

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANGELINI PAOLA**

Datore di lavoro **Provincia di Perugia, Area Ambiente e Territorio, via Mario Angelucci 8, Località Madonna Alta, 06128 Perugia, Italia.**

Telefono **ufficio 0753681488 - cell. 3285751773**

Fax **ufficio 0753681489**

E-mail **ufficio: paola.angelini@provincia.perugia.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 25 aprile 1964

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
- Tipo di impiego **Rapporto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno**
- Principali mansioni e responsabilità 

Attualmente responsabile dei procedimenti per il rilascio, rinnovo e riesame delle Autorizzazioni Integrate Ambientali per le attività industriali elencate nell'Allegato 1 del D. Lgs. 59/2005 "Attuazione integrate della direttiva 96/61/Ce relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" e s.m.i.;
- Date (da – a)
  - dal 1 febbraio 2010 **Responsabile dell'Ufficio A.I.A.**, Servizio Gestione e Controllo Ambientale, Area Ambiente e Territorio della Provincia di Perugia per il rilascio, rinnovo e riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale agli impianti industriali di cui all'Allegato 1 del D. Lgs. 59/2005 e s.m.i.;
  - dal 2 novembre 2006 **dipendente a tempo indeterminato** della Provincia di Perugia con il profilo professionale di Geologo, categoria D, posizione economica D1, assegnata all'Area Ambiente e Territorio ed inserita nel gruppo di lavoro per la redazione dei rapporti istruttori per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A) istituito con Determinazione Dirigenziale n. 004923 del 23 maggio 2007 del Servizio Gestione e Controllo Ambientale;
  - 1 settembre 2006 **assunta a tempo indeterminato** dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia e assegnata all'Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Conti" di Milano con la qualifica di Docente in Scienze per la classe di concorso A060 "Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia";
  - dal 1 settembre 2003 al 30 giugno 2006 e dal 21 luglio 2006 al 30 agosto 2006 **dipendente a tempo determinato** della Provincia di Perugia, Area Ambiente e Territorio con il profilo professionale di Geologo, categoria D, posizione economica D1;
- Date (da – a)
  - anno scolastico 1998-99 e 1999-2000 **docente di idrogeologia** nell'ambito del corso di

formazione "Addetto alla gestione delle fasi del servizio idrico integrato", presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'artigianato "Cavour-Marconi" di Perugia;

- da dicembre 1998 a febbraio 1999 **incarico della Regione Umbria** per l'esecuzione del rilevamento geologico finalizzato alla microzonazione sismica;
- dal 1990 al 1995 **attività di ricerca** presso l'Università di Perugia, corso di Laurea in Scienze Geologiche, nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, VI ciclo, con:
  - partecipazione a convegni con comunicazioni orali;
  - svolgimento di seminari nell'ambito del corso di Idrogeologia dell'Università di Perugia con funzione di relatore;
  - partecipazione al gruppo di ricerca dell'Unità operativa 3.23 del Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche (G.N.D.C.I.)-CNR;
  - membro della commissione d'esame dell'insegnamento di Idrogeologia all'Università di Perugia in qualità di cultore della materia;
  - produzione delle seguenti pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali:
    - **AMBROSETTI P., ANGELINI P., DRAGONI W.** – Caratteristiche geologiche e idrologiche del Trasimeno. In *"Carta della vegetazione del comprensorio Trasimeno"*, a cura di E. Orsomando e A. Catorci, Università di Camerino e Associazione Comuni del Trasimeno, 1991.
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – Considerazioni su piezometri a "canna aperta", acquiferi multistrato e prove di pompaggio in regime d'equilibrio e di pseudo-equilibrio. In *Geologia Applicata e Idrogeologia*, vol. XXVI, Bari, 1991.
    - **ANGELINI P.** – La sorgente di Bagnara: portate giornaliere. Perugia, 1993.
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – Studio idrogeologico sulla sorgente di Bagnara. In *Acque Sotteranee*, anno X, dicembre 1993.
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – Interpretazione delle prove di pompaggio eseguite in pozzi che perforano due acquiferi sovrapposti. In *Quaderni di Geologia Applicata*, n. 2, 1994.
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – Prove di pompaggio in un sistema multistrato: regime transitorio. "2° Convegno nazionale dei giovani ricercatori in Geologia Applicata", Viterbo 28-31 ottobre 1992. In *Geologica Romana*, 30, 1994.
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – Considerazioni sulla stima dei parametri idrogeologici in un sistema multistrato. In *Acque Sotteranee*, anno XII, settembre 1995.
    - **ANGELINI P.** – La sorgente di Bagnara. Idrogeologia e modello numerico. *Tesi di Dottorato*, febbraio 1995
    - **ANGELINI P. e DRAGONI W.** – The problem of modeling limestone springs: the case of Bagnara (North Apennines, Italy). In *Ground Water*, vol. 35, no. 4, 1997.
    - **ANGELINI P.** – Correlation and spectral analysis of two hydrogeological systems in Central Italy. In *Hydrological Sciences Journal*, vol. 42, no. 3, 1997.
- giugno 1992 **titolare di contratto** per conferimento d'incarico da parte del Centro Interuniversitario per l'Ambiente (Università di Perugia-L.U.I.S.S. di Roma) riguardante la ricerca e registrazione su supporto magnetico dei dati evaporimetrici e di temperatura mensili a partire dal 1965 alle stazioni di Perugia, Papiano, Città di Castello, Paliano e Campo Celimontano;
- aprile 1990 **titolare di contratto** per conferimento d'incarico da parte del Centro Interuniversitario per l'Ambiente (Università di Perugia-L.U.I.S.S. di Roma) riguardante la ricerca bibliografica, raccolta e immissione dati, elaborazioni statistiche delle precipitazioni e temperature dell'aria alla stazione di Perugia;

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Abilitata all'insegnamento** nelle Scuole Medie Superiori per la classe di concorso A060

*Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia*, marzo 2001;

- **Dottorato di Ricerca** in Scienze della Terra, VI ciclo (durata 4 anni), presso l'Università di Perugia ed esame finale ad ottobre 1995 presso l'Università "La Sapienza di Roma" con presentazione dello studio *La sorgente di Bagnara – Idrogeologia e modello numerico*, anni 1991-1995;
- **Abilitata alla professione di Geologo**, aprile 1991 e iscritta all'Ordine dei Geologi della Regione Umbria dal 1992;
- **Laurea in Scienze Geologiche** con voti 110/110 e lode conseguita presso l'Università di Perugia il 20 luglio 1989 presentando la tesi *Indagini idrogeologiche sul lago Trasimeno*;
- **Maturità classica** presso il Liceo classico "Annibale Mariotti" di Perugia, anno 1983;

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Perugia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Geologiche e Liceo Classico "Annibali Mariotti" di Perugia.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Idrogeologia, Modellizzazione numerica, Idrologia, Geologia Tecnica, Scienze della Terra, Geologia, Geomorfologia, Geologia Applicata, Geofisica, Biologia, Microbiologia, Geografia, Chimica.

• Qualifica conseguita

Geologo e Dottore di Ricerca

**Corsi di specializzazione**

- *Corso base di formazione/informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.*, Perugia, 10 dicembre 2009;
- corso abilitante in materia di sicurezza per *Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili*, Ordine dei Geologi della Regione Umbria, Perugia aprile – luglio 2000;
- *Stabilizzazione dei pendii*, SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale, Roma marzo 1999;
- corso per *Valutatori di sistemi TQM*, Associazione degli Industriali di Perugia, dicembre 1998;
- corso di lingua *inglese* presso l'Accademia Britannica di Perugia, anni 1996 e 1997.
- corso di lingua *francese* presso l'Università "La Sorbonne" di Parigi, luglio 1993.
- *Landslide and debris flow modelling*, V Summer school on hydrogeological hazard studies, Consiglio Nazionale delle Ricerche-Università Italiana per Stranieri-Sevizio Geologico degli Stati Uniti d'America, Perugia giugno-luglio 1992;
- *Cours international sur l'hydrogéologie des roches fissurées*, Académie de Montpellier-Université Montpellier II°-Université de Perpignan, settembre 1991 ;
- *Metodi quantitativi per la progettazione di sistemi di approvvigionamento e di recupero delle acque sotterranee, parte II: aspetti applicativi della modellistica degli acquiferi*, Università degli studi di Pavia, Facoltà di Ingegneria, ottobre 1991;
- *Metodi quantitativi per la progettazione di sistemi di approvvigionamento e di recupero delle acque sotterranee*, *Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Ingegneria, luglio 1990*;

**Convegni**

- *Quale futuro per la gestione dei rifiuti nella regione Umbria*, Facoltà di Agraria, Perugia 27 febbraio 2009;
- *Gli acquisti Verdi nella Pubblica Amministrazione - Esperienze locali a confronto* - Villa

Umbra, Perugia il 6 maggio 2008;

- *Rifiuti e risorse idriche nel secondo correttivo al testo unico ambientale e la disciplina delle bonifiche*, Spoleto, 29 febbraio 2008;
- *La valutazione della pericolosità da frana ai fini della prevenzione dei relativi rischi e della pianificazione territoriale*, Roma ottobre 1998;
- *Carte di vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi: strumenti di salvaguardia e gestione delle risorse idriche*, Gubbio giugno 1998;
- *Uso e tutela delle acque sotterranee – progettazione, costruzione, direzione lavori dei pozzi per acqua*, Foligno settembre 1993;
- *Seminario di Geologia applicata e discipline affini*, Milano giugno 1992; **con funzione di relatore**
- *2° Convegno nazionale dei giovani ricercatori in Geologia Applicata*, Viterbo ottobre 1992; **con funzione di relatore**
- *Ricerca e protezione delle acque sotterranee nelle aree montuose*, Brescia ottobre 1991;
- *Meeting annuale delle Unità Operative del G.N.D.C.I. – C.N.R.*, Roma dicembre 1990 e dicembre 1991; **con presentazione di poster**

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE  
eccellente  
buono  
buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
buono  
elementare  
buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Buone capacità relazionali e buone capacità organizzative

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone capacità nell'utilizzo del computer e dei principali software in commercio (Microsoft Office) e codici specifici all'attività di ricerca e professionale (es. Surfer, Modflow, Path3D, Fracman-Mafic, Grounwater Vistas)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- **idoneità** nel concorso C.N.R. bando n. 310.2.87 RM21/3 per un posto da ricercatore – terzo livello professionale, essendosi classificata al 3° posto nella graduatoria di merito, luglio 2001;
- **ammessa** per concorso a numero chiuso nella Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nelle Scuole Secondarie SSIS dell'Università di Perugia, anno accademico 2000-01;
- **idoneità** nel concorso C.N.R. bando n. 201.05.28 del 12/07/1995 per due borse di studio essendosi classificata al 5° posto nella graduatoria di merito, anno 1995;