

CURRICULUM STUDI ET LAVORI

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Nome e Cognome: **CLAUDIO PAGNINI**
Data e Luogo di nascita: 29/01/1969 - Prato (PO)
Residente a: PRATO - 59100
Indirizzo: Via Sebastiano Nicastro, n°2
Stato civile: Coniugato
Telefono: 338-7030321
Fax: 0574-870029
E-mail: al1365a@geologitoscana.net
PEC: claudio.pagnini@epap.sicurezzapostale.it
Patente: Tipo B - Automunito
Servizio militare: Assolti gli obblighi di leva
Codice Fiscale: PGNCLD69A29G999N

STUDI COMPIUTI

Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo Scientifico “N. Copernico” di Prato, nel 1988.

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche, ad indirizzo applicativo, conseguita il 09/11/1999 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Firenze.

Relatore: prof. E. Pandeli (Dipartimento di Scienze della Terra, Firenze).

Correlatore: prof. N. Casagli (Dipartimento di Scienze della Terra, Firenze).

Titolo della tesi: *“Valutazione della pericolosità su base geomorfologica e del rischio di frana nell’alto Casentino”*.

Il lavoro è consistito essenzialmente nell’identificazione degli elementi che caratterizzano il territorio sotto il profilo del rischio di frana e, nella perimetrazione delle aree esposte a tale rischio, mediante la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale e l’utilizzo del software ArcView Gis (ESRI).

Abilitato all’esercizio della professione di Geologo nel Dicembre 2003.

Iscritto all’Ordine dei Geologi della Toscana, n°1365 (sez. A) dal 08/04/2004.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Luglio-Agosto 2002: collaborazione al progetto per l’aggiornamento della banca dati del Gis oleicolo “*Olio 2002*” per la Prov. di Pisa, su incarico dello Studio Geologico Dott. R. Nevini, Firenze.

Settembre-Ottobre 2002: collaborazione al progetto di “*Fotointerpretazione di particelle per il censimento delle superfici non eleggibili a seminativi - Noe 2002*” per la Prov. di Pisa, su incarico dello Studio Abies Dott. For. U. Pasquali, Firenze.

Gennaio–Maggio 2003: collaborazione al progetto di “*Georeferenziazione e poligonazione delle aree soggette a vincolo paesaggistico della Regione Toscana*” (Prov. di Massa e Pisa), per conto della Fondazione per la Meteorologia Applicata–Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale (F.M.A.-La.M.M.A., Regione Toscana), su incarico dello Studio Geologico Dott. R. Martelli, Firenze; utilizzo del software ArcView Gis (ESRI).

Febbraio-Aprile 2003: collaborazione al progetto per l’aggiornamento della banca dati del Gis “Eco Target” per la Gestione Servizi Ambientali dell’area fiorentina, su incarico della ditta ColorCoat (Calenzano, Fi).

Maggio 1999-Gennaio 2004: collaborazione professionale con lo Studio Geologico del Dott. F. Ceccarini e la ditta d’indagini geognostiche GEO S.n.c. di Prato. Realizzazione di numerosi studi nel campo geologico, geotecnico, idrogeologico ed indagini geotecniche con il penetrometro statico-dinamico da 10 tonn., di proprietà della suddetta ditta.

Febbraio 2002-Giugno 2004: collaborazione al progetto di “*Georeferenziazione dei beni culturali vincolati della Regione Toscana*” (Prov. di Pisa, Pistoia, Prato, Firenze, Grosseto, Massa), per conto della Fondazione per la Meteorologia Applicata–Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale (F.M.A.-La.M.M.A., Regione Toscana), su incarico dello Studio Geologico Dott. R. Martelli, Firenze; utilizzo del software ArcView Gis (ESRI).

Gennaio 2006-Febbraio 2007: contratto di lavoro a progetto con la Provincia d’Arezzo, Servizio Protezione Civile-Centro Situazioni Provinciale, per l’aggiornamento e l’informatizzazione dei dati relativi al quadro dei Rischi del Piano Provinciale e dei Piani Intercomunali di Protezione Civile e loro pubblicazione su web.

Marzo-Dicembre 2007: contratto di lavoro a tempo determinato con la Provincia d’Arezzo, Servizio Viabilità-Ufficio Investimenti, in qualità di Geologo, ruolo tecnico.

Febbraio 2008-Dicembre 2009: contratto di consulenza professionale con la Società ARTEL s.p.a. di Arezzo, in qualità di Geologo, per la realizzazione d’indagini geologiche e monitoraggio frane per lavori di manutenzione straordinaria e nuovi interventi del Servizio Viabilità della Provincia di Arezzo.

Gennaio-Dicembre 2010: contratto di consulenza professionale con la Società ARTEL s.p.a. di Arezzo, in qualità di Geologo, per la realizzazione d’indagini geologiche e monitoraggio frane per lavori di manutenzione straordinaria e nuovi interventi del Servizio Viabilità della Provincia di Arezzo.

Altre esperienze lavorative:

Gennaio 2001: addetto al ricevimento clienti presso lo stand della ditta “*Todd & Duncan*”, per la fiera semestrale “*Pitti Filati, Primavera-Estate 2001*”.

CORSI D'AGGIORNAMENTO E CONVEGNI

Febbraio 2000, Ordine dei Geologi della Toscana, Convegno: “*Gis & Geologia*”, Firenze.

Maggio 2000, 2^a Conferenza MondoGis: “*Oltre i confini del Gis*”, Roma.

Aprile 2001, Autodesk Seminario Gis: “*Servizi geografici in rete*”, Firenze.

Febbraio-Maggio 2001, Dipartimento di Scienze della Terra (Università degli Studi di Firenze) e Provincia di Firenze, Corso di Perfezionamento: “*Previsione e prevenzione dei rischi geologici e geoambientali*”, Firenze.

Ottobre 2001, Provincia di Firenze, Workshop: “*La Provincia di Firenze per la Protezione Civile*”, Firenze.

Maggio 2003, 5^a Conferenza MondoGis: “*Geoesplora Workshop 2003*”, Roma.

- Aprile 2004, SIGEA Toscana, Corso di Perfezionamento: *"Struttura e Sviluppo del Progetto Gis con integrazione di dati GPS"*, Firenze.
- Maggio 2004: Ordine dei Geologi della Toscana, Giornata di studio: *"Captazione di acque sotterranee: iter burocratico e standard tecnici. Trattamento degli scarichi e fitodepurazione"*, Firenze.
- Maggio 2006: EmerGens, Giornata di Studio: *"Il coordinamento in Protezione Civile - Esperienze e formazione"*, Montecatini Terme.
- Luglio 2006: Ordine dei Geologi della Toscana, Giornata di Studio: *"Relazione geologica e geotecnica alla luce delle Norme Tecniche per le Costruzioni (Decreto 14/09/2005)"*, Firenze.
- Ottobre 2007: Regione Toscana-Centro per l'innovazione organizzativa e gestionale nelle Pubbliche Amministrazioni, Corso Formativo: *"La Cartografia Numerica nei GIS. Struttura, funzioni e organizzazione di un SIT"(AR200060236)*, Arezzo.
- Maggio 2008: Ordine dei Geologi della Toscana, Giornata di Studio: *"Introduzione all'uso degli esplosivi nei lavori civili e minerari: elementi di esplosivistica"*, Firenze.
- Maggio 2008: Ordine dei Geologi della Toscana, Giornata di Studio: *"Anno 2008: la gestione della risorsa idrica in Toscana"*, Firenze.
- Febbraio 2009: Ordine dei Geologi della Toscana, Corso di formazione: *"Aspetti geologico-tecnici connessi con la nuova normativa tecnica per le costruzioni"*, Firenze.
- Aprile 2009: Ordine dei Geologi della Toscana, Giornata di studio: *"Norme Tecniche per le costruzioni (NTC) 2008: teoria ed applicazioni pratiche"*, Firenze.
- Maggio 2009: Ordine dei Geologi della Toscana: *"La valutazione degli effetti di sito nella corretta progettazione antisismica"*, Firenze.
- Maggio 2009: Provincia di Arezzo, Seminario di studio: *"Terzo Decreto correttivo del Codice dei Contratti (D.Lgs. 152/2008): tutte le novità per forniture e servizi - Il rinnovo"*, Arezzo.
- Giugno 2009: Provincia di Arezzo, Seminario di studio: *"L'affidamento dei lavori pubblici dopo il terzo correttivo – La nuova procedura negoziata (con avviso pubblico) fra euro 100.000 e 500.000"*, Arezzo.
- Giugno 2009: GISLand, Seminario teorico-pratico: *"Dimensionamento dei sistemi di drenaggio alternativi alla ghiaia, sistemi di drenaggio modulari prodotti da IDROTER (Padova)"*, Firenze.
- Giugno 2009: Ordine dei Geologi Toscana, Giornata di studio: *"Soluzioni GIS Autodesk e Geologia"*, Firenze.
- Maggio 2010: Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, Corso di aggiornamento professionale: *"Valutazione speditiva del rischio di frana in condizioni di emergenza"*, Firenze.
- Luglio 2010: Fondazione dei Geologi Toscana, Corso di aggiornamento: *"Indagini sismiche: metodologie di acquisizione del parametro Vs"*, Firenze.
- Settembre 2010: Fondazione dei Geologi Toscana & Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Siena, Giornata di studio: *"Il ruolo del geologo nella progettazione stradale"*, Siena.
- Gennaio 2011: 2° Forum degli Ordini Regionali e del Consiglio Nazionale dei Geologi: *"Norme Tecniche sulle Costruzioni - NTC08 – LINEE GUIDA"*, Firenze.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Eccellente conoscenza nel settore hardware e software: Dos 6.0; Windows 3.1, 95, 98, 2000, XP, 7; Office 2003; OpenOffice.org 3.x; Internet Explorer; Outlook Express; Mozilla Firefox, Thunderbird; Forté Agent, Macromedia Dreamweaver MX.

Buona conoscenza dei seguenti software tecnici: ESRI ArcView Gis 3.2, ArcGis 9.2, ArcPad 7; Quantum GIS (QGIS) 1.6; Autocad LT 2008; Geostru Software (suite geotecnica); Acca PriMus Revolution(f) (computo & contabilità); OTR OG 390 (elaborazione misure inclinometriche).

LINGUE STRANIERE

Discreta conoscenza dell'inglese, scritto e parlato.

HOBBY ED INTERESSI PERSONALI

Dal Febbraio 1988 svolgo attività di volontariato presso l'Arciconfraternita della Misericordia di Prato, in qualità di soccorritore di livello avanzato (n° 21964 dell'Albo Nazionale dei Soccorritori) con brevetto B.L.S. (I.R.C.), d'autista volontario e membro del gruppo di Protezione Civile (brevetto WB, G).

Esprimo la mia piena disponibilità ad incarichi che comportano la necessità di spostamenti, stage formativi, part-time.

In riferimento alla legge "Tutela del trattamento dei dati personali", autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali per le esigenze di comunicazione e selezione.

Prato, Gennaio 2011.

In fede
Claudio Pagnini

