

CURRICULUM VITAE

Stefano Pintus nato a Pisa il 29/12/1953

Diploma di Laurea in Scienze geologiche conseguito presso l'Università degli studi di Genova in data 22/03/1978, punteggio = 110;

Iscritto all'Albo professionale al n° 286 E.S. (elenco speciale) con delibera di Consiglio nazionale dell'Ordine dei geologi n°154/4 resa esecutiva il 18/06/1981, traslato al n° 432 A.P. nel 2000 e successivamente rientrato nell'elenco speciale al n.85.

Nominato Accademico nella classe di Scienze naturali, fisiche e matematiche dell'Accademia Lunigianese di Scienze "G.Capellini", 8.04.2005.

Rapporti di lavoro

- Collaboratore dell'Istituto di Geologia dell'Università di Genova per l'anno acc. 1978/79, Progetto Finalizzato Geodinamica, sottoprogetto Neotettonica, CNR (U.O. 6.2.22 coordinata dal prof. Tedeschi);
- insegnante supplente dal 15/01/1979 al 29/03/1979 per il Ministero della Pubblica Istruzione;
- assunto dalla Regione Liguria con qualifica professionale di geologo dal 6/04/1979 e distaccato presso il Genio Civile della Spezia, inquadrato nel ruolo organico regionale con la qualifica di *funzionario* dal 20/09/1984;
- nominato responsabile dell'unità operativa relativa al vincolo idrogeologico;
- presidente commissione esaminatrice al Centro di Formazione Professionale, corso: Disegnatore tecnico con ausilio p.c. (CAD), anno1991;
- trasferito all'Amministrazione Provinciale della Spezia dal 1/01/1994 a seguito della soppressione del Genio Civile conservando la posizione giuridica e inserito nel Dipartimento Difesa del Suolo;
- presidente commissione esaminatrice al Centro di Formazione Professionale, corso: Carpentiere in metallo, anno1995;
- nominato responsabile del Servizio geologico provinciale dal 14/06/1996;
- attribuzione di posizione organizzativa
- attribuzione posizione economica D6 dal 1.07.2006.

Attività

- Compiti di istituto: tutela del vincolo idrogeologico, formulazione di parere a enti pubblici e privati relativamente a: indagini geologiche e geotecniche, movimenti franosi, attività estrattive, danni alluvionali, zona sismica; collaborazione con gli altri servizi dell'ente di appartenenza per le materie attinenti la geologia.
- Componente squadra rilievi geoelettrici terremoto del Friuli, 1977.
- Componente geologo del gruppo comprensoriale dello Spezzino/Val di Vara per il progetto "Indagine per la predisposizione di cartografie relative alla natura geologica e geomineraria del territorio regionale" predisposto dalla Regione Liguria, 1979/1980.
- Componente geologo del gruppo di lavoro in seno all'Ufficio del Genio Civile della Spezia per la redazione del Piano di Bacino dei torrenti Ghiararo-Cantarana (Levanto – SP) 1982/1985?.
- Relatore al convegno "Aspetti geologici dell'area della Spezia" per il 150° anniversario della nascita di Giovanni Capellini, organizzato dalla Società Geologica Italiana e dall'Acc. Lunigianese di Scienze "G. Capellini",La Spezia 1985.
- Componente geologo del gruppo di lavoro in seno all'Ufficio del Genio Civile di Genova (distaccato dall'Ufficio della Spezia) per la redazione del Piano di Bacino del torrente Lavagna, ramo Entella (Chiavari – Ge) 1985/1987?.
- Ideatore e coordinatore scientifico del Convegno: Cave e territorio alla Spezia: passato, presente, futuro; Lerici 1997, organizzato dall'Acc. Lunigianese di Scienze "G. Capellini", Provincia della Spezia e dall'Unione degli Industriali della Spezia.
- Componente squadra rilievi danni terremoto Umbria-Marche, 1997.
- Referente tecnico per la Provincia nella convenzione stipulata con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa:"Realizzazione di cartografia geologica, geomorfologica, e litologica - tecnica ed indagini geognostiche nel Comune di Calice al Cornoviglio (centri abitati di: Villagrossa, Santa Maria e Debeduse) e nel Comune di Bolano (centro abitato) - Provincia della Spezia" finalizzata alla "Valutazione dei possibili effetti locali sui principali centri urbani, reti di servizio ed infrastrutture di comunicazione nella Provincia di La Spezia". Periodo 2000/2010.
- Docente di geologia al corso di formazione del progetto di censimento del patrimonio degli edifici pubblici

esposti a rischio sismico con lo strumento dei lavoratori impegnati in attività socialmente utile del Master 2000 Sub.8 e Sub.9. anno 2001, organizzato dalla Provincia della Spezia.

- Componente commissione tecnico-scientifica di supporto al Commissario Prefettizio per la riduzione dei fenomeni di dissesto geomorfologico che hanno interessato la località di Marinasco e Strà (La Spezia), 2002/2008.
- Relatore al convegno “Stato dell’arte sullo studio dei fenomeni di sinkholes e ruolo delle amministrazioni statali e locali nel governo del territorio”, organizzato dall’APAT, Roma 2004.
- Referente tecnico per la Provincia nella convenzione stipulata con il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Pisa “Realizzazione di Cartografia Geologica, Geomorfologica, e Litologico-Tecnica ed indagini geognostiche nel Comune di Sarzana (centro abitato di Falcinello) e nel Comune di Santo Stefano M. (Centro abitato di Ponzano)- Provincia della Spezia” finalizzata alla “Valutazione dei possibili effetti locali sui principali centri urbani, reti di servizio e infrastrutture di comunicazione nella Provincia della Spezia”, 2005/2010.
- Docente di geomorfologia al corso di formazione organizzato dal comune di Varese Ligure: “Attività di formazione ed esercitazione in materia di protezione civile”. – Varese Ligure 4 Marzo 2005
- Docente di geomorfologia al Corso avanzato di escursionismo organizzato dalla sezione Club Alpino Italiano della Spezia, anno 2005.
- Docente di geomorfologia al Corso avanzato di escursionismo organizzato dalla sezione Club Alpino Italiano della Spezia, anno 2006.
- Docente in materia di input sismico e vincolo idrogeologico al Corso di formazione e aggiornamento per gli interventi sugli edifici in muratura in zona sismica, norme di riferimento N.T.C. D.M. 14 Gennaio 2008, organizzato dalla Scuola Edile, anno 2008.
- Coorganizzatore e relatore della “Giornata di studio: Suscettività, pericolosità e rischio di frana nella provincia della Spezia” organizzato dalla Provincia della Spezia e dall’Acc. Lunigianese di Scienze “Giovanni Capellini”, La Spezia 17 Marzo 2009.
- Componente squadra rilievi danni terremoto Abruzzo 2009 (20/27 Aprile).
- Relatore della “Giornata di studio: Rischio sismico del territorio spezzino” organizzato dalla provincia della Spezia, dall’ordine degli ingegneri della provincia della Spezia e dall’Acc. Lunigianese di Scienze “Giovanni Capellini”, La Spezia 19 Giugno 2009.