



# Giorgio Pipponzi

## INFORMAZIONI PERSONALI

NOME  
NAZIONALITÀ  
LUOGO E DATA DI NASCITA  
RESIDENZA  
OBBLIGHI MILITARI

Giorgio Pipponzi  
Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATA  
NOME E TIPO DI ISTITUTO  
TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO

12 Luglio 2001  
Università degli Studi Roma Tre  
Laurea in Scienze Geologiche con votazione di 110/110 con lode.  
Titolo Tesi di Laurea: Evoluzione tettono-sedimentaria della Montagna della Maiella e del Monte Porrara: analisi litostratigrafica, micropaleontologica e stratigrafico-sequenziale delle successioni neogeniche.  
Relatore: Prof. D. Cosentino.  
Tesi ad indirizzo Geologico - stratigrafico - paleontologico, sviluppata nell'ambito del progetto di ricerca Task Force Maiella (ENI – Agip).

DATA  
NOME E TIPO DI ISTITUTO  
TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO

4 Febbraio 2002  
Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo  
Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo, conseguita presso l'Università di Roma Tre il 08/01/2002.  
Iscrizione all'albo dei Geologi della Regione Abruzzo con il N. rif. 299 in data 27/02/2002

## TITOLO DI SPECIALIZZAZIONE

### POST-LAUREA

DATA  
NOME E TIPO DI ISTITUTO  
TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO

23 Marzo 2006  
Università degli Studi Roma Tre  
Dottorato di Ricerca in Geodinamica (XVIII Ciclo)  
Indirizzo: Stratigrafia degli eventi ed evoluzione neogenica del Mediterraneo centro-orientale.  
Titolo Tesi di Dottorato: L'evoluzione tettono-sedimentaria neo-genica dell'isola di Creta: indicazioni dall'analisi stratigrafico-sedimentologica e micropaleontologica del Bacino della Messarà (Creta centro-meridionale).  
Tutor: Prof. D. Cosentino.

DATA  
NOME E TIPO DI ISTITUTO  
TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO

18 Aprile 2020  
Università degli Studi di L'Aquila  
MASTER O.D.E.M. - Official of Disaster and Emergency Management  
a.a. 2017/2018  
Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica  
Master di II livello  
Titolo Tesi di Master: Piano di mitigazione del rischio sismico. Il caso del centro storico della Città di Sulmona (AQ)  
Tutor: Prof. D. Di Ludovico.

**TITOLI COMPROVANTI ATTIVITÀ DI  
FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE**

DATA	27-29 Marzo 2002
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Istituto di Geologia Marina del CNR di Bologna.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso dal Titolo: <i>Margins: Source To Sink Sediment Transport And Stratigraphic Modeling</i> . Prof. James P. Syvitski, INSTAAR, Boulder Colorado, USA. Corso organizzato nell'ambito del progetto EURODELTA. Durata del corso 24 ore.
DATA	12-18 Luglio 2002
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso dal Titolo: <i>Geologia ed architettura dei depositi continentali in Italia centrale</i> . Prof. G. Basilici, Dipartimento di Geologia, Università di Campinas, Brasile. Durata del corso 50 ore.
DATA	Giugno 2004
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Dipartimento di Scienze Geologiche di Roma 3
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso di Geostatistica per il Trattamento dei Dati ambientali.  Dott. Giancarlo Ciotoli, Ricercatore in geospatial analysis presso CNR-IGAG. Durata del corso 20 ore.
DATA	1-4 Ottobre 2008
ISTITUTO DI FORMAZIONE	SINERGIS s.r.l. per ARIT - Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica della Regione Abruzzo.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	WebGis per l'accesso e la gestione dei materiali del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico. Durata del corso 18 ore.
DATA	Giugno 2011
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso Professionale di Microzonazione sismica organizzato in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo. Abilitazione all'esecuzione di studi di Microzonazione Sismica per il territorio della Regione Abruzzo. Durata del corso 50 ore.
DATA	Giugno 2011
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Autorità di Bacino, L'Aquila – Regione Abruzzo
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	ArcGis 10 e la gestione della Cartografia Informatica del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Abruzzo. Dott. Paolo Gioia, Geoservizi s.r.l. – Dott. Paola Naddei, Studio Galli s.p.a. Durata del corso 20 ore.
DATA	Luglio 2011
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Autorità di Bacino, L'Aquila – Regione Abruzzo
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Interpretazione Fotogeologica di fenomeni franosi. Dott. Pietro Dainelli e Dott. Alessandro Ercoli, GeoMap s.r.l. Durata del corso 12 ore.

DATA	Luglio 2011
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Autorità di Bacino, L'Aquila – Regione Abruzzo
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Geologia e Geomorfologia dell'Abruzzo. Prof. E. Miccadei, Dipartimento di Geologia, Università di Chieti. Durata del corso 10 + 8 ore di escursione sul terreno.
DATA	7/03/2014
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Chieti
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso di I Livello introduttivo alle tematiche di Protezione Civile - Il Sistema di Protezione Civile nazionale e regionale - "Atti di Indirizzo per le procedure operative di impiego dei geologi in emergenza sismica e in emergenza idrogeologica", a supporto del Dipartimento di Protezione Civile nella gestione delle emergenze." Durata del Corso: 8 ore.
DATA	8-9/10/2014
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, L'Aquila
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso di II Livello sulle tematiche di Protezione Civile - Il Geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza. Gestione delle emergenze di tipo "C" ed il ruolo del geologo nelle attività tecnico-scientifiche in emergenza; Esercitazione tecnica di simulazione di un evento di Protezione Civile di tipo C. Durata del Corso: 10 + 10 ore di esercitazione.  Con esame finale di idoneità per l'iscrizione nel Gruppo di Geologi Professionisti Volontari di Protezione Civile della Regione Abruzzo. Esito: superato.
DATA	25 Giugno – 10 Settembre 2016
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Officina di Alta Formazione Q110 – Organismo accreditato Regione Abruzzo - Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Accreditato <i>Fondoprofessione, Formatemp, Fondimpresa</i> .
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso di formazione "Intensive short master Project management", con Certificazione IPMA Level D. Durata del corso 60 ore.
DATA	3 Dicembre 2015 – 14 Gennaio 2016
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere, in collaborazione con il Provveditorato alle OO. PP. e il Comune di L'Aquila.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso di formazione "L' appalto di opere pubbliche". Durata del corso 40 ore.
DATA	7 Aprile – 9 giugno 2016
ISTITUTO DI FORMAZIONE	Dipartimento di Protezione Civile Nazionale – Protezione Civile Regione Abruzzo – USRC.
ATTIVITÀ DI FORMAZIONE	Corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità". Durata del corso 63 ore.  Con esame finale di idoneità per l'iscrizione nel "Nucleo Tecnico Nazionale (NTN)" (DPCM 8/7/2014). Esito: superato.

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA  
TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA  
DELLE PRESTAZIONI SVOLTE

DATA	3 Giugno 2013 ad oggi (Scadenza Contratto 31/12/2021)
ENTE	U.S.R.C. - Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere - Comune di Fossa (AQ) <i>Ente Governativo istituito ai sensi del. D.L. 22-6-2012 n. 83 – Misure urgenti per la crescita del Paese. Pubblicato nella Gazz. Uff. 26 giugno 2012, n. 147, S.O. Articoli 67 bis, 67 ter, 67 quater, 67 quinquies, 67 sexies. Convertito con modificazioni dalla L. 7 agosto 2012, n. 134</i>
INCARICO	Sede di Lavoro: Fossa (AQ)  ISTRUTTORE GEOLOGO CAT. D1  Dal 18/02/2019 Responsabile del Procedimento di istanze di contributo per interventi di riparazione e miglioramento sismico di immobili danneggiati dal sisma 2009  Dal 10/10/2019 Responsabile del Procedimento Ricostruzione Privata Sportello USRC n. 4 di Castel del Monte  Dal 01/01/2021 Responsabile del Procedimento Ricostruzione Privata Sportello USRC n. 8 di Barisciano  Responsabile Sistemi GIS USRC  Settori: Piani di Ricostruzione, Ricostruzione Privata e R. Pubblica  Principali risultati: <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinamento delle attività, del personale e dei processi relativi all'istruttoria tecnico-economica delle pratiche di ricostruzione privata post sisma Modello Parametrico MIC e OPCM nei Comuni del Cratere che afferiscono alle aree omogenee 4 e 8.</li><li>• Organizzazione dei processi istruttori ed assegnazione e gestione dei carichi di lavoro al personale SP4 e SP8.</li><li>• Coordinamento delle attività, del personale e dei processi relativi all'istruttoria tecnico-economica dei procedimenti di ammissione al pagamento dei SAL e provvedimenti di ammissione in coerenza con gli importi stanziati.</li><li>• Verifica e validazione esiti di agibilità con scheda AeDES.</li><li>• Istruttoria di Progetti di Ricostruzione Pubblica relativi alla messa in sicurezza ed alla riduzione del rischio idrogeologico di aree urbanizzate nei centri storici del cratere sisma 2009 soggette a fenomeni franosi sismo-indotti.</li><li>• Collaborazione alla stesura di Circolari e disposizioni attuative.</li><li>• Linee Guida per la messa in sicurezza del sottosuolo interessato da cavità sotterranee.</li><li>• Sviluppo e Realizzazione Database GIS e gestione geo-database informatici e webgis (<a href="http://webgis.usrc.it">webgis.usrc.it</a>).</li><li>• Gestione GIS dei processi di ricostruzione degli edifici privati dei comuni del cratere, monitoraggio GIS dell'andamento ricostruzione privata dei comuni del cratere.</li><li>• Consulenza geologica per la scheda parametrica - M.I.C.</li><li>• Redazione di Faq Tecniche in risposta a quesiti tecnici posti da progettisti ed amministrazioni.</li></ul>

DATA	Giugno 2011 ad oggi
ENTE	Servizio di Protezione Civile della Regione Abruzzo – Dir.OO.PP. Tavolo Tecnico per la Microzonazione Sismica della Regione Abruzzo <i>Gruppo di Lavoro regionale per l’Attuazione dell’Art.11 della Legge 24/6/2009 n. 77 – OPCM 3907/2010 e 4007/2011.</i>
INCARICO	GEOLOGO Principali risultati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione Linee Guida per i Piani di Microzonazione Sismica comunali della Regione Abruzzo;</li> <li>• Realizzazione Struttura Dati e Standard di archiviazione informatica in ambiente GIS secondo le specifiche regionali;</li> <li>• Responsabile aspetti GIS e gestione database informatici;</li> <li>• Referaggio e revisione di numerosi Piani di MZS comunali;</li> <li>• Validazione struttura dati GIS dei Piani di MZS approvati.</li> <li>• Progetto Pilota di Microzonazione di Livello 3 in aree ad alta complessità geologica e sismica (Sulmona).</li> </ul> <p>o.</p>
DATA	Giugno 2007 – Giugno 2013
ENTE	Autorità dei bacini di rilievo regionale abruzzesi e del bacino interregionale del Fiume Sangro <i>Ente Strumentale della Regione Abruzzo.</i>
INCARICO	FUNZIONARIO GEOLOGO CAT. D1 Segreteria Tecnico-Operativa Ufficio Piani e Programmi Approvazione dei Piani Stralcio di Bacino per l’Assetto Idrogeologico “fenomeni gravitativi e processi Erosivi” (PAI) relativo al territorio di competenza dell’Autorità di Bacino della Regione Abruzzo (bacini regionali abruzzesi e bacino interregionale del Fiume Sangro). Principali risultati: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione Database GIS del PAI e del PSDA;</li> <li>• Rilascio Pareri vincolanti su attività edilizia in aree vincolate;</li> <li>• Studio ed analisi di fenomeni franosi e valutazione della pericolosità e rischio da frana;</li> <li>• Progetto di Variante al PAI; Aggiornamento dei Piani Stralcio;</li> <li>• Piano Straordinario per il Telerilevamento Ambientale (PSTA) del Ministero dell’Ambiente;</li> </ul>
DATA	Febbraio – Giugno 2007
AZIENDA	Fassa Bortolo S.p.A. <i>Azienda Leader nel settore dei prodotti e soluzioni per l’edilizia, con 13 insediamenti produttivi in Europa, circa 800 dipendenti.</i> Sede di lavoro: Popoli (PE)
INCARICO	Responsabile Laboratorio Controllo Qualità e Produzione. Attività di controllo qualità delle materie prime e dei prodotti finiti, gestione delle linee di produzione e dell’approvvigionamento delle materie prime.

DATA	2001 – 2005
AZIENDA	Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università di Roma Tre
	Docente a contratto – Anni Accademici dal 2001 al 2005
INCARICO	Supporto alla didattica in diversi Corsi, Laboratori e Campi per attività sul terreno, nei seguenti insegnamenti: Geologia I (Lezioni ed Esercitazioni); Geologia III (Esercitazioni); Geologia IV; Laboratorio di Cartografia Geologica; Campo di Introduzione alla Geologia; Campo di fine triennio (Attività sul campo ed escursioni); Geologia Regionale (Esercitazioni); Campo di Geologia Regionale (Attività sul campo ed escursioni); Geologia Stratigrafica (Esercitazioni); Campo di Geologia Stratigrafica (Attività sul campo ed escursioni).
<b><u>INCARICHI PER ATTIVITÀ EMERGENZIALI SISMA</u></b>	
TERREMOTO CENTRO ITALIA 2016	Settembre 2016 – Dicembre 2018
DATA	Centro Operativo Regionale della Regione Abruzzo
ENTE	Funzione Tecnica 1
INCARICO	GEOLOGO - ESPERTO GIS - Tecnico PA per verifiche agibilità AeDES con idoneità per l'iscrizione nel "Nucleo Tecnico Nazionale" (NTN), ai sensi dell'art. 2 del DPCM 8 luglio 2014 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Referente per il COR Abruzzo per la gestione applicativo ERIKUS;</li> <li>• Coordinatore dei Geologi Professionisti Volontari del CNG assegnati al COR Abruzzo per attività di prestazione professionale a titolo gratuito;</li> <li>• Coordinatore squadre AeDES USRC impegnate nelle verifiche agibilità AeDES sul territorio della Regione Abruzzo;</li> <li>• Verifiche agibilità AeDES su edifici pubblici e privati;</li> <li>• Ripetizione sopralluoghi AeDES in caso di esito D dipendente da problematiche geologico/geotecniche.</li> <li>• Attività di supporto tecnico-amministrativo ai COC Regione Abruzzo;</li> </ul>
TERREMOTO CENTRO ITALIA 2009	Aprile 2009 – dicembre 2009
DATA	Dipartimento di Protezione Civile Nazionale / DiComaC - Funzione Tecnica 1 – Emergenza Abruzzo
ENTE	GEOLOGO
INCARICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Censimento e valutazione del rischio residuo connesso ai fenomeni cosismici sull'ambiente naturale (in collaborazione con ISPRA, CNR e di numerosi Dipartimenti di Scienze Geologiche delle principali Università Italiane);</li> <li>• Supporto tecnico alla identificazione dei siti del Progetto C.A.S.E. e dei Moduli Abitativi Provvisori (MAP) nei Comuni di L'Aquila, Pietracamela, Villa S. Angelo, S. Demetrio de Vestini ed altri;</li> <li>• Supporto tecnico alla progettazione di interventi per la messa in sicurezza di opere infrastrutturali danneggiate dal sisma (S.S. 17bis Paganica-Camarda; S.S. 5 Molina Aterno Raiano ed altri)</li> <li>• Microzonazione Sismica dell'area aquilana, ai sensi dell'OPCM 3772/2009. Co-Autore delle Carte di Microzonazione di Livello 1 dell'AREA 10 – Castelvechio Subequo, Goriano Sicoli. Consulenza agli altri gruppi di ricerca sullo studio dei fenomeni cosismici nelle altre aree di studio (L'Aquila centro e L'Aquila Ovest).</li> </ul>

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI  
RICERCA TECNICO-SCIENTIFICA**

DATA	1999 – 2001
PROGETTO	<p>PRIN COFIN 1999 Area 04 – Progetto Cofinanziato dal MIUR</p> <p>Titolo della Ricerca: <u><i>Evoluzione cinematica del sistema orogenico dell'Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico - strutturale dei bacini sintettonici.</i></u></p> <p><a href="http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=9904A72721">http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=9904A72721</a></p> <p>Finanziamento assegnato: € 198.319</p> <p>Coordinatore Scientifico: Prof. D. Cosentino (UniRomaTre).</p>
DATA	2000 – 2004
PROGETTO	<p>TASK FORCE MAIELLA: Progetto ENI Task Force Majella.</p> <p>Titolo della Ricerca: <u><i>Studio regionale della Montagna della Maiella finalizzato alla ricostruzione tridimensionale di un reservoir carbonatico.</i></u></p> <p><a href="https://en.wikipedia.org/wiki/TaskForceMaiella">https://en.wikipedia.org/wiki/TaskForceMaiella</a></p> <p>Coordinatore Scientifico: J.P. Van Dijk (ENI-AGIP).</p>
DATA	2003 – 2005
PROGETTO	<p>PRIN COFIN 2003 Area 04 – Progetto Cofinanziato dal MIUR</p> <p>Titolo della Ricerca: <u><i>L'evento Lago-Mare del Messiniano superiore: stratigrafia ad alta risoluzione e ruolo dei fattori tettonici e climatici nelle modificazioni paleoambientali connesse alle fasi finali della crisi di salinità del Mediterraneo.</i></u></p> <p>Finanziamento assegnato: € 213.200</p> <p><a href="http://www.messinianonline.it/MSCcofin.php">http://www.messinianonline.it/MSCcofin.php</a></p> <p><a href="http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=2003040755">http://cercauniversita.cineca.it/php5/prin/cerca.php?codice=2003040755</a></p> <p>Coordinatore Scientifico: Prof. M. Roveri (UniParma).</p>
DATA	2011 – 2013
PROGETTO	<p>Prima Variante Generale al PAI Abruzzo</p> <p>Titolo della Ricerca: Tavolo Tecnico per la Variante Generale al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI): <u><i>Studio delle frane sismoindotte dalla sequenza sismica dell'aprile 2009 in Abruzzo; Valutazione della pericolosità da collasso delle cavità sotterranee e dei fenomeni di sprofondamento; Redazione della carta della suscettività a franare dell'Abruzzo.</i></u></p> <p>Responsabile T.T. n. 1: Sistema Informativo Territoriale – WEBGIS e distribuzione delle informazioni - Vincolo idrogeologico.</p> <p>Componente dei Tavoli Tecnici n. 2) Revisione frane PAI, confronto PAI/IFFI, modello di suscettività a franare; n. 3) Cavità sotterranee e sprofondamenti, Abitati ammessi a trasferimento e consolidamento, Frane sismoindotte; n. 4) Revisione normativa PAI.</p> <p>Finanziamento assegnato: € 1.200.000</p> <p>RUP: Ing. Angelo D'Eramo (Segretario Generale AdB Abruzzo)</p>

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

DATA	Aprile 2000 – Novembre 2001
ATTIVITA'	Attività di educatore e informatore tecnico-scientifico presso la DIMAV Italia (Pietracamela - TE) con mansioni di gestore e responsabile di campo a Porto Ferrai (Isola d'Elba) e Prati di Tivo (Gran Sasso – TE).
DATA	Gennaio 1999 – Aprile 2002
ATTIVITA'	Consulenza tecnico-scientifica e guida turistica-naturalistica presso la Società di Servizi Turistici L'Aquilone (Raiano - AQ).
DATA	Aprile 2002 – Dicembre 2004
ATTIVITA'	Consulenza tecnico-scientifica presso la Cooperativa Ecopeligna (Raiano - AQ) per attività di consolidamento e stabilizzazione di versante tramite rimboschimenti e manutenzione boschiva.

## ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE, PROFESSIONALI E CULTURALI

*O.R.G.A.* - Albo dell'Ordine Regionale dei Geologi della Regione Abruzzo  
*SGI* - Società Geologica Italiana.  
*GeoSed* – Associazione Italiana per Geologia del Sedimentario.  
*IAS* - International Association of Sedimentologists.  
*SEPM* - Society for Sedimentary Geology.

## VOLONTARIATO

Volontario di Protezione Civile

nell'ambito della "Settimana nazionale della protezione civile":  
Organizzazione nelle Scuole Secondarie di Primo e Secondo Grado di eventi dedicati all'informazione ed alla prevenzione dei rischi naturali, rivolti agli studenti, denominati "La Terra vista da un professionista: a scuola con il Geologo"

## LINGUE STRANIERE

Inglese  
Capacità di lettura: ottima  
Capacità di scrittura: buona  
Capacità di espressione: buona

Francese  
Capacità di lettura: buona  
Capacità di scrittura: buona  
Capacità di espressione: buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottime conoscenze informatiche in ambito Microsoft Windows e OS Snow-Leopard Apple.  
Utilizzo professionale di software in ambiente GIS (ESRI ArcGis 10.5 – Quantum GIS / GvSIG open-source)  
Utilizzo professionale di software di grafica avanzata (vectorial data, imaging photo-enhancement) con Adobe Illustrator, Photoshop, Corel Draw, Macromedia Freehand.



## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PEER-REVIEWED**

**Pipponzi G.**, Ferrini E. e Mattucci F. – 2018 – *Piano per la messa in sicurezza delle cavità sotterranee instabili nel Cratere Sismico Aquilano*. Nel Volume “Cavità di origine antropica, modalità d'indagine, aspetti di catalogazione, analisi delle pericolosità, monitoraggio e valorizzazione.” Supplemento a Geologia dell’Ambiente n. 4/2018 - Atti del Convegno SIGEA-CNR “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione”, Roma, 1 dicembre 2017.

Durante F., **Pipponzi G.**, Del Monte E., Ghinelli A., Ilic V., Nocentini M., Tallini M. – 2018 - *Censimento e mappatura della rete di cavità che sottende il paese di Castelnuovo, San Pio delle Camere (AQ)*. Nel Volume “Cavità di origine antropica, modalità d'indagine, aspetti di catalogazione, analisi delle pericolosità, monitoraggio e valorizzazione.” Supplemento a Geologia dell’Ambiente n. 4/2018 - Atti del Convegno SIGEA-CNR “Cavità di origine antropica, modalità d’indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione”, Roma, 1 dicembre 2017.

Faranda C., Cipollari P., Cosentino D., Gliozzi E., **Pipponzi G.**, 2008 - Late Miocene ostracod assemblages from eastern Mediterranean coral-reef complexes (central Crete, Greece). *Rev. Micropaleont.* 51, 287-308. Elsevier, Amsterdam. ISSN 0035-1598

Cosentino D., Gliozzi E., **Pipponzi G.**, 2007 - The late Messinian Lago-Mare episode in the Mediterranean Basin: preliminary report on the occurrence of Paratethyan ostracod fauna from central Crete (Greece). *Geobios*, 40, 339-349. ISSN 0016-6995,

Cipollari P. & **Pipponzi G.**, 2003 – Le “Calciruditi di Calaturo” (Montagna del Morrone): un deposito tardo-orogenco della fine del Pliocene inferiore. *Studi Geologici Camerti. Atti del Convegno-Escursione COFIN '99 – Evoluzione cinematica del sistema orogenco dell’Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico-strutturale dei bacini sintettonici*, Roma 17-20 Aprile 2002, Vol 1/2003, p. 73-83.

Cosentino D., Cipollari P. & **Pipponzi G.**, 2003 – Il sistema orogenco dell’Appennino centrale: vincoli stratigrafici e cronologia della migrazione. *Studi Geologici Camerti. Atti del Convegno-Escursione COFIN '99 – Evoluzione cinematica del sistema orogenco dell’Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico-strutturale dei bacini sintettonici*, Roma 17-20 Aprile 2002, Numero Speciale Vol 1/2003, p 87-101.

Cipollari P., Cosentino D., Di Bella L., Gliozzi E. & **Pipponzi G.**, 2003 – Inizio della sedimentazione d’avanfossa nella Maiella meridionale. La sezione di Fonte dei Pulcini (Taranta Peligna). *Studi Geologici Camerti. Atti del Convegno-Escursione COFIN '99 – Evoluzione cinematica del sistema orogenco dell’Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico-strutturale dei bacini sintettonici*, Roma 17-20 Aprile 2002, Numero Speciale Vol 1/2003, p. 63-71.

Cipollari P., Corrado S., Cosentino D., Pasquali V., **Pipponzi G.**, Pitzianti P., Robustini P., 2003 - all’interno del Volume Task Force Majella. *Geological Structure and Tectonic Evolution of the Maiella (Southern area)* (in press).

Cipollari P., Cosentino D., **Pipponzi G.**, 2003 - all’interno del Volume Task Force Majella. *Stratigraphy and Basin Evolution of the Silicoclastic Formations of the Majella Area* (in press).

Cipollari P., Corrado S., Cosentino D., Pasquali V., **Pipponzi G.**, Pitzianti P., Robustini P., 2003 - all’interno del Volume Task Force Majella. *Carta geologica della Montagna della Maiella alla scala 1:50.000* (in press).

## **ALTRE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE**

Durante F., **Pipponzi G.**, Amoroso S., Cantore L., Cosentino D., Di Domenica A., Di Giulio G., Di Naccio D., Macerola L., Milana G., Nocentini M., Pizzi A., Tallini M., Vassallo M. - 2016 - *Seismic microzonation of Castelnuovo (L’Aquila): investigations to refine the subsoil model for the amplification effect evaluation*. *Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 40 (2016) 88° Congresso SGI, Napoli 2016*. Società Geologica Italiana, Roma 2016

Durante F., **Pipponzi G.**, Cosentino D., Del Monte E., Ghinelli A., Ilic V., Macerola L., Nocentini M., Tallini M. - 2016 - *The cave systems of Castelnuovo (L’Aquila): multidisciplinary investigations for ground*

*consolidation*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 40 (2016) 88° Congresso SGI, Napoli 2016. Società Geologica Italiana, Roma 2016

A. Pizzi, L. Luzi, R. Carrozzo, C. Di Nisio, M. Sciarra, T. Urbano, F. Galadini, E. Miccadei, A. A. Gomez-Capera, E. Piacentini, M. Massa, **G. Pipponzi**, R. Puglia, G. Scarascia Mugnozza, A. Di Domenica, M. Basi – 2015 - *First level seismic microzonation of Sulmona (central Italy): major results and evidences of 2D/3D amplification*. 33° Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida) – Bologna 25/27 Novembre 2015.

**Pipponzi G.**, Del Monte E., Genitti C. & Federica Leonardis – 2013 - *Linee Guida per la Messa in Sicurezza delle Cavità Sotterranee di Castelnuovo*. Elaborato e approvato nell'ambito dei lavori del Tavolo Tecnico per la messa in sicurezza delle cavità sotterranee dell'abitato di Castelnuovo (S. Pio delle Camere – L'Aquila).

Basi M. (Regione Abruzzo Direzione LL.PP.- Protezione Civile), Boncio P. (Università degli Studi G. D'Annunzio), Calamita F. (Università degli Studi G. D'Annunzio), Milana G. (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), Piacentini T. (Università degli Studi G. D'Annunzio), **Pipponzi G.** (Autorità dei Bacini di rilievo Regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del F. Sangro), Pizzi A. (Università degli Studi G. D'Annunzio), Tallini M. (Università degli Studi di L'Aquila), Urbani A. (Regione Abruzzo Direzione LL.PP. - Protezione Civile). – 2012 – *LINEE GUIDA MZS: standard di rappresentazione cartografica e archiviazione informatica specifiche tecniche per la redazione degli elaborati cartografici ed informatici relativi al primo livello delle attività di microzonazione sismica*. REGIONE ABRUZZO, Gruppo di Lavoro per le Attività di Microzonazione Sismica (Art. 5 comma 3 O.P.C.M. n. 3907/2010 e Art. 6 comma 1 O.P.C.M. n. 4007/2012).

Boscaino G. & **Pipponzi G.** – *Gli effetti sull'ambiente naturale del sisma del 6 aprile 2009 - Contributo tecnico-scientifico per le varianti ai piani stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI)*. Geologia dell'Ambiente (rivista SIGEA) – supplemento al n. 2/2012, p. 172-176.

Gruppo di Lavoro MS-AQ (AA. VV.) – 2010 - *Microzonazione sismica per la ricostruzione dell'area aquilana*. Editori: Regione Abruzzo - Dipartimento della Protezione Civile

Blumetti, Comerci, Di Manna, Fiorenza, Guerrieri, Ligato, Vittori (ISPRA), Boscaino e **Pipponzi** (AdB), 2009 - *The effect on the environment of the april 2009 L'Aquila seismic sequence. Preliminary Result*. Assemblea Generale EGU (European Geosciences Union) - Vienna, 19-24 Aprile 2009 - presentazione orale.

Boscaino, **Pipponzi** (AdB) e Galadini (INGV). 2009 - *Prime considerazioni sul fenomeno della liquefazione indotta dalla sequenza sismica dell'aquilano a Vittorito (AQ), località Le Pietre*. Convegno ISPRA "Gli effetti geologici del terremoto del 6 Aprile in Abruzzo" - Roma, 25 Maggio 2009 - presentazione orale.

Roveri, M., Aldinucci, M., Bertini, A., Biffi, U., Capotondi, L., Cipollari, P., Cosentino, D., Da Prato, S., Dall'antonia B., Di Stefano, A., Donia, F., Ferraro, L., Florindo, F., Foresi, L. M., Gennari, R., Giunta, S., Gliozzi, E., Grasso, M., Grossi, F., Iaccarino, S. M., Lirer, F., Lo Mastro, S., Maniscalco, R., Manzi, V., Mazzei, R., Morigi, C., Negri, A., **Pipponzi, G.**, Ricci Lucchi, M., Riforgiato, F., Rossi, M., Sandrelli, F., Taviani, M., Venturini, M., Zanchetta, G., 2005. *A high-resolution stratigraphic framework for the late Messinian lagomare event in the Mediterranean area: time constraints for basin-wide correlations palaeoenvironmental reconstructions*. Geoitalia 2005 – V Forum FIST, Epitome 1, 26-5, 160

Faranda, C., Cipollari, P., Cosentino, D., Gliozzi, E. & **Pipponzi, G.**, 2005 - *Late Miocene ostracods from coral-reef environment (Messarà Plain, Crete)*. 15° International Symposium on Ostracoda, Berlin 12-15 September, 2005, Abstracts, 33-34.

Cosentino D., Gliozzi E., Grossi F., **Pipponzi G.**, Cipollari P., Gennari R., Iaccarino S., Bertini A., 2005 - *The record of the late Messinian Lago-Mare episode in the eastern Mediterranean Basin (Crete Island, Greece)*. Geoitalia 2005 – V Forum FIST, Epitome 1, 26-6, 161.

Cosentino D., Bosellini F.R., Cipollari P., Faranda C., Gliozzi E., **Pipponzi G.** & Russo A., 2004 - *Late Miocene reef complexes in the eastern Mediterranean basin: cyclicity, sequence stratigraphy and palaeoenvironmental changes in the Messarà basin (Crete Island, Greece)*. 23rd IAS Meeting, Coimbra (Portugal), 15-17 Settembre 2004.

**Pipponzi G.**, Cosentino D. & Gliozzi E., 2004 – *Evidences of Lago-mare event in central Crete region (Greece)*. “Corte Colloquium: The messinian salinity crisis revisited”. Eclipse Project Meeting And RCMNS Interim Colloquium, Corte (France), 20-24 Luglio, 2004.

**Pipponzi G.**, Cosentino D. & Gliozzi E., 2004 - *Upper Messinian Lago-Mare deposits in the stratigraphy of the Messara Basin (central Crete, Greece)*. “Corte Colloquium: The messinian salinity crisis revisited”, Eclipse Project Meeting And RCMNS Interim Colloquium, Corte (France), 20-24 Luglio, 2004.

**Pipponzi G.**, Cosentino D. & Gliozzi E., 2004 - *The late Messinian Lago-Mare event in the Mediterranean basin: new data from the Messarà Plain (central Crete, Greece)*. 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Abstract Volume, Tessaloniki (Greece) 14-20 Aprile 2004.

**Pipponzi G.** & Sampalmieri G., 2004 - *Sequence stratigraphy of Miocene glauconitic deposits in central Apennines: methodology and geodynamical setting*. 32 International Geological Congress, Abstracts Volume, Firenze (Italy), 20-28 Agosto 2004.

Cipollari, P., Cosentino, D., Di Bella, L., Gliozzi, E. & **Pipponzi, G.**, 2002 - *Inizio della sedimentazione d'avanfossa nella Maiella meridionale: la sezione di Fonte dei Pulcini (Taranta Peligna)*. Convegno-escursione COFIN'99: Evoluzione cinematica del sistema orogenico dell'Appennino centro-meridionale: caratterizzazione stratigrafico-strutturale dei bacini sintettonici, Roma (Italy), 17-20 aprile 2002. Riassunti e Guida all'escursione, p. 23-24.

Cipollari, P., Cosentino, D., Di Bella, L., Gliozzi, E. & **Pipponzi, G.**, 2001 - *La sezione di Fonte dei Pulcini (Maiella meridionale): sezione di riferimento per il limite Miocene/Pliocene nella successione pre-orogena dell'avampaese adriatico*. Geoitalia 2001 - 3° Forum FIST, Riassunti: p. 237-239, Chieti (Italy), 5-8 settembre, 2001.

---

#### **CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445**

Il sottoscritto Giorgio Pipponzi, nato a Popoli (PE) il 05/05/1974, C.F. PPPGRG74E05G878F, residente a Raiano (AQ) in Via San Pietro n. 22,

#### **DICHIARA**

che, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, le informazioni riportate nel presente curriculum sono veritiere;

di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

xxxxxx, 3 maggio 2021

**Dott. Geol. Giorgio Pipponzi**