

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GIACOMELLI PAOLO</b>
Indirizzo residenza	Via De Gasperi, n.19 62017 - Porto Recanati
Indirizzo studio professionale	Via Piave, n.64 - 62100 -Macerata
Telefono	<b>+39.349.4753342</b>
Fax	<b>+39.733.233070</b>
E-mail	<a href="mailto:geologogiacomelli@libero.it">geologogiacomelli@libero.it</a>
PEC	<a href="mailto:geologogiacomelli@epap.sicurezza postale.it">geologogiacomelli@epap.sicurezza postale.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04.07.1964
Codice Fiscale	GCMPLA64L04E783S
Partita IVA	01259920435

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE •**

Date	1983 (Giugno) <b>Diploma di maturità Tecnica per Geometri</b> presso I.T.G. "Bramante" di Macerata.
	1991 (luglio) <b>Laurea in Scienze Geologiche</b> presso l'Università di Camerino (MC).
	1993. <i>Abilitazione alla Professione di Geologo.</i> – con Iscrizione al n.369 dell'Albo Professionale dei Geologi della Regione Marche in data 27-05-1993 – <i>Albo Sezione A – Geologo Specialista.</i>
	1993. <i>Specializzazione: Tecnico Controllo Tutela Ambientale.</i>
	1993. <i>Specializzazione: Tecnico Dissesto Idrogeologico.</i>
	1996. (5-6-12-13 giugno) 2° corso di aggiornamento " <i>Interpretazione ed elaborazione dati ed utilizzo dei dati geotecnici di cantiere e di laboratorio.</i> " Ordine dei Geologi Marche. (27 novembre) <i>Edifici in muratura in zona sismica: interventi di rafforzamento e ricostruzione.</i> Perugia. ANIDIS. (28 novembre) <i>Edifici in muratura in zona sismica: interventi di rafforzamento e ricostruzione.</i> Ancona. ANIDIS. (19 dicembre) <i>Problematiche inerenti il territorio Umbro-marchigiano.</i> Ordine dei Geologi delle Marche.
	1998. (23 gennaio) <i>Giornata di studio: "Definizione di nuove normative per la prevenzione e la riduzione del rischio sismico".</i> Ordine dei Geologi delle Marche
	2001-2002. <i>Corso di Master universitario di II° livello in "Progettazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati" - Università di Camerino, facoltà di Scienze della Terra; 400 ore di lezione e 200 ore di stage effettuate presso l'agenzia ARPAM di Macerata.</i>
	2008. <i>Corso APC "Terre e rocce da scavo"- Ordine dei geologi Marche- Ancona – Ore 8</i>
	2008. <i>Corso di Master universitario alla Summer School in " Analisi Rischio Ambientale" - Università di Camerino, facoltà di Scienze della Terra; 20 ore di lezione teorica e 8 di laboratorio. 28 crediti APC.</i>
	2010. <i>Corso di aggiornamento: Indagini geofisiche nelle NTC 2008. 8 crediti APC</i>

2010 Corso di formazione per *“Tecniche di rilevamento tramite strumenti di rilievo e GPS”* - Università di Camerino, facoltà di Scienze della Terra - Società Helix; dic. 2010. 8 crediti APC

2011 Corso di formazione: *Corso Geotecnica* – Ordine Ingegneri di La Spezia – Ordine Geologi della Liguria Ottobre-Novembre 2011; 26 crediti APC

2012 **Corso di Perfezionamento in Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica**  
*Anno accademico 2012-2013 . Referenti: -Albarello D., Coltorti M, Fantozzi P.L., Pieruccini L. – Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena, via Laterina, 8, 53100 Siena (SI) – 0577/233834 –0577/233938- Siena, ottobre Novembre 2012.*

2012 (29-30 giugno) Corso APC **“Microzonazione sismica e pianificazione urbanistica”**, Jesi, Ordine Geologi delle Marche, ore effettivamente svolte n.13 crediti riconosciuti n.13.

2012 (19 aprile) Convegno **“Microzonazione sismica. Uno strumento consolidato per la riduzione del rischio. L’esperienza della Regione Emilia Romagna”**, Bologna.

2013 (10-11 ottobre) Corso APC **“Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali. Analisi degli spettri HSVR. La valutazione della risposta sismica locale”**, Fermo, Centro studi – Consiglio Nazionale dei Geologi, ore effettivamente svolte n.14 crediti riconosciuti n.14.

2013 (25 marzo) Corso APC **“Studiare i flussi di falda con Modflow”**, Corso on-line, Bologna, crediti riconosciuti n.9.

2013 (8 febbraio) Corso APC **“Le terre e le rocce da scavo. Nuovi aspetti metodologici e normativi alla luce del D.M. 161/2012”**, Piediripa, Terre.it – Spin off Unicam, ore effettivamente svolte n.8 crediti riconosciuti n.8.

2014 (25 gennaio) Convegno nazionale **“Progetto di valorizzazione, utilizzo e tutela delle risorse idriche del bacino geotermico di Acquasanta Terme”**, Acquasanta Terme (AP), Provincia di Ascoli Piceno, crediti riconosciuti n.5.

2014 (11-12 settembre) Corso APC **“La salvaguardia del territorio e della popolazione dal rischio sismico”**, San Benedetto del Tronto, Consiglio Nazionale dei Geologi e Ordine dei Geologi delle Marche, ore effettivamente svolte n.13 crediti riconosciuti

2014 (6 giugno) Corso APC **“Verifica di compatibilità idraulica e invarianza idraulica. DGR 53 del 27/01/2014”**, Jesi, Ordine dei Geologi delle Marche, ore effettivamente svolte n.5 crediti riconosciuti n.5.

2014- 27 .01.2014 -Atti del convegno su Norme in materia urbanistica e paesaggistica e verifica compatibilità idraulica e invarianza idraulica DGR 53 DEL 27/01/2014 che si è tenuto il 6 GIUGNO 2014 a JESI (AN) Hotel Federico II.

2015 (30 gennaio) Corso APC **“Verso una gestione innovativa del Territorio della Regione Marche”**, Ancona, Ordine dei Geologi delle Marche, Federazione degli Ordini dei Dottori agronomi e Forestali delle Marche, Sigea, Alta Scuola, Univ. Politecnica delle Marche, ore effettivamente svolte n. 8 crediti riconosciuti n.8.

2015 -Protetto: Relazioni corso “Acquisizione e analisi di dati sismici” – 18 e 19/06/2015 – Camerino

2016- Relazioni – Convegno Sisma Appennino Centrale -considerazioni e valutazioni – Jesi 20 dicembre 2016 Effetti di sito e risposta sismica locale: un caso in studio Daniele Mercuri; Geologia strutturale applicata alla fagliazione, faglie sismogeniche Emanuele Tondi; Fenomeni cosismici e frane sismoindotte Roberto Romeo.. n.4 crediti

2016- Iesi.Convegno APC: “Il monitoraggio come strumento di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico” – Jesi – 10 giugno 2016. N.4 crediti

2017 – 12 maggio - ITALIASICURA, in collaborazione con la REGIONE MARCHE, **“Progettare l’assetto idrogeologico”**-Ancona – Sala Europa Confindustria – 6 crediti formativi

2017-19 Maggio -Camerino – Polo di scienze della Terra –Giornata di studi su: **RISPOSTA SISMICA LOCALE E MICROZONAZIONE SISMICA DI III LIVELLO - CAMERINO** – 4 crediti

Nel triennio 2014-2016 conseguiti i 50 crediti formativi richiesti per l’aggiornamento professionale continuo (APC).

Conseguiti più di 30 crediti in argomenti relativi alla MZS, alla RSL, alle NTC 2008 e alla pianificazione territoriale.

**PRINCIPALI ESPERIENZE  
LAVORATIVE  
ATTINENTE ALLA MZS ED ALLA  
CRISI SIMICA DEL 2016/17**

**2017 LUGLIO -DICEMBRE.** INCARICO DA PARTE DEL COMUNE DI COLMURANO, PER LA REALIZZAZIONE DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI 3° LIVELLO DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA RICOSTRUZIONE N. 24 DEL 15.05.2017.

**2017 LUGLIO -DICEMBRE.** INCARICO DA PARTE DEL COMUNE DI RIPE SAN GINESIO, PER AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI 3° LIVELLO DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA RICOSTRUZIONE N. 24 DEL 15.05.2017.

**2017 LUGLIO -DICEMBRE.** INCARICO DA PARTE DEL COMUNE DI MASSA FERMANA (FM), PER AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI 3° LIVELLO DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER LA RICOSTRUZIONE N. 24 DEL 15.05.2017.

**2017.** RELAZIONE GEOLOGICA E SISMICA PER PROGETTO DI **DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA ELEMENTARE P.SANTINI A LORO PICENO**, A SEGUITO DEI DANNI SUBITI DAL SISMA 2016. INDAGINE SISMICA ED ELABORAZIONE RISPOSTA SISMICA LOCALE (RLS) **COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI LORO PICENO.** APRILE 2017

**2017.** INDAGINE GEOLOGICA E SISMICA PER **VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ DEGLI EDIFICI SCOLASTICI** PRESENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI POLLENZA, IN PARTICOLARE PER L'IMMOBILE OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA "ANNA FRANK" E LA SCUOLA DELL'INFANZIA "H.C. ANDERSEN" DEL CAPOLUOGO. **COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI POLLENZA.** APRILE 2017

**2017- INDAGINE SISMICA** PER PROGETTO DI REALIZZAZIONE MODULI ABITATIVI AMPLIAMENTO CAMPUS DELL'UNIVERSITÀ DI CAMERINO. – ACQUISIZIONE ED ELABORAZIONE DATI H/V IN SITO. **COMMITTENTE UNICAM.** GENNAIO 2017

**2016- INDAGINE GEOLOGICA E SISMICA** PER INSTALLAZIONE STRUTTURE MODULARI ESTERNE ALLA SCUOLA MEDIA COMUNALE IN VIALE DELLA VITTORIA N.2 A LORO PICENO, SU RICHIESTA DELLA PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE. **COMMITTENTE AMMINISTRAZIONE COMUNALE LORO PICENO** SETTEMBRE 2016.

**2016** COLLABORAZIONE CON IL DOTT. GEOL. MORGONI LUIGI, PER LO STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 1 DEL COMUNE DI **MONTELUPONE (MC)**, IN PARTICOLARE COLLABORAZIONE IN ACQUISIZIONE DATI GEOLOGICO STRATIGRAFICI ED ELABORAZIONE CARTE TEMATICHE CON INSERIMENTO DATI SISTEMA GIS.

**2015** COLLABORAZIONE CON IL DOTT. GEOL. MORGONI LUIGI, PER LO STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 1 DEL COMUNE DI **MORROVALLE (MC)**, IN PARTICOLARE COLLABORAZIONE IN ACQUISIZIONE DATI GEOLOGICO STRATIGRAFICI ED ELABORAZIONE CARTE TEMATICHE CON INSERIMENTO DATI SISTEMA GIS.

**2013- COMUNE DI TREIA (M 2012-2013) MAGGIO-SETTEMBRE.** INCARICO DA PARTE DEL **COMUNE DI TREIA**, PER INDAGINI DI **MICROZONAZIONE SISMICA** DI II° LIVELLO AI SENSI DELLA O.P.C.M. 13 NOVEMBRE 2010, N. 3907 E DELLA D.G.R. 05.07.2011, N. 967 DELLA REGIONE MARCHE. **COMMITTENTE: COMUNE DI TREIA (MC)**

**ALCUNE ESPERIENZE LAVORATIVE  
DEGLI ULTIMI ANNI  
PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI  
ATTINENTI ALLA PIANIFICAZIONE  
TERRITORIALE E SISMICA**

**CRISI SISMICA 1997-98**

1998 - Affidamento da parte della REGIONE MARCHE di incarico professionale per "Indagini urgenti di Microzonazione sismica" in alcuni comuni ricadenti nella fascia A (Fiastra: Collattoni, Colle, Cicconi; Esanatoglia: Capoluogo, Pagliano, Capriglia)

1998 Collaborazione con il Dott. Geol. Morgoni Luigi (n°101 Sez. A dell'Ordine dei Geologi delle Marche) per "Indagini urgenti di Microzonazione sismica" in alcuni comuni ricadenti nella fascia A (Camporotondo di Fiastrone: Capoluogo, Colfano; Camerino: Tuseggia, Torrone, Valdiea).

*A seguito degli eventi sismici del 1997, ha effettuato innumerevoli indagini per la riparazione danni e miglioramento sismico di edifici pubblici e privati (L.R.61/98), nei Comuni di: Apiro, Caldarola, Camerino, Castelraimondo, Colmurano, Corridonia, Fiordimonte, Loro Piceno, Macerata, Mogliano, Monte San Giusto, Montelupone, Penna San Giovanni, Petriolo, Pieve Torina, Poggio San Vicino, Pioraco, Pollenza, Potenza Picena, Ripe San Ginesio, San Ginesio, San Severino Marche, San Ginesio, Sant'Angelo in Pontano, Serrapetrona, Tolentino, Treia, Urbisaglia.*

2017. Piano attuativo per realizzazione strutture ricettive e commerciali in località Torre del Parco a Castelraimondo. **Committente: 6Tour Srl.**

2017. Indagine geologica e sismica per Variante Urbanistica area Ricettiva denominata del *Burchio* a Porto Recanati (Mc) . **Committente ConeroBlu Srl**

2016. L'aquila – Indagine geologica e sismica per recupero funzionale edificio danneggiato dal Sisma del 2006 denominato "Antica Dimora Hotel Sole"- L'aquila- **Committente Ubileasing Srl**

2016. Ampliamento civico cimitero di Loro Piceno- Lotto n.3 Indagine geologica e sismica. **Committente Amministrazione Comunale di Loro Piceno**

2016. Intervento riparazione danni e ripristino viabilità Strada Faveto a Ripe San Ginesio. **Committente: Amministrazione Comunale di Ripe San Ginesio.**

2016. Intervento di rifacimento viabilità e muro di contenimento strada di via Palombarone a Montelupone. **Committente: Amministrazione Comunale di Montelupone.**

2015. Intervento riparazione danni e ripristino viabilità Strada dei Sabbiosi e dell'Incarcerata a Petriolo. **Committente: Amministrazione Comunale di Petriolo**

2015. Intervento miglioramento sismico e ristrutturazione edificio di Via dei Nobili a Petriolo. **Committente: Amministrazione Comunale di Petriolo**

2015. Adeguamento sismico e ampliamento della struttura socio-assistenziale "Casa di riposo e di residenza protetta avv. V. Galli" in via Romitorio n.1 nel Comune di Montalto delle Marche (Ap). **Committente Amministrazione comunale Montalto Marche**

2014. Adeguamento del **PRG** Comunale al PTC Provinciale del comune di LORO PICENO. **Committente Amministrazione Comunale di Loro Piceno**

2014. Indagine geologica per variante urbanistica -modifica parziale Nuova Area PEEP in località Montarice a Porto Recanati..**Committente: Amministrazione Comunale di Porto Recanati**

2014. Indagine geologica per variante urbanistica area Burchio a Porto Recanati. **Committente: ConeroBlu Immobiliare srl**

**PRESTAZIONI PER PRIVATI**

Dal 1994 ad oggi, il sottoscritto ha effettuato, studi geologici, geotecnici e sismici per la realizzazione di strutture ed edifici di civile abitazione, industriali, artigianali, agricoli e commerciali,

A seguito degli eventi sismici del 1997, ha effettuato innumerevoli indagini per la riparazione danni e miglioramento sismico di edifici pubblici e privati (L.R.61/98), nei Comuni di: Apiro, Caldarola, Camerino, Castelraimondo, Civitanova Marche, Colmurano, Corridonia, Fiordimonte, Loro Piceno, Macerata, Mogliano, Monte San Giusto, Montecosaro, Morrovalle, Montelupone, Penna San Giovanni, Petriolo, Pieve Torina, Poggio San Vicino, Pioraco, Pollenza, Potenza Picena, Recanati, Ripe San Ginesio, Porto Recanati, San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Serrapetrona, Tolentino, Treia, Urbisaglia.

**NOMINE IN COMMISSIONI  
TECNICHE E PROFESSIONALI**

A partire dagli anni 1995 è stato Membro, per conto dell'Ordine dei Geologi delle Marche, delle Commissioni edilizie dei Comuni di Pollenza, Porto Recanati, Tolentino, Loro Piceno e, dal 2005 al 2013 membro della commissione edilizia del comune di Colmurano.

Attualmente fa parte della commissione paesaggistica dei comuni di Potenza Picena.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

E' stato membro, dal 2007 al 2013, del consiglio direttivo del *Centro di Ecologia e Climatologia come tecnico incaricato dalla Regione Marche- Osservatorio Geofisico di Macerata*.

Buone capacità di leadership, buon senso dell'organizzazione, buona esperienza nel lavoro in gruppo, ottime competenze tecnico-informatiche.

Conoscenza ed applicazioni con tutti i sistemi operativi esistenti: UNIX, WINDOWS, APPLE installazione e gestione di semplici sistemi di rete intranet, e con i principali programmi di grafica e GIS per la gestione del territorio

**Il presente curriculum si intende aggiornato al 20.01.2018.**

**Si autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente**

**Geologo  
Paolo Giacomelli**



