vol. 12, fasc. III: 27-31.
- 26) *Galluzzo F.* (2009) – Elementi di geologia applicata sulle carte geologiche alla scala 1:50.000 (2005). Carta geologica d'Italia – 1:50.000. Progetto CARG: modifiche ed integrazioni al Quaderno n. 1/1992. Quaderno s. III, vol. 12, fasc. III: 33-35.
- 27) *Fabbi S., Galluzzo F., Pichezzi R.M. & Santantonio M.* (2012) – Calcarenites in the upper Miocene terrigenous units of Central Apennines: composition, age and paleogeographic significance. *Rend. Online Soc. Geol. It.*, 21: 86-88.
- 28) *Fabbi S., Galluzzo F., Pichezzi R.M. & Santantonio M.* (2014) – Carbonate intercalations in a terrigenous foredeep: late Miocene examples from the Simbruini Mts. and the Salto Valley (Central Apennines – Italy). *Ital. Journ. Geosci.* 133: 85-100.
- 29) *Pantaloni M., Galluzzo F. & Marino M.* (in stampa) – La Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000: note scientifiche. *Mem. Descr. Carta Geol. d'Italia*, 100.
- 30) *Galluzzo F. & Pichezzi R.M.* (in stampa) – Il primi fogli sperimentali alla scala 1:50.000 pre-CARG. *Mem. Descr. Carta Geol. d'Italia*, 100.
- 31) *Galluzzo F.* (in stampa) – Le nuove normative geologiche. *Mem. Descr. Carta Geol. d'Italia*, 100.
- 32) *Capotorti F. & Galluzzo F.* (in stampa) – il Foglio geologico “Rieti” alla scala 1:50.000. *Mem. Descr. Carta Geol. d'Italia*, 100.
- Abstract e poster
- 1) *Compagnoni B., Galluzzo F., Giovagnoli M.C. & Santantonio M.* (1987) - Middle fault-controlled sedimentation (breccias) in the Simbruini Mts. (Central Apennines, Italy). *IAS 8th Regional Meeting of Sedimentology, Tunis (Tunisia), 1-3 April 1987: 169-171.*
- 2) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M.* (1987) - Le Breccie della Renga (Monti Simbruini): un esempio di sedimentazione controllata dalla tettonica. *Giornate di studi in memoria di Carlo Bergomi. Roma, 4-6/10/1987.*
- 3) *Castaldo G., Galluzzo F., Giovagnoli M.C. & Pantaleone N.A.* (1988) – Linee guida per la descrizione dell'ambiente geologico negli studi di valutazione dell'impatto ambientale. *Convegno “Ricerche geologiche correlate all'ambiente”, Roma.*
- 4) *Compagnoni B., D'Andrea M., Galluzzo F., Giovagnoli M.C., Molinari V., Pichezzi R.M. & Santantonio M.* (1991) - Lito-biostratigrafia delle successioni carbonatiche di piattaforma comprese nel F° 367 “Tagliacozzo” alla scala 1: 50.000. *Workshop CROP 11 - Appennino centrale (Civitavecchia - Vasto), Roma 28-29 novembre 1991: 47-48.*
- 5) *Compagnoni B., Galluzzo F., Pampaloni M.L., Pichezzi R.M.,*

- Raffi I., Rossi M. & Santantonio M. (1991) - Dati sulla litobiostratigrafia dei depositi terrigeni affioranti nell'area compresa tra i Monti Simbruini e i Monti Carseolani. Workshop CROP 11 - Appennino centrale (Civitavecchia - Vasto), Roma 28-29 novembre 1991: 49.*
- 6) *Compagnoni B., Galluzzo F. & Santantonio M. (1991) - Schema tettonico dei rilievi carbonatici compresi nel F° 367 "Tagliacozzo" alla scala 1:50.000. Workshop CROP 11 - Appennino centrale (Civitavecchia - Vasto), Roma 28-29 novembre 1991: 50.*
- 7) *Galluzzo F. & Santantonio M. (1993) - Paleogeografia giurassica dei Monti della Rossa, tra la Valle del Vernino e Monte Murano (Appennino marchigiano). Riunione Gruppo Palaeopelagos, Roma.*
- 8) *Galluzzo F., Giovagnoli M.C. & Santantonio M. (1994) - Stratigrafia e paleogeografia del Giurassico-Albiano dei dintorni di Castiglione (Rieti, Appennino sabino). Riunione Gruppo Palaeopelagos, Roma.*
- 9) *Galluzzo F. & Santantonio M. (1994) - Anatomy of a Jurassic Pelagic Carbonate Platform/Basin System. Rossa Mountains, Central Apennines, Italy. AAPG Annual Convention, Denver (Colorado), June 12-14, 1994: 153.*
- 10) *Galluzzo F. & Santantonio M. (2000) - The Sabina Plateau in the Mesozoic palaeogeography of central Apennines. Evoluzione geologica e geodinamica dell'Appennino. In memoria del Prof. Giampaolo Pialli. Foligno, 16-18 febbraio 2000.*
- 11) *Galluzzo F., Garberi M.L., Graziosi B., Papisodaro F., Tacchia D. & Visicchio F. (2002) - Sperimentazione sulla rappresentazione a stampa degli ambienti deposizionali: l'esempio del Foglio n. 223 Ravenna. V° Workshop sull'Informatizzazione della Carta Geologica d'Italia (Progetto CARG) - "Informatizzazione e stampa della cartografia CARG: Gestione, Diffusione e Applicazione". Certosa di Pontignano (SI), 28-29 ottobre 2002: 39.*
- 12) *Bonomo R., Capotorti F., Compagnoni B., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Galluzzo F., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V. (2004) The new Geological Map of Italy 1:500.000 scale. 32th International Geological Congress, Firenze, 20-28 agosto 2004.*
- 13) *Compagnoni B., Galluzzo F., Bonomo R., Capotorti F., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V. (2004) - Carta geologica d'Italia alla scala 1:1.000.000 (Poster). 32th International Geological Congress, Firenze, 20-28 agosto 2004.*
- 14) *Critelli S., Galluzzo F., Le Pera E., Milli S., Moscatelli M., Perrotta S., Santantonio M. (2004) - Siliciclastic-carbonate detrital modes of the Miocene foreland basin system of Central Apennines, Italy. 32th International Geological Congress, Firenze, 20-28 agosto 2004.*
- 15) *Critelli S., Galluzzo F., Le Pera E., Milli S., Moscatelli M., Perrotta S., Santantonio M. (2004) - Evoluzione spazio-temporale di petrofacies carbonatoclastiche intrabacinali ed extrabacinali e silicoclastiche nel sistema di bacini di foreland dell'Appennino centrale. Atti II Congresso GeoSed 2004 (a cura di S. Milli), Roma*

22-28 settembre 2004: 62-63.

16) *Fabbi S., Galluzzo F., Pichezzi R.M., Santantonio M.* (2012) – Occurrence of calcarenites within upper Miocene terrigenous units of Central Apennines, and their paleogeographic significance. *Atti dell'86° Convegno della Società Geologica Italiana*,

Cartografia edita e in preparazione

1) *Galluzzo F. & Pantaloni M.* (1997) - Carta geologica e litotecnica del comune di Sellano, località Colle, alla scala 1:5.000. In: "Primo repertorio dei centri storici in Umbria. Il terremoto del 26 settembre 1997". Edito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizio Sismico Nazionale.

2) *Galluzzo F. & Pantaloni M.* (1997) - Carta geologica e litotecnica del comune di Sellano, località Casale, alla scala 1:5.000. In: "Primo repertorio dei centri storici in Umbria. Il terremoto del 26 settembre 1997". Edito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizio Sismico Nazionale.

3) *Galluzzo F. & Pantaloni M.* (1997) - Carta geologica e litotecnica del comune di Sellano, località Villamacina, alla scala 1:5.000. In: "Primo repertorio dei centri storici in Umbria. Il terremoto del 26 settembre 1997". Edito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizio Sismico Nazionale.

4) *Compagnoni B., Galluzzo F., Bonomo R., Capotorti F., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V.* (2004) - Geological Map of Italy 1:1.250.000 scale. 32th International Geological Congress, Firenze, 20-28 agosto 2004.

5) *Compagnoni B., Galluzzo F., Bonomo R., Capotorti F., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V.* (2005) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:1.250.000. APAT – Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia.

6) *Servizio Geologico d'Italia* (2005) - Foglio n. 367 "Tagliacozzo" della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000. *Rilevatore*

7) *Compagnoni B., Galluzzo F., Bonomo R., Capotorti F., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V.* (2008) - Geological Map of Italy 1:1.000.000 scale. 33th International Geological Congress, Oslo, 6-14 agosto 2008. *Coordinatore*

8) *Compagnoni B., Galluzzo F., Bonomo R., Capotorti F., D'Ambrogi C., Di Stefano R., Graziano R., Martarelli L., Pampaloni M.L., Pantaloni M. & Ricci V.* (2011) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:1.000.000. ISPRA - Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia. *Coordinatore*

9) *F. Galluzzo & M. Pantaloni* (2013) - Geological data processing. In: "A journey across speleological Italy", *Speleologia*, n. 68, giugno 2013.

10) Foglio 347 "Rieti" della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (in corso di completamento). *Rilevatore e coordinatore scientifico*

Cartografia inedita

1) Carta litotecnica del Lazio: tav. "Casale Marcigliana" alla scala

	<p>1:25.000. <i>Rilevatore</i></p> <p>2) Carta litotecnica del Lazio: tav. "Palombara Sabina" alla scala 1:25.000. <i>Rilevatore</i></p> <p>3) Carta delle coperture vulcaniche della Campania, alla scala 1:25.000. <i>Rilevatore</i></p> <p><u>Annuari APAT/ISPRA</u></p> <p>1) <i>Galluzzo F. (2005)</i> – La cartografia geologica delle grandi aree urbane. Qualità dell'ambiente urbano. II Rapporto APAT, edizione 2005: 669-687.</p> <p>2) <i>Chiarini E., D'Ambrogi M., D'Orefice M., Galluzzo F., La Posta E., Martarelli L. & Rossi M. (2008)</i> – La cartografia geologica delle grandi aree urbane italiane: città di Torino, Modena, Foggia, Reggio Calabria e Palermo. IV Rapporto APAT, edizione 2007.</p> <p>3) <i>Chiarini E., D'Ambrogi C., D'Orefice M., Galluzzo F., La Posta E., Lettieri M.T., Martarelli L., & Rossi M. (2009)</i> – Principali rischi geologici nelle grandi aree urbane italiane. V Rapporto ISPRA, edizione 2008: 113-116.</p> <p>4) <i>Berti D., Bonomo R., Capotorti F., Chiarini E., Di Stefano R., D'Orefice M., Galluzzo F., Graciotti R., La Posta E., Lettieri M., Martarelli L., Muraro C., Pantaloni M., Papisodaro F., Perini P., Pichezzi R.M. & Rossi M. (2011)</i> – La cartografia geologica delle grandi aree urbane italiane: città di Aosta, Bergamo, Milano, Bolzano, Trento, Udine, Ravenna, Rimini, Ancona, Pescara, Salerno, Potenza, Bari e Sassari. VII Rapporto ISPRA, edizione 2010.</p> <p><u>Altre pubblicazioni</u></p> <p>1) <i>M. Lettieri & F. Galluzzo (2011)</i> – L'unità d'Italia e la storia della Carta geologica. Treccani Scuola.</p> <p>2) <i>M. Pantaloni & F. Galluzzo (2011)</i> – L'importanza del progetto di cartografia geologica nazionale. Treccani Scuola.</p> <p>3) <i>Galluzzo F. (2006)</i> – Cartografia Geologica: confronto di standard e metodologie nei progetti nazionali e regionali. APAT, 32° Congresso Geologico Internazionale, Firenze 2004. Mem. Descr. Carta Geol. d'It., 71: 49.</p> <p>4) <i>Galluzzo F. (2014)</i> – La Carta geologica d'Italia. In: AA.VV. "Geologia per l'Italia", Società Geologica Italiana, pp. 6-9.</p>
<p>Collaborazione a riviste scientifiche</p>	<p>Dal 2008 al 2010 ha fatto parte del Comitato di Redazione del Bollettino della Società Geologica Italiana/Italian Journal of Geosciences.</p> <p>Dal 2011 fa parte del Comitato di Redazione dei Rendiconti Online della Società Geologica Italiana.</p>
<p>Corsi di aggiornamento</p>	<p>Corso di Geologia strutturale tenuto dal Prof. K. Stewart (1987).</p> <p>Corso Windows, Winword (1995).</p> <p>Corso "Problematiche relative alla tutela ambientale ed alla protezione civile", approvato dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione (1996).</p> <p>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).</p>

	<p>Corso di lingua inglese per dirigenti della Presidenza del Consiglio dei Ministri (2001-2002).</p> <p>Corso di lingua inglese organizzato dall'APAT (2004).</p> <p>Corso "Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche dell'Appennino centrale", tenuto dal Prof. M. Chiocchini (2009).</p> <p>Corso "Rudiste come risposta al <i>greenhouse climate</i> del Cretacico superiore", tenuto dal dott. Riccardo Cestari (2009).</p> <p>Corso "Informazione sui rischi organizzativi, ergonomici e trasversali" (2009).</p> <p>Corso "Informazione sui rischi per le attività d'ufficio" (2009).</p> <p>Corso "Informazione sul D.Lgs. 81/08 (2009).</p> <p>Incontri formativi con il personale dirigente e con responsabilità di struttura dell'ISPRA. Decreto legislativo n. 150/2009, tenuti da docenti dell'Università di Tor Vergata (2010).</p> <p>Corso "Lo studio dei depositi miocenici e pliocenici quale strumento per la conoscenza della geologia della catena centro-sud-appenninica", tenuto dal prof. Italo Sgrosso (2010).</p> <p>Corso "La disciplina del lavoro pubblico dopo l'adozione del Decreto legislativo n. 150/2009, tenuto da docenti dell'Università Roma Tre (2010). Corso "Sedimenti marini profondi e nannofossili calcarei nello studio delle variazioni climatiche", tenuto dalla Prof.ssa Isabella Raffi (2010).</p> <p>Corso "Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione" (2011).</p> <p>Corso "Il rilevamento geologico subacqueo nella realizzazione della Carta Geologica d'Italia" (2011).</p> <p>Corso "I Foraminiferi Planctonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia" (2011).</p> <p>Giornata Anticorruzione, Trasparenza, Legalità - Legge n. 190/2012. ISPRA (2014).</p> <p>Giornata Anticorruzione, Trasparenza, Legalità - "L'analisi del rischio applicato alla prevenzione della corruzione". ISPRA (2015).</p>
--	--

