

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott. Felice Pinto

CODICE FISCALE: PNT FLC 61A20A509R

DATA DI NASCITA: 20 gennaio 1961

STATO CIVILE: coniugato

POSIZIONE: funzionario Tecnico scientifico Università degli Studi del Sannio, Benevento -

Responsabile dell’U.O. Laboratori e Supporto didattico” del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell’Università degli Studi del Sannio, Benevento

INDIRIZZO: C.da Chiusa di Sotto, 36, 83014 Ospedaletto d’Alpinolo (AV) telefono:0825 691176 – cell.: (348) 0131316.

TITOLO PROFESSIONALE: Dottore in Scienze Geologiche. Phd in Geologia del Sedimentario. Abilitato alla professione di Geologo con iscrizione all’Ordine dei Geologi in Elenco Speciale, n.1154. Certificazione di Project manager di base con iscrizione all’ISIPM - Istituto Italiano di Project Management.

Ospedaletto d’Alpinolo (AV), Novembre 2016

NOME: Felice Pinto.

INDIRIZZO: C.da Chiusa di Sotto, 36 - 83014 Ospedaletto d'Alpinolo (AV) - tel. 0825 691176 – cell. 348 0131316.

DATA DI NASCITA: 20 gennaio 1961.

NAZIONALITÀ: italiana.

STATO CIVILE: coniugato.

POSIZIONE: Funzionario tecnico scientifico (posizione economica D₆), dell'Università degli Studi del Sannio, con l'incarico di responsabile tecnico scientifico dell'U.O. "Laboratori e Supporto didattico" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

PRECEDENTE POSIZIONE:

Ricercatore a contratto ex Art. 23 D.P.R. 171/91 C.N.R. Dal Novembre del 1993 fino all'Aprile del 1996, ha eseguito nel ruolo di ricercatore a contratto del C.N.R. (ex Art. 23 D.P.R. 1\71/91) presso l'Istituto di Geologia Marina "Geomare Sud" di Napoli.

Funzionario tecnico scientifico (posizione economica D₅) dell'Università degli Studi del Sannio, con l'incarico di responsabile tecnico scientifico dell'U.O. "Laboratori e Supporto didattico" della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, con *interim* al Dipartimento di Studi Geologici e ambientali.

TITOLI PROFESSIONALI:

Dottore in Scienze Geologiche, 1987 - Università degli Studi "Federico II" di Napoli, *summa cum laude*, con la discussione della tesi di laurea sperimentale sul tema "Indagine geologica del Flysch di Faeto (FG) (Daunia Monti), Relatore: Prof. TS Pescatore.

Abilitazione alla professione di Geologo con iscrizione all'Ordine dei Geologi Nazionale e della Regione Campania in Elenco Speciale, n.1154.

Dottorato in "Geologia del Sedimentario" - IV Ciclo, 1993 Università degli Studi "Federico II" di Napoli.

Contratto ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, (ex articolo 23 DPR 1 \ 71/91.) Presso l'Istituto di Geologia Marina "Geomare Sud" di Napoli.

Certificazione in Project Manager ISIPM-Base 2013 con iscrizione all'ISIPM - Istituto Italiano di Project Management.

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI

.....
Concorso pubblico per un posto di ricercatore presso l'Università degli Studi di Salerno – Sede gemmata di Benevento, anno 1998. 

Concorso pubblico per titoli ed esami per la carica di responsabile tecnico scientifico presso l'Università degli Studi del Sannio, anno 1999.

ESPERIENZE DI LAVORO

.....

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE ISTITUZIONALI

F. Pinto ha partecipato ai programmi di ricerca scientifica (M.U.R.S.T e C.N.R.) dal 1988 al 1995 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli e, a partire dal 1996, presso l'Università di Salerno nella sede gemmata di Benevento, ora Università del Sannio. Ha sviluppato tematiche di ricerca riguardanti la ricostruzione delle successioni sedimentarie delle zone marginali dell'Appennino Campano, in particolare nel sub-Appennino Dauno e nel Sannio e ha condotto approfondimenti relativi alla ricostruzione dell'architettura strutturale delle unità affioranti mediante analisi meso-strutturali.

Dal Novembre 1993 ad Aprile 1996 F. Pinto ha svolto studi geologici nell'alta valle del Fiume Calore e del Fiume Ofanto, come ricercatore a contratto del C.N.R. (ex Art. 23 D.P.R. 171/91) presso l'Istituto di Geologia Marina "Geomare Sud" di Napoli.

Nel campo del rilevamento geologico

- PROGETTO C.A.R.G - Progetto per la realizzazione della Nuova Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000, attuato mediante le convenzioni stipulate tra Consiglio Nazionale delle Ricerche - Servizio Geologico Nazionale, Regione Campania – Servizio Geologico Nazionale, Presidenza del Consiglio - Regione Campania (finanziamenti regionali e legge 226). F. Pinto è stato ed è impegnato con differenti ruoli.

Responsabilità:

- Rilevatore Esperto e coautore delle Note Illustrative nel F° 522 "Senise";
- Rilevatore Esperto e coautore delle Note Illustrative nel F° 450 "Sant'Angelo dei Lombardi";
- Rilevatore Esperto e consulente per gli aspetti di Geologia Strutturale nel F° 419 "San Giorgio La Molara";
- Rilevatore Esperto nel F° 449 "Avellino".
- Direttore del rilevamento geologico e curatore delle Note Illustrative nel F° 449 "Avellino".
- Direttore del rilevamento geologico e curatore delle Note Illustrative nel F° 450 "Sant'Angelo dei Lombardi".

Attività: coordinamento del gruppo di rilevamento geologico secondo i Criteri CAR.G.; campagna acquisizione campioni per le analisi biostratigrafiche e sedimentologiche; redazione di cartografia geologica ed iconografia di corredo alla scala 1:10:000, 1:25:000 e 1:50.000 secondo i Criteri CAR.G.; stesura delle Note illustrative, iconografia; Laboratorio.

Nel campo della geologia applicata ai fini della determinazione del rischio idrogeologico e del rischio sismico.

F. Pinto ha lavorato nei seguenti progetti di ricerca scientifica:

- STUDI DI FRANE TIPICHE DELL'APPENNINO MERIDIONALE - Dal 1988 al 1995 presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli e a partire dal 1996 presso l'Università di Salerno nella sede gemmata di Benevento, ora Università degli Studi del Sannio, ha collaborato al progetto nazionale "Studi di frane"

tipiche dell'Appennino meridionale", finanziato dal C.N.R. e svolto dal G.N.D.C.I. (Gruppo Nazionale Dissesto e Catastrofi Italiano) e del Progetto S.C.A.I. (Studio dei Centri Abitati Instabili).

Responsabilità: rilevamento geologico e indagini geologiche di dettaglio finalizzata alle frane;

Attività: supporto tecnico scientifico per gli studi di frana a scorrimento lento, produzione di cartografia geologica originale a scala di dettaglio; laboratorio.

- PROGETTO S.C.A.I. (STUDIO DEI CENTRI ABITATI INSTABILI) - Partecipante nella qualità di esperto rilevatore al progetto C.N.R. realizzato da G.N.D.C.I. (Gruppo Nazionale di Catastrofi italiani e Instabilità abitate centri).

Responsabilità: studio stratigrafico e strutturale finalizzato alla costruzione di modelli geologici associati al dissesto idrogeologico.

Attività: supporto tecnico scientifico per gli studi delle frana; produzione originale di cartografia geologica; laboratorio.

- PROGETTO VIA "Riduzione della Vulnerabilità sismica di Sistemi infrastrutturali e Ambiente Fisico" - Proposta di Progetto Coordinato GNDT PQ 2000-2002 (Task II). Responsabili di task force geologica: prof. T.S. Pescatore dell'Università degli Studi del Sannio, Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali, via Port'Arsa, 11 – 82100 Benevento e prof. F. Silvestri dell'Università della Calabria, Dipartimento di Difesa del Suolo, via Pietro Bucci - 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Responsabilità: coordinamento del rilevamento geologico e delle attività di cantiere: studio di un settore della Valle del Fiume Sabato allo scopo di individuare e rappresentare il grado di interazione tra i meccanismi di grandi deformazioni di volumi di terreno, contestuali o conseguenti al moto sismico, e gli elementi ed i sistemi infrastrutturali.

Attività: direzione del rilevamento geologico e del rilevamento geologico tecnico; produzione di log stratigrafici; produzione originale di cartografia geologica (geologia, litologia, morfologia, geologia strutturale) alla differente scala di rappresentazione; attività di laboratorio.

- PROGETTO PETIT-OSA "Piattaforme Evolute di Telecomunicazioni e di Information Technology per l'Offerta di Servizi al settore Ambiente", network cognitivo costituito da 14 dipartimenti universitari della Università di Napoli Federico II, due dipartimenti universitari dell'Università del Sannio, quattro enti di ricerca quali ENEA (Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente), I.N.G.V. (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), C.I.N.I. (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica) e da sette aziende private.

F. Pinto ha collaborato, in forza al gruppo di ricerca del prof. T.S. Pescatore, allo studio ed alla caratterizzazione del contesto geologico ove si manifestano fenomeni idrogeologici configurabili come rischio, quali il caso del dissesto del versante di San Giorgio La Molara (BN).

Responsabilità: fase propositiva delle attività di progetto; fase esecutiva di rilevamento geologico e geologico tecnico, studio morfometrico dei rilievi.

Attività: rilevamento geologico di dettaglio; cartografia geologica e tematica originale.



- PROGETTO TRAIANO – “Progetto per la stima e la riduzione della vulnerabilità dell'ambiente costruito”, eseguito nell'ambito delle attività di progetto condotte dal GNDT (Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti), al fine di fornire uno strumento informativo territoriale alla scala dei Comuni, per la gestione delle problematiche connesse alla vulnerabilità sismica.

Responsabilità: attività scientifica, in collaborazione con i proff. T. S. Pescatore, M.R. Senatore e O. F. Amore, con peculiarità nel campo della stratigrafia dei siti dell'area urbana di Benevento in presenza di rilevanza storica ed archeologica.

Attività: rilevamento geologico di dettaglio; redazione cartografica geologica originale e multitematica.

- FAR 2008 - “Profili di velocità in aree di bacino e correlazioni con la frequenza di risonanza dei sedimenti”. F. Pinto ha partecipato alle attività geologiche in coordinamento con il responsabile scientifico del progetto, la dott.ssa Rosalba Maresca, relativamente alla individuazione della stratigrafia dei siti di interesse per la elaborazione del tema applicato all'area urbana della Città di Avellino. I risultati delle ricerche sono stati finalizzati allo studio della risposta sismica locale attraverso misure di rumore ambientale permettendo di pervenire a due modelli di velocità delle onde sismiche.

Responsabilità: rilevamento geologico di dettaglio; realizzazione del modello geologico dell'area urbana della città di Avellino; correlazione stratigrafica di sedici siti caratterizzati da differente geologia di superficie.

Attività: rilevamento geologico e produzione originale di elaborati tecnici.

- PROGETTO MONTAGUTO - “Studio dei fenomeni di frana e della stabilità dei versanti in ambienti tipici dell'area Campana” (frane in formazioni strutturalmente complesse). Studio pluridisciplinare coordinate dal prof. Francesco Maria Guadagno.

Responsabilità: Stratigrafia e Geologia strutturale; costruzione del modello stratigrafico-strutturale del settore di bacino idrografico nel quale si è sviluppata la frana di Montaguto (Avellino – Valle del Torrente Cervaro).

Attività: cartografia geologica ed iconografia originale.

- PROGETTO MAGIC (Marine Geohazard along the Italian Coasts) CNR – IGAC e Protezione Civile. La finalità del progetto è stata di evidenziare gli elementi di pericolosità da frana esistente nell'area marina settentrionale del golfo.

Responsabilità: interpretazione di DTM ottenuti con tecnica Multibeam in collaborazione con il gruppo di ricerca della prof.ssa Maria Rosaria Senatore.

Attività: produzione di carte originali a scala 1:50.000 rappresentative del settore settentrionale del Golfo di Taranto.



Nel campo del project management

- PROGETTO GE.M.ME. – “Infrastrutture Integrate per le Risorse Idriche e i Bacini Idrogeologici: Gestione e monitoraggio nell'area del Mediterraneo”, finanziato con fondi messi a disposizione dal Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività", 2007-2013 Asse I" Sostegno ai mutamenti strutturali, "Obiettivo Operativo 4.11.4" Rafforzamento delle strutture e degli impianti della scienza e della tecnologia", Azione I "rinforzo strutturale", PONa3_00104 Progetto", codice unico progetto (CUP) Numero: F81D11000170007, attuatore tecnico Oggetto: Università del Sannio; Valore del progetto: € 8,816,600.00.

Responsabilità:

- 1) Coordinatore tecnico-scientifico per l'attuazione del Progetto; implementazione del progetto;
- 2) Direttore della esecuzione delle forniture.

Attività: elaborazione e pianificazione tecnica del potenziamento laboratoriale dei dipartimenti dell'Università degli Studi del Sannio; indagini di mercato; pubbliche relazioni con gruppi di ricerca; esecuzione degli elaborati tecnici per le procedure di acquisto (circa settanta) di grandi attrezzature di laboratorio; verifica di congruità contrattuali tecnico amministrative; collaudo amministrativo delle attrezzature di laboratorio di ricerca;

Attività di rappresentanza in ambito lavorativo.

- Membro del Consiglio Amministrativo dell'Università degli Studi del Sannio nel triennio 2001 - 2004, in qualità di rappresentante del personale amministrativo.
- Membro del Consiglio del Dipartimento di Geologia dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, nel triennio 1989 - 1991, in qualità di rappresentante per il dottorato di ricerca.
- Membro del Consiglio del Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento nel triennio 2002 - 2003, in qualità di rappresentante del personale amministrativo.
- Membro del Comitato per le Pari Opportunità dell'Università del Sannio, nel periodo 2009-2011.
- Membro della Commissione plenaria per la redazione dello Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, L. 240/2010.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Nel campo dell'insegnamento

- SERVIZI DI INSEGNAMENTO E FORMAZIONE AVANZATA – F. Pinto ha svolto attività di docenza come professore a contratto presso la Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università del Sannio, Benevento, sostenendo il corso di “Rilevamento Geologico”, nell'anno accademico 1998/99.
- SERVIZI DI INSEGNAMENTO - Nel 2001, F. Pinto ha svolto, con la qualifica di docente, il corso IFTS Annualità 2001 “Tecnico esperto in lavorazione, progettazione e restauro dei manufatti in pietra” avente per argomento “Studio geologico del territorio mediante sussidi cartografici di base e tematici”, presso L'istituto Tecnico per Geometri “Galileo Galilei” Piazza Risorgimento, Benevento.

- CAMPAGNE GEOLOGICHE - Collaborazione alle campagne geologiche relative ai corsi di Rilevamento geologico e di Sedimentologia della Facoltà di Scienze MM., FF. e NN dell'Università degli Studi del Sannio, Benevento.
- SERVIZIO DI DOCENZA - Attività formative necessarie per attribuire la progressione economica alle unità di personale tecnico ed amministrativo dell'Università degli Studi del Sannio inquadrato nella categoria B1 – Conferimento incarico retribuito (prot. In uscita num. 0004549 del 27/04/2016).

Nel campo della geologia applicata e del rischio da frana.

- PROGETTO GECAI (Geologia dei Centri Abitati Instabili) – Settore Difesa Suolo Regione Campania - consulenza tecnico-scientifica, con il ruolo di rilevatore esperto per la realizzazione di studi geologici di contesto al dissesto per frana nelle aree dei centri abitati della Regione Campania, inseriti nell'elenco dei comuni ammessi a consolidamento e/o trasferimento ai sensi del R.D. n° 445/1908.

Responsabilità: Geologia stratigrafica e geomorfologia.

Attività: rilevamento geologico di dettaglio; produzione di cartografia geologica originale (scala 1:5.000) delle aree amministrative dei comuni di Avellino, Montella (AV), Bagnoli Irpino (AV), Candida (AV), Manocalzati (AV), Tufo (AV), Cervinara (AV), Avella (AV), Sant'Angelo a Cupolo (BN) e Pietrelcina (BN), secondo standard nazionali (CARG e IFFI) di acquisizione dati e restituzione cartografica delle informazioni geologiche e geomorfologiche.

- EVENTO SARNO - In concomitanza degli eventi calamitosi del 5 e 6 maggio 1998 F. Pinto ha partecipato ai lavori del Gruppo di intervento misto afferente all'Area Generale Coordinamento LL. PP. Settore Difesa Suolo - Regione Campania, agli interventi di "Somma urgenza" e alla fase propedeutica del "Progetto di mitigazione dei rischi naturali nell'area campana".

Responsabilità: coordinatore dei lavori di rilevamento geologico.

Attività: produzione originale di cartografia geologica e dello stato del dissesto idrogeologico

- EVENTO CERVINARA - In relazione all'evento calamitoso del dicembre 1999 F. Pinto ha svolto il ruolo di geologo esperto in affiancamento al "Collegio dei Consulenti Scientifici" della Corte del Tribunale di Avellino.

Responsabilità: rilevamento geologico e cartografia geologica di dettaglio; interpretazione stratigrafica di sondaggi.

Attività: produzione di cartografia geologica tematica e rappresentazione morfometrica della frana di Cervinara (AV).

- PIANO STRALCIO AUTORITÀ REGIONALE DI BACINO DEL FIUME SARNO legge 183/89 F. Pinto ha collaborato ai lavori di rilevamento geologico ed alla produzione della cartografia geologica alla scala 1:10.000 e 1:25.000 per la preparazione del Piano stralcio per il rischio idrogeologico legge 183/89 dell'Autorità di Bacino del Fiume Sarno.

Responsabilità: Rilevatore esperto e Direttore del rilevamento del sedimentario per i quadranti ricadenti nel Foglio della carta scala 1:50.000 “Avellino”; coadiutore al coordinamento scientifico dell'intero Piano di Bacino.

Attività: produzione di cartografia geologica scala 1:10.000 e 1:25.000 e relative legende redatte con criteri CARG dell'intero territorio dell'Autorità di Bacino del Sarno.

- PIANO STRALCIO AUTORITÀ REGIONALE DI BACINO NORD-OCCIDENTALE legge 183/89 - F. Pinto ha collaborato ai lavori di rilevamento geologico ed alla produzione della cartografia geologica alla scala 1:10.000 e 1:25.000 per la preparazione del Piano stralcio per il rischio idrogeologico legge 183/89 dell'Autorità di Bacino del Fiume Sarno come consulente della VAMS Ingegneria s.r.l.

Responsabilità: Direttore dei lavori di rilevamento geologico e restituzione cartografica geologica; coadiutore al coordinamento scientifico dell'intero Piano di Bacino.

Attività: produzione di cartografia geologica scala 1:10.000 e 1:25.000 e relative legende redatte con criteri CARG dell'intero territorio dell'Autorità di Bacino del Sarno.

- PROGETTO IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi d'Italia) istituito e coordinato dall'A.P.A.T. (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici) per conto dell'Amministrazione Regionale della Campania (Difesa Suolo).

Responsabilità: Stratigrafia e geomorfologia.

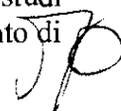
Attività: indagini morfologiche e stratigrafiche; produzione originale di cartografia geologica in scala 1: 5.000 delle città di Avellino, Montella (AV) Bagnoli Irpino (AV), Candida (AV), Manocalzati (AV), Tufo (AV), Cervinara (AV), Avella (AV), Sant'Angelo a Cupolo (BN) e Pietrelcina (BN), secondo gli standard nazionali (CAR.G e IFFI) di acquisizione dati e la mappatura delle informazioni geologiche.

- PROGETTO GEOSITI - Difesa Suolo Regione Campania – F. Pinto ha collaborato alla proposta di formalizzazione del patrimonio geologico regionale di grande interesse con luoghi segnati da singolarità geologiche rappresentative, i Geositi, ricadenti nei Fogli geologici della Nuova Carta Geologica d'Italia scala 1:50.00: Avellino n. 449, Sant'Angelo dei Lombardi n.450, San Giorgio La Molara n. 419, Riccia n.406, San Bartolomeo in Galdo n.407, Troia n.420.

Responsabilità: collaborazione al coordinamento scientifico; realizzazione proposta di progetto.

Attività: rilevamento geologico finalizzato alle segnalazione di unicità geologiche; supporto tecnico-scientifico per la conoscenza e la diffusione del patrimonio geologico; compilazione di documentazione per la banca dati nazionale.

- Consulente tecnico in qualità di esperto di rilevamento geologico di dettaglio per gli studi preliminari relativi alla sicurezza della discarica di Sant'Arcangelo Trimonte (BN) per conto di SAMTE Srl.



EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- Dottore in Scienze Geologiche, 1987 - Università degli Studi di Napoli, *summa cum laude*, con la discussione della tesi sperimentale sul tema “ Rilevamento geologico dell'area di Faeto (FG) (Monti della Daunia), Relatore Prof. T. S. Pescatore.
- Phd - titolo di Dottore di Ricerca in Geologia del Sedimentario Alla Università La Sapienza di Roma - IV Ciclo, 1993 – svolto presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Napoli “Federico II, - Consorzio Università di Napoli e Palermo. Con la presentazione della Tesi: “*Assetto strutturale del fronte sud-appenninico nei Monti della Daunia*” (Tutore Prof. T.S. Pescatore). Durante tale periodo egli ha eseguito il rilevamento geologico-strutturale alle scale di dettaglio 1:10.000 e 1:5.000 di un settore del sub-Appennino Dauno ed ha approfondito tematiche afferenti a settori disciplinari di geologia strutturale, stratigrafica e geomorfologia. Ha partecipato ai corsi di specializzazione sulle discipline della geologia del Quaternario, del cristallino, della stratigrafia sequenziale, sulla geologia strutturale delle successioni sedimentarie di copertura e si è particolarmente dedicato allo studio dei rapporti tra tettonica e sedimentazione nello sviluppo dei bacini di avanfossa e loro strutturazione in catena. I corsi ai quali ha partecipato sono stati tenuti da:
 - Prof. J.G. RAMSAY dell'Università di Zurigo “Geologia Strutturale”, affiancato al corso ufficiale di Geodinamica, presso l'Istituto di Geologia e Geodesia dell'Università di degli Studi di Palermo;
 - Prof.ssa G. LAVECCHIA dell' Università degli Studi di Perugia - Geologia strutturale e Geologia dell'Appennino Umbro-Marchigiano. Corsi ufficiali dell'Istituto di Geologia dell'Università degli Studi di Perugia;
 - Prof. R.W.H. BUTLER, Department of Earth Sciences dell'Università di Leeds (UK), “Structural evolution in foreland thrust belts”, tenuto presso l'Istituto di Geologia e Geofisica dell'Università di Catania;
 - Prof. J. C. BOUSQUET, direttore del Laboratoire de Geologie Structurale Université des Sciences et Techniques du Languedoc, “Neotettonica in Appennino meridionale”;
 - Prof. L. COPPOLA dell'Università di Camerino “Tettonica analitica”
 - Prof. A. SLACZKA della Jagellonian University, “Metodo di studio dei flysch e geologia dei Carpazi ”;
 - Prof. P. VAIL, “Stratigrafia sismica”, affiancata al corso ufficiale di Geologia stratigrafia tenuto presso l'Istituto di Geologia e Geodesia dell'Università di Palermo;
 - Periodo di studi trascorso presso la York University di Toronto, Ontario, Canada, 1990.

Gli studi e le attività di formazione hanno inoltre riguardato il rilevamento geologico eseguito in diversi settori dell'Appennino Campano – Lucano e dell'Appennino sannita-molisano; altre attività di formazione si sono svolte mediante la partecipazione a campagne oceanografiche nel Golfo di Salerno e nel Golfo di Policastro promosse dal C.N.R. e sotto la guida scientifica del prof. T. S. Pescatore.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- YORK UNIVERSITY, Facoltà di Scienze Palazzo Lumbers, 355- Keele 4700 - St. Toronto, ON M3J 1P3 –1990 – Periodo: 45 giornate di formazione.
- SISTEMI DI QUALITÀ – Corso base su standard europeo EN ISO 9000 - I principi di qualità e gli standard UNI EN ISO 9000 - 03-04 Maggio 2000, Napoli - codice 0. corso organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania.

- SISTEMI DI QUALITÀ – ENEA – Centro di Trisaia (PZ), 20 Novembre 2001 - La prevenzione dei rischi per la sicurezza e nei laboratori di ricerca.
- SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE - I sistemi di gestione ambientale: ISO 14001 e Regolamento EMAS 14 – 15 giugno 2001 - Napoli - codice 05. Corso organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania.
- CORSO DI METROLOGIA - Sistemi di gestione di laboratorio in base al modello EN45001, 25-26 Maggio, 2001 - Napoli - codice 06. Corso organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania.
- TECNICHE DI COMUNICAZIONE, 2014 - 20 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
- INNOVATORI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - FORMEZ - PON Governance e Azioni di Sistema 2007-2013 - Asse E Capacità Istituzionale - Obiettivo specifico 5.1. Laboratorio Project Cycle Management (PCM) -Una Metodologia europea per migliorare le capacità di progettazione delle amministrazioni pubbliche. 26 e 27 marzo 2013 – Codice 639 tenutosi presso l'Università degli Studi del Sannio.
- PROGRAMMA GE.M.ME. - FORMAZIONE E STAGES - PROGETTO PER MANAGER DI RICERCA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA. Formazione sviluppata nell'ambito del Progetto GE.M.ME: "*Infrastruttura per integrata delle risorse idriche e dei bacini idrologici: Gestione e monitoraggio nel Mediterraneo*", finanziato con i fondi messi a disposizione dal Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività 2007" - 2013 Asse I "Sostegno al cambiamento strutturale," Obiettivo Operativo 4.11.4 "Rafforzamento delle strutture e apparecchiature scientifiche e della tecnologia", Azione I "Rafforzamento strutturale" Progetto PONA3_00104 "Codice Progetto (CUP) Numero: F81D11000170007.

Moduli:

- GESTIONE DEL LABORATORIO Project Cycle (PCM), 2014 - 60 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dr. Biagio Tramontana.
- LAVORARE IN TEAM, 2014 - 10 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dr. Sara Mormino.
- FONDAMENTI DI MARKETING, 2014 - 28 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Prof. Maria Teresa Cuomo.
- MANAGEMENT DELLA RICERCA, 2014 - 20 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Prof. Eugenio Corsi.
- ECDL ADAVANCED WORD, 2014 – ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott. Antimo di Blasio.
- ECDL ADAVANCED EXCEL, 2014 – 30 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott. Raffaele Esposito.
- ECDL ADAVANCED POWER POINT, 2014 - 30 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott. Raffaele Esposito.



- PROJECT WORK IN ENGLISH FOR MANAGER AND PROMOTER, 2014 - 175 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa. Maria Dorsi.

- MARKET RESEARCH LOW-COST, 2014 – 4 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa Antonella Garofano.

STAGE COIMBRA - Universidade de Coimbra, Palácio dos Grilosua, Rua da Ilha 3000-214 Coimbra - Phone number: +351 239 859 900 - Fax: +351 239 827 994

E-mail: uadmin@adm.uc.pt – Web: <http://www.uc.pt/administracao>.

Attività di studio finalizzata alla fase finale del programma di formazione di GE.M.ME. Progetto. Il referente è stato il prof. B. Carlos Duarte del "Centro di Neuroscienze e Biologia Cellulare". Lo stage è stato regolato in base alle linee guida del Ministero della Pubblica Istruzione con un programma specifico e un record di partecipazione approvato dal Ministero.

Durata: 5 giorni lavorativi

Periodo: 1 - 5 dic 2014

Programma:

- MARE - Scienze Marine e Ambientali - Centro Life Sciences - Polo I - responsabile: prof. Manuel Graça
- ITeCons - Istituto per la ricerca e lo sviluppo tecnologico in Scienza delle Costruzioni Rua Pedro Hispano (vicino Campus II) - responsabile: prof. Nuno Simões.
- Centro di Ricerca per il Territorio, Trasporti e Ambiente - Ingegneria Civile - Campus II - responsabile: prof. Pais Antunes.
- Ufficio Relazioni Internazionali (DRI) Colégio de S. Jerónimo - Polo I - responsabile: prof. Filomena Marques de Carvalho.
- CNC - Centro di Neuroscienze e Biologia cellulare - Scienze della vita - Polo I - responsabile: prof. Carlos Duarte.
- CISUC - Centro di Informatica e dei Sistemi Ingegneria Informatica - Polo II - responsabile: prof. Luís Paquete, Jorge Ávila
- INESC - Coimbra - Istituto di ingegneria dei sistemi e computer – responsabile: prof. Carlos Henggeler Antunes.
- IT - Istituto di telecomunicazioni - Ingegneria Elettrica e Informatica - Polo II - responsabile: Proff. Henrique Silva, António Paulo Coimbra.
- ISR - Istituto di Sistemi e Robotica - responsabile: proff. Jorge Batista, e António Paulo Coimbra.
 - ISISE - Istituto per la sostenibilità e l'innovazione in Ingegneria Strutturale Ingegneria Civile - Polo II - responsabile: Proff. Carlos Rebelo e Ana Bastos
- Osservatorio Astronomico e Osservatorio Geofisico / Centro di Geofisica:
<http://www.uc.pt/congressos/lwpcm/Localizacao> - responsabile: prof. João Fernandes.
- IC - Centro di Fisica Strumentale - Polo I - responsabile: Proff. Carlos Correia, Francisco Cardoso e João Cardoso, Luis Fernandes.
- SGSIIC - Servizio per la gestione di sistemi e servizi di informazione e comunicazione e Infrastrutture | Divisione Sistemi Informativi - Colégio de Jesus - Polo I - responsabile: prof. Pedro Pinheiro.
- Relazione finale Life Sciences - Polo I - responsabile: prof. Carlos Duarte
- Biocant Cantanhede formazione del personale presso l'Università di Coimbra (p coimbra01) - responsabile: prof. Carlos Duarte.

STAGE UNESCO IHE - Delft (Paesi Bassi) - 07-21Dicembre. 2014 - Istituto per l'Educazione dell'Acqua di Delft, UNESCO-IHE, Westvest 7-2611 AX Delft - Paesi Bassi.

Attività di studio finalizzata alla fase finale della formazione del Progetto GE.M.ME. Il coordinatore e organizzatore della formazione è il Dr. Janez Suznik. Lo stage è stato regolato in base alle linee guida del Ministero della Pubblica Istruzione con un programma specifico e un record di partecipazione approvato

dal Ministero.

Durata: 14 giorni

Periodo: 7 - 19 Dicembre 2014

Programma:

- *Aspetti economici della risorsa idrica*
Dr. Jiang Yong - Senior Lecturer in Water Resources Economics
- *Governance dell'acqua*
Dott.ssa Maria Rusca - Senior Lecturer in Water Governance
- *Gestione delle risorse idriche*
Dr. Ilyas Masih - Docente di Pianificazione delle Risorse Idriche
Dr. Janez Sušnik - Docente di risorse idriche
- *Istituti di gestione dell'acqua nei Paesi Bassi, per lo sviluppo delle politiche idriche*
Maarten Hofstra - Senior Advisor Analisi delle Politiche e Water Governance
- *Acque sotterranee - i principi e le applicazioni*
Dr. Tibor Stigter - Senior Lecturer in Idrogeologia e riserve idriche sotterranee
Dr. Yangxiao Zhou - Professore associato di Idrogeologia
Dr. Neno Kukuric - Direttore, IGRAC - Internazionale sotterranee Risorse Assessment Center.

Campagne

- 1) visita al 'Room for the River' di Nijmegen e Kinkerdijk;
 - 2) visita al Noordvaart e Maaslandkiering strutture di difesa dalle alluvioni a Rotterdam;
 - 3) visita al Centro gestione delle acque del Ministero delle Infrastrutture a Lelystad, in combinazione con una conferenza della Direzione Rijkswaterstaat di gestione delle risorse idriche della regione IJsselmeer: conoscenza di un innovativo progetto "Markerwadden"; visita alla ex isola di Urk e Schokland (sito UNESCO World Heritage); visita alla sede dell'Autorità Idrica Regionale di Lelystad (Waterschap Zuiderzeeland).
- INTERNET, 2002 - frequentato presso l'Università degli Studi del Sannio.
Il programma di formazione è basato su servizi Internet:
 - web: navigazione, ricerca e stampa;
 - installazione e uso di NS Navigator e MS Explorer;
 - il concetto di ipertesto e del linguaggio HTML;
 - editor HTML;
 - la creazione di pagine web: FrontPage;
 - e-mail;
 - il concetto di client di posta elettronica;
 - elementi di protocolli di posta (IMAP, POP3);
 - mailing list;
 - newsgroup: che cosa è Usenet;
 - scaricare file (PDF, HTML, JPG, GIF, ecc);
 - chat;
 - e-commerce;
 - sicurezza del web.

- ADDETTO ANTINCENDIO - rischio medio, 2008 - ha frequentato presso l'Università degli Studi del Sannio.

- ADDETTO ALLE SQUADRE DI PRIMO SOCCORSO, 2009 -10 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.



- MEDIACONSULT - L'Ufficio di segreteria: nodo cruciale nell'organizzazione del lavoro, 2012 - 20 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
- ADVANCED ENGLISH LANGUAGE COURSE, 2012 - 50 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
- PRONTO SOCCORSO (gruppo 2), 2013 - 4 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
- SICUREZZA LAVORO, 2013 - 8 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
- PROGETTO F.I.O.R.I. - Intervento formativo ed organizzativo per la ricerca e l'innovazione. 2009 - 2010 presso l'Università degli Studi del Sannio. Progetto volto a rafforzare le capacità e le competenze del personale delle Pubbliche Amministrazioni delle regioni Obiettivo 1 nella ricerca, innovazione e sviluppo tecnologico. Presentato alla conferenza dalla ricerca europea e delle tecnologie, promosso dalla Fondazione CRUI, Città della Scienza e RSO, una società della conoscenza. E' dedicato alla costruzione di interventi innovativi di organizzazione, processi, persone e tecnologia.
- Corso di formazione "Trasferimento tecnologico e terza missione nelle università e negli enti pubblici di ricerca" organizzato da Fondazione CRUI, NETVAL e CODAU. Roma, 23 e 24 maggio 2016.

INCARICHI

.....

Area Organizzativa, Amministrativa, Tecnica, Progettuale e Relazionale

Attività amministrativa

- Incarico di responsabilità – Decreto Direttoriale del 7 agosto 2012 n.956 per l'attribuzione di Responsabile dell'Unità Organizzativa "Laboratori e Supporto didattico" della Facoltà di Scienze MM., FF. e NN. dell'Università degli Studi del Sannio.
- Incarico di responsabilità – Determina n. 307. Attribuzione di Responsabile dell'Unità Organizzativa Laboratori e Supporto didattico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio in conseguenza delle procedure per la costituzione Dipartimenti ai sensi dell'articolo 2, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dell'articolo 10 dello Statuto della Università degli Studi del Sannio e dell'articolo 44 del Regolamento Generale di Ateneo.
- Nomina di Preposto per la sicurezza - Decreto di nomina (Decreto Rettoriale del 29 aprile 2010 n. 487, in attuazione delle disposizioni dettate dall'art. 2, comma 1, lettera d) del "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro dell'Università degli Studi del Sannio" di Preposto per la sicurezza per la Struttura operativa Facoltà di Scienze MM., FF. e NN. , via Port'Arsa, 11 Palazzo ex Congrega di San Giovanni Battista relativamente alla Unità organizzativa Laboratori didattici: Laboratorio Polifunzionale dell'Attività didattica (LA.PO.A.DI.); Laboratori di Informatica LA.W.DI.S. e LA.M.DI.S.; luoghi ove si svolgono escursioni a scopo didattico (art. 2 , comma 3 del D.M. 5 agosto 1998 n. 363).

- Membro del Comitato di coordinamento per le prove di orientamento per i Corsi di Studio in Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Biotecnologiche del 4 settembre 2012. Decreto di nomina del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie n. 54.
- Membro del Comitato di coordinamento per le prove di orientamento per i Corsi di Studio in Scienze Biologiche, Scienze Geologiche e Biotecnologiche del 4 settembre 2014. Decreto di nomina del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie n. 55.
- Responsabile di Aula - Ordine di servizio n. 118 del 6 luglio 2012 di Responsabile di Aula per la selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'ammissione al Tirocinio Formativo Attivo (T.F.A.) presso l'Università degli Studi del Sannio – A.A: 2011 – 2012 – Classe di Abilitazione A059.
- Responsabile di Aula per la selezione pubblica relativa alle prove di ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia, anno accademico 2013/2014 – Ordine di Servizio n. 156 del 27 ottobre 2014.
- Responsabile di Aula per la selezione pubblica relativa alle prove di ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia, anno accademico 2014/2015 – Ordine di Servizio n.
- Responsabile di Aula per la selezione pubblica relativa alle prove di ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia, anno accademico 2015/2016 – Ordine di Servizio n.
- Attribuzione dei compiti e della cura degli adempimenti connessi alle procedure previste dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 17 dicembre 2009, relative al sistema di Controllo della Tracciabilità dei Rifiuti (SISTRI) per la struttura del Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio – Decreto Rettoriale del 20 settembre 2010 n. 1053.
- Incaricato del trattamento di dati personali” per il rilascio di nuovi certificati di firma digitale remota nell'ambito del processo di dematerializzazione dei verbali di esame, e alla nomina dei “Registrations Authority Officer (RAO)” per il monitoraggio, l'annullamento, la revoca e il rinnovo dei certificati di firma digitale remota emessi per i docenti di ruolo dell'ateneo - Decreto Rettoriale n. 59 del 22 gennaio 2016.
- Membro della Commissione, con funzioni di supporto al Direttore Generale ed alle competenti Unità Organizzative della Amministrazione Centrale, nello svolgimento delle attività di valutazione delle domande di partecipazione alle procedure di selezione preordinate alle progressioni economiche del personale tecnico ed amministrativo all'interno della categoria C di appartenenza, ai sensi dell'art. 79 del “Contratto collettivo Nazionale di Lavoro relativo al quadriennio normativo 2006/2009 ed al biennio economico 2006-2007 del personale del Comparto delle Università, sottoscritto il 16 ottobre 2008.

Attività organizzativa/attività di tutoraggio/attività relazionale

- Membro del Comitato delle Pari Opportunità dell'Università degli Studi del Sannio, nel triennio 2009 – 2011.



- Membro dell'organo di Commissione plenaria finalizzato alla predisposizione dello Statuto della Università degli Studi del Sannio, conseguente la L. 240/2010, con convocazione per insediamento Organo prot. N. 0002234 del 2 marzo 2011.
- Membro del tavolo istruttorio per la stesura della proposta di Carta dei Servizi dell'Università degli Studi del Sannio, ai sensi dell'art. 32 co. 1 e co. 2 del D.legs. n 14 marzo 2013 – Amministrazione trasparente. Nota Rettorale prot. n. 13645 del 18 dicembre 2014.
- Responsabile della commissione di vigilanza delle prove di esame per la ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina per gli anni accademici 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016.
- Web Master – gruppo di lavoro sito della Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università degli Studi del Sannio – ordine di servizio n° 01/2012 emanato dal Preside della Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università degli Studi del Sannio.
- Web Content - gruppo di lavoro sito della Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università degli Studi del Sannio – ordine di servizio n° 01/2015 emanato dal Preside della Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università degli Studi del Sannio.
- Incarico di Tutor Progetto POR Campania Misura 3.22 azione 1 – Convenzione Regione Campania Università degli Studi del Sannio finalizzata all'attuazione di percorsi sperimentali di formazione a distanza "Progetto E-learning": conferimento di incarico tutor on line per il corso di Geografia Fisica e Cartografia. Decreto Rettorale n. 763 del 9 settembre 2004.

SPECIALIZZAZIONE

.....
Gestione di laboratori: organizzazione del lavoro, gestione dotazioni strumentali, servizi e promozione della ricerca, servizi tecnici e supporti didattici e di ricerca e attività connesse.

In campo geologico: Geologia Regionale. Rapporti tra tettonica e sedimentazione; analisi strutturale come strumento di studio della cinematica di bacini di avana fossa antichi; rilevamento geologico di dettaglio aggiornato ai criteri in uso al Servizio Geologico Nazionale per la redazione della Nuova Carta Geologica scala 1:50.000, informatizzabile ed informatizzata. Elaborazione di carte dettagliate geologiche funzionali alla valutazione del rischio idrogeologico e sismico.

In campo manageriale:

Project manager di base – Titolo certificato dall'ISIPM.

CAPACITÀ PERSONALI

.....
PRIMA LINGUA: Italiano.

ALTRA LINGUA: Inglese.

- ENGLISH LANGUAGE CERTIFICATION, 2014 - 180 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa. Paula Hickey.
- BUSINESS INTELLIGENT, 2014 - 28 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: dott.ssa Mario Rosario Guarracino.



- PROJECT WORK IN ENGLISH FOR MANAGER AND PROMOTER, 2014 - 175 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa. Maria Dorsi
- YORK UNIVERSITY, Facoltà di Scienze Palazzo Lumbers, 355- Keele 4700 - St. Toronto, ON M3J 1P3 – Periodo 1990-1945, giornate di formazione in lingua inglese.

CAPACITÀ NELLA COMUNICAZIONE

Buona capacità di comunicazione, ottenuta attraverso l'esperienza di relazioni con le istituzioni, le amministrazioni regionali e provinciali, le aziende private, Università, Ministeri, Agenzie nazionali. Buona capacità di comunicazione con gli studenti, docenti, dottorandi e personale tecnico.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE/MANAGERIALI

Capacità di leadership di gruppi di lavoro interdisciplinare; leadership come consulente esperto nella direzione lavori.

CAPACITÀ LEGATE AL LAVORO

- Organizzazione di laboratori e strutture di didattica e di ricerca: progettazione ambienti laboratoriali, servizi, *facilities*.
- Conoscenza degli aspetti tecnici finalizzati alle procedure di gara;
- Capacità di redazione di progetti sia a valenza scientifica sia di potenziamento strutturale;
- Sostegno tecnico scientifico alle attività di insegnamento e di ricerca;
- Pianificazione della didattica, della ricerca e relative tecniche;
- Ricerca in campo geologico con particolare attenzione alla geologia strutturale, regionale ed alla stratigrafia;
- Applicazioni di metodologie di base dirette alla individuazione dei rischi naturali;
- Sviluppo di cartografia geologica alla differente scala di rappresentazione secondo criteri standard nazionali e nel rispetto del Codice di Nomenclatura Stratigrafica Nazionale ed Internazionale (Criteri CAR:G., ICS International Commission on Stratigraphy) per finalità di ricerca, amministrative /governative;
- Contributo progetti governativi ed Europei;
- Gestione tecnica e tecnico scientifica di progetti per la didattica e la ricerca/potenziamento – rafforzamento.

CAPACITÀ INFORMATICHE

Buon uso delle applicazioni Microsoft Office™, AutoCAD, Corel Draw, Power Point e Arch View . Software specialistico dedicato alle apparecchiature di laboratorio.

PATENTE DI GUIDA: categoria B

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

.....
P.1. PINTO F., 1992: "*Primi dati strutturali del fronte appenninico nei Monti della Daunia (Appennino Meridionale)*" - Atti della Conferenza scientifica annuale sulle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra Università di Napoli "Federico II".

P.2. PINTO F., 1993 "*Assetto strutturale del fronte appenninico nei Monti Della Daunia*". Tesi di Dottorato di Ricerca in Geologia di Sedimentario, Consorzio tra le Università di Napoli e Palermo - IV Ciclo - Sede consorziata Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra Napoli.



P.3. PESCATORE T. S., PINTO F., RENDA P., SENATORE M.R., TRAMUTOLI M. & VALENTE A., (1996). *Avanfosse mioceniche dell'Appennino Meridionale (Italia)*. Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche.

PUBBLICAZIONI CON REFEREE

.....
P.4. PINTO F., 1993 *"Assetto strutturale del fronte appenninico nei Monti Della Daunia "*. Tesi di Dottorato di Ricerca in Geologia di Sedimentario, Consorzio tra le Università di Napoli e Palermo - IV Ciclo - Sede consorziata Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Scienze della Terra Napoli.

P.5. CIAMPO G., ESPOSITO P., PESCATORE T., PINTO F., RUSSO B., SENATORE M.R., STAITI D., (1996). *La successione messiniana della Valle del Torrente Cervaro (Appennino dauno - Italia meridionale)*. Boll., Soc., Geol., It., 115, 369-368, 4 ff.

P.6. PESCATORE T.S., DI NOCERA S., MATANO F. & PINTO F. (2000) – L'Unità del Fortore nel quadro della geologia del settore orientale dei Monti del Sannio (Appennino meridionale). Boll. Soc. Geol. It., 119, 587-601, 1 tav. F.t.

P.7. T.S PESCATORE, A. CINQUE, M.R. SENATORE, C. ROSSKOPF, with contributions by: C. CAIAZZO, M. BOSCAINO, G. CAPRETTO, F. PINTO, G. ROBUSTELLI, V. CEGLIA, A. CIARALLO, G. GRACO, G. AVAGLIANO, G. BISOGNO, C.A. FIAMMENGHI, M. RUSSO "Historical-Geological events and their impact on man" 32nd International Geological Congress – Florence – Italy – August 20-28, 2004, Post-Congress P14.

P.8. DI NOCERA S., MATANO F., PESCATORE T., PINTO F., SENATORE M.R. QUARANTIELLO R. & TORRE M. (2006) - Schema geologico del transetto Monti Picentini orientali - Monti della Daunia meridionali: Evoluzione tettonica e stratigrafia del settore esterno dell' Appennino meridionale. Boll. Soc. Geol. It., 125, 39-58, 2 ff., 5 tavv., f.t.

P.9. Maresca R., Nardone L., Pasquale G., Pinto F., Bianco F., 2012. Effects of surface geology on seismic ground motion deduced from ambient-noise measurements, in the town of Avellino, Irpinia Region (Italy). Pure Appl. Geophys., 169, 1173–1188, DOI 10.1007/s00024-011-0390-3

P.10. S. DI NOCERA, F. MATANO, T. S. PESCATORE, F. PINTO, R. QUARANTIELLO, U. BOIANO, D. CIVILE, L. FIORILLO, C. MARTINO E O. F. AMORE. (2009) "Geologia del settore centrale dei Monti del Sannio (Foglio Car.g. n° 419 "San Giorgio La Molarà"): nuovi dati stratigrafici e strutturali". Memorie del Servizio Geologico Nazionale (A.P.A.T.).

P.11. PESCATORE, T., DI NOCERA, S., MATANO, F., PINTO, F., 2010. *The geological sheet n_419"San Giorgio La Molarà": New data for the analysis of the sannio segment of Southern Apennines (Italy)*. Rend. Online soc. Geol. It. 11 (1), 292 e 293.

P.12. DI NOCERA, S., MATANO, F., PESCATORE, T., PINTO, F., TORRE, M., 2011. *Geological characteristics of the external sector of the Campania-Lucania Apennines in the CARG maps*. Rend. Online Soc. Geol. It. 12 (Suppl.), 39 e 43.

P.13. DI NOCERA, S., MATANO, F., PESCATORE, T., PINTO, F., TORRE, M., 2011. *Caratteri geologici del settore esterno dell'Appennino campano-lucano nei Fogli GARG*. Rend. Online Soc. Geol. It, Vol. XX (2010), 1-3.

P.14. EVANGELISTA A., AVERSA S., PESCATORE T.S., PINTO F. (2000). Soft rock in Southern Italy and role of volcanic tuff in the urbanization of Naples. Proc. of the II Int. Symp. on “The Geotechnics of Hard Soils and Soft Rocks”, Napoli, Vol. 3: 1243 – 1267, Balkema.

P.15. T.S. PESCATORE, M. SCHIATTARELLA, F. PINTO e P. GIANNANDREA (2014) - Note illustrative del Foglio Geologico “Senise” n°522 della Nuova Carta Geologica d'Italia - A.P.A.T.

P. 16. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 419 “San Giorgio La Molara”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/419_SANGIORGIO_LAMOLARA/Foglio.html.

P. 17. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 “San Giorgio La Molara”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/419_SANT'ANGELO_DEI_LOMBARDI_/Foglio.html.

P.18. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 “San Giorgio La Molara”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/419_AVELLINO/Foglio.html.

P.19. GUERRIERO L., COE A. JEFFREY, REVELLINO P., GRELE G., PINTO F., GUADAGNO F.M. (2014) – *Influence of slip-surface geometry on earth-flow deformation, Montaguto earth flow, southern Italy*. Geomorphology. DOI:10.1016/j.geomorph.2014.04.039 Volume 219, Pages 285–305.

P.20. PINTO, F., SENATORE, M R., REVELLINO, P., GRELE, G., GUERRIERO, L., GUADAGNO, F. M. (2016) - *Structural and lithostratigraphic controls of earth-flow evolution, Montaguto earth flow, southern Italy*. Journal of the Geological Society 173(4):jgs2015-081.

ATTI A CONVEGNI

.....
A.1. PINTO F. (1992) - *"Primi dati strutturali del fronte appenninico nei Monti della Daunia (Appennino Meridionale)"* - Atti della Conferenza scientifica annuale sulle attività di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra Università di Napoli "Federico II".

A. 2. PINTO F. (1994) - Evoluzione strutturale di un segmento frontale del sub-Appennino dauno tra l'alta Valle del F. Fortore e l'alta Valle del T. Cervaro (Appennino meridionale). Comunicazione al 77° Congresso della Soc. Geol. It., Bari.

A. 3. PESCATORE T., ESPOSITO P., PINTO F., RUSSO B., SENATORE M.R., STAITI D. (1994) - *Carta geologica dei Monti del Sannio e della Daunia tra l'alta Valle del F. Fortore e la Valle del T Cervaro (Appennino meridionale)*. Note illustrative. Comunicazione al 77° Congresso della Soc. Geol. It., Bari.

A. 4. EVANGELISTA A., AVERSA S., PESCATORE T.S., PINTO F. (2000). *Soft rock in Southern Italy and role of volcanic tuff in the urbanization of Naples*. Proc. of the II Int. Symp. on “The Geotechnics of Hard Soils and Soft Rocks”, Napoli, Vol. 3: 1243 – 1267, Balkema.

A. 5. AIELLO V., BARILE A., PESCATORE T.S., PINTO F. & SILVESTRI F. (2004) - *An application of a GIS-based methodology for the seismic zonation of slope stability*. IX International Symposium on Landslide, from June 28 to July 2 in Rio de Janeiro, Brazil.

A. 6. AIELLO V., BARILE A., COSTANZO A., PUGLIA R., SILVESTRI F., PESCATORE T.S., PINTO F., LO RUSSO E. & TORNESELLO D. A. (2005) “Analisi e zonazione della stabilità dei pendii in condizioni sismiche: applicazioni e di metodi tradizionali ed avanzati ad un’area di studio”, Atti del Convegno in Memoria di Arturo Pellegrino. Politecnico di Napoli dell’Università degli Studi Federico II.

A.7 SENATORE M.R., BOSCAINO M. & PINTO F. - *Contribution of the geological stratigraphy and sedimentology for the definition of seismic vulnerability. The geological model of the City of Benevento.* Geoitalia VII Forum italiano delle Scienze della Terra, Rimini 9-11 settembre 2009, v.3, 401-302.

A.8. DI NOCERA S., MATANO F. E PINTO F. (2011) - *Caratteri geologici e stratigrafici del settore esterno dell’Appennino sannitico-irpino (Campania, Italia).*

CONTRIBUTO A VOLUMI

.....
VI. EVANGELISTA A., AVERSA S., PESCATORE T.S., PINTO F. (2000). *Soft rock in Southern Italy and role of volcanic tuff in the urbanization of Naples.* Proc. of the II Int. Symp. on “The Geotechnics of Hard Soils and Soft Rocks”, Napoli, Vol. 3: 1243 – 1267, Balkema.

V2. de RISO R., DI NOCERA S. e PESCATORE T.S. (2004) – *Studio dei Centri abitati Instabili della Regione Campania.* GNDCI Gruppo Nazionale per la Difesa delle Catastrofi Idrogeologiche (C.N.R.) e CUGRI Consorzio Inter-Universitario (Università degli Studi di Napoli Federico II ed Università di Salerno) per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi. Volume I pubbl. n° 2845 del G.N.D.C.I. Giannini Editore Napoli.

COMUNICAZIONI A CONVEGNI

.....
C.1. PINTO F. (1994). - *Evoluzione strutturale di un segmento frontale del sub-Appennino dauno tra l’alta Valle del F. Fortore e l’alta Valle del T. Cervaro (Appennino meridionale).* Comunicazione al 77° Congresso della Soc. Geol. It., Bari.

C.2. PESCATORE T., ESPOSITO P., PINTO F., RUSSO B., SENATORE M.R., STAITI D., (1994). *Carta geologica dei Monti del Sannio e della Daunia tra l’alta Valle del F. Fortore e la Valle del T. Cervaro (Appennino meridionale)* Note illustrative. Comunicazione al 77° Congresso della Soc. Geol. It., Bari.

C.3. PINTO F. (2004) - *Field Trip Guide Book – Post Congress P14, Historical-Geological events and their impact on man*”, Firenze Agosto 20-28/2004 - “32nd International Geological Congress.

C.4. PINTO F. DI NOCERA S.; MATANO F.; PESCATORE T.; TORRE M. - (2005). *Relationships between miocene and pliocene sinorogenic deposits and tectonic evolution in the outer zones of the northern sector of the Southern Apennines.* Quinto forum italiano di Scienze della Terra – Spoleto 21-23 settembre 2005. FIST (Federazione Italiana di Scienze della Terra). Vol. 1.

C.5. PINTO F. (2005). “*La geologia del Fiume Sabato*”. Convegno di Benevento del 14 ottobre 2005, presso la sede della Facoltà di Scienze MM., FF. e NN.

C.6. DI NOCERA S., MATANO F., PESCATORE T. S., PINTO F., BOIANO U., CIVILE D. MARTINO C. e QUARANTIELLO R. - (2009) “ *Prime considerazioni sulla geologia del settore*”

centrale dei monti del Sannio. Giornata di studio in memoria di Alfredo Jacobacci - c/o APAT- Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico. d'Italia - Via Curtatone, 3 - 00185 ROMA.

C.7. SENATORE M.R., BOSCAINO M. & PINTO F. (2009) - *Contribution of the geological stratigraphy and sedimentology for the definition of seismic vulnerability. The geological model of the City of Benevento.* Geoitalia VII Forum italiano delle Scienze della Terra, Rimini 9-11 settembre 2009, v.3, 401-302.

C.8. DI NOCERA S., MATANO F., PESCATORE T. S., PINTO F. (2010) - *Caratteri geologici del settore esterno dell'Appennino campano-lucano nei Fogli CARG.* Rendiconti online Soc. Geol. It., Vol. XX (2010), 1-3

C.9. PINTO F. (2010) - *Il Progetto CAR.G. quale fonte aggiornata per gli studi di microzonazione sismica nel Sannio e in Irpinia,* relazione ad invito in Convegno "Mitigazione del rischio sismico: l'esperienza aquilana e il territorio sannita - Foglianise - 23 novembre 2010.

SEMINARI

.....

W1. SILVESTRI F., AIELLO V., BARILE A., COSTANZO A., PESCATORE T., PUGLIA R., LO RUSSO, PINTO F. E TORNESELLO D.A. (2003) - *Analisi e zonazione della stabilità dei pendii in condizioni sismiche: applicazioni di metodi tradizionali ed avanzati ad un'area di studio.* I° seminario progetto V.I.A., nell'ambito del Programma Quadro 2000-2003 del Gruppo Nazionale Difesa Terremoti.

W2. PINTO F. (2009) – *I Nuovi Fogli del Progetto CARG in Provincia di Avellino.* In nuove vedute sulla geologia dell'Appennino meridionale. Seminario di aggiornamento professionale –. Centro Sociale Shamanta della Porta, Avellino - 28 maggio 2009. Ordine dei Geologi della Campania.

W3. PINTO F. (2009) – *I Nuovi Fogli del Progetto CARG in Provincia di Benevento.* In nuove vedute sulla geologia dell'Appennino meridionale. Seminario di aggiornamento professionale –. Centro Sociale Shamanta della Porta, Benevento – 2 aprile 2009. Ordine dei Geologi della Campania.

W4. SENATORE M.R., BOSCAINO M. & PINTO F., 2009 - *Contribution of the geological stratigraphy and sedimentology for the definition of seismic vulnerability. The geological model of the City of Benevento.* Geoitalia VII Forum italiano delle Scienze della Terra, Rimini 9-11 settembre 2009, v.3, 401-302.

W5. PINTO F., 2010 - *Il Progetto CAR.G. quale fonte aggiornata per gli studi di microzonazione sismica nel Sannio e in Irpinia.* Relazione ad invito in Convegno "Mitigazione del rischio sismico: l'esperienza aquilana e il territorio sannita - Foglianise - 23 novembre 2010.

W6. MARESCA R., NARDONE L., PASQUALE G., PINTO F., BIANCO F., 2009 - *Seismic hazard evaluation, precursory phenomena and reliability of prediction.* Abstract sottomesso al Convegno della European Geosciences Union (EGU2009) – Vienna 19 – 24 aprile 2009- Session NH5.2/SM4.6.

W7. PINTO F., 2013. *Influenza stratigrafico – strutturale dei rilievi sulla natura e distribuzione del dissesto idrogeologico – il caso della Frana di Montaguto (AV) - Convegno "Campania tra Terra e Mare, aspetti geologici e biologici.* ArpaNet –CPT Napoli e Provincia via Leonardo Bianchi, 36 Napoli.

LAVORI SOTTOPOSTI ALLA STAMPA

.....
S1. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 419 “San Giorgio La Molara”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/419_SANGIORGIO_LAMOLARA/Foglio.html.

S2. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 “Sant’Angelo dei lombardi”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/450_SANT'ANGELO_DEI_LOMBARDI_/Foglio.html.

S3. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 “Avellino”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/449_AVELLINO_/Foglio.html.

S4. ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 “Senise”. Viewed online on 22 October 2013 at the link. http://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/522_SENISE/Foglio.html.

ELENCO DEI TITOLI

.....
T.1. Dottore in Scienze Geologiche, 1987 - Università degli Studi di Napoli, *summa cum laude*, con la discussione della tesi sperimentale sul tema “ Rilevamento geologico dell’area di Faeto (FG) (Monti della Daunia), Relatore Prof. T. S. Pescatore.

T.2. Abilitazione alla professione di Geologo con iscrizione all’Ordine dei Geologi in Elenco Speciale, n.1154.

T.3. Dottore di Ricerca in Geologia del Sedimentario - IV Ciclo, 1993 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli studi di Napoli “Federico II, - Consorzio Università di Napoli e Palermo. Con la presentazione della Tesi: “*Assetto strutturale del fronte sud-appenninico nei Monti della Daunia*” (Tutore Prof. T.S. Pescatore).

T.4. Ricercatore a contratto del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, (ex articolo 23 DPR 1\ 71/91) Presso l'Istituto di Geologia Marina "Geomare Sud" di Napoli.

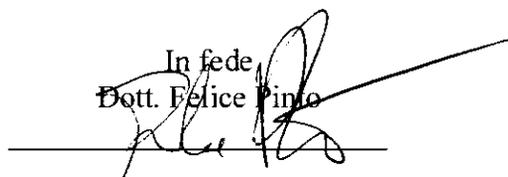
T.5. Professore a contratto presso la Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell’Università del Sannio, Benevento, sostenendo il corso di “Rilevamento Geologico”, nell’anno accademico 1998/99.

T.6. Funzionario tecnico Scientifico (posizione economica D₅, ex dell’Università degli Studi del Sannio, con l’incarico di responsabile tecnico scientifico dell’U.O. Laboratori e Supporto didattico del Dipartimento di Scienze e Tecnologie.

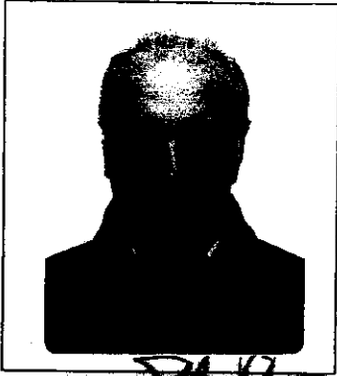
T.7. Project manager di base

Ospedaletto d'Alpinolo (AV), 24 Novembre 2016.

In fede
Dott. Felice Pinto



Cognome **PINTO**
 Nome **FELICE**
 nato il **20-01-1961**
 (atto n. **109** p. **1** s. A **1961**)
 a **AVELLINO (AV)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **OSPEDALETTO D'ALPINOLO (AV)**
 Via **CONTRADA CHIUSA DI SOTTO 36**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **GEOLOGO**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **183**
 Capelli **Brizzolati**
 Occhi **Verdi**
 Segni particolari **NESSUNO**


 Firma del titolare *Felice Pinto*
OSPEDALETTO D'ALPINOLO **26-11-2014**
UFFICIALE DI ANAGRAFE
 Impronta del d. indice sinistro **Antonio SANTANIELLO**
Antonio Santaniello

23/11/2016 *Felice Pinto*

