

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
Felice Pinto

Nome e Cognome	Felice Pinto
Data di nascita	
Telefono	
Telefono cellulare	
Indirizzo posta elettronica	fpinto@unisannio.it
Indirizzo Pec	pintofelice1@pec.it
Incarico attuale	Funzionario tecnico scientifico (posizione economica D8) dell'Università degli Studi del Sannio, inquadrato nell'Area dei Funzionari, Settore scientifico-tecnologico, con l'incarico di Responsabile dell'U.O. "Laboratori Didattici e di Ricerca" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie nell'ambito della organizzazione Area Sistemi, Settore Supporto ai Dipartimenti DEMM e DST.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
1987	Dottore in Scienze Geologiche, 1987 - Università degli Studi di Napoli, <i>summa cum laude</i> , con la discussione della tesi sperimentale sul tema "Rilevamento geologico dell'area di Faeto (FG) (Monti della Daunia)", Relatore Prof. T. S. Pescatore.
1988 - 1993	Phd - titolo di Dottore di Ricerca in Geologia del Sedentario alla Università 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 e ha approfondito tematiche afferenti a settori disciplinari di Geologia strutturale, Geologia 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 Lagellonian 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; 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.
1990	Periodo di studi trascorso presso la York University di Toronto, Ontario, Canada, 1990. YORK UNIVERSITY, Facoltà di Scienze, Palazzo Lumbers, 355- Keele 4700 - St. Toronto, ON M3J 1P3 –1990 – Periodo: 45 giornate di formazione.
03-04 maggio 2000	1. 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.
20 novembre 2001	2. SISTEMI DI QUALITÀ – ENEA – Centro di Trisaia (PZ), 20 novembre 2001 - La prevenzione dei rischi per la sicurezza e nei laboratori di ricerca.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

15 giugno 2001	3. 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.
25-26 maggio, 2001	4. 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.
2008	5. ADDETTO ANTINCENDIO - rischio medio, 2008 - ha frequentato presso l'Università degli Studi del Sannio.
2009	6. ADDETTO ALLE SQUADRE DI PRIMO SOCCORSO, 2009 -10 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
2009 - 2010	7. PROGETTO F.I.O.R.I. - Intervento formativo e organizzativo per la ricerca e l'innovazione, 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.
8 giugno 2010	8. Partecipazione al Seminario "La purificazione dei campioni nella ricerca di microinquinanti organici su matrici alimentari e ambientali", presso il Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio, via Port'Arsa, 11 – 82100 Benevento.
2012	9. MEDIACONSULT - L'Ufficio di segreteria: nodo cruciale nell'organizzazione del lavoro, 2012 -20 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
2012	10. ADVANCED ENGLISH LANGUAGE COURSE, 2012 - 50 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
5 dicembre 2012	11. CORSO di Formazione obbligatorio dal titolo "Questioni di genere nelle Pubbliche Amministrazioni- modalità telematica 05/12/2022.
26 e 27 marzo 2013	12. 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.
2013	13. PRONTO SOCCORSO (gruppo 2), 2013 - 4 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
2013	14. SICUREZZA LAVORO, 2013 - 8 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
2014	15. BUSINESS INTELLIGENT 2014 - 28 ore in lingua inglese presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: dott.ssa Mario Rosario Guarracino.
2014	16. TECNICHE DI COMUNICAZIONE, 2014 - 20 ore presso l'Università degli Studi del Sannio.
2014	17. 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 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. <i>Moduli:</i>
	- 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 ADVANCED WORD, 2014 – ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott. Antimo di Blasio;
	- ECDL ADVANCED EXCEL, 2014 – 30 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott. Raffaele Esposito;

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

dall'1 al 5 dicembre
2014

- ECDL ADVANCED 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.

18. 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/1wpcm/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.

7 - 19 dicembre 2014

19. 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

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.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- 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. NenoKukuric - Direttore, IGRAC - Internazionale sotterranee Risorse Assessment Center.

Campagne

- visita al 'Room for the River' di Nijmegen e Kinkderdijk;
 - visita al Noordvaart e Maaslandkiering strutture di difesa dalle alluvioni a Rotterdam;
 - 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).
20. 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.
- 3 -10 novembre 2016 21. Partecipazione al SEMINARIO di Studio "Performance management nelle università" (12 ore) dal 3 al 10 novembre 2016 presso l'Università degli Studi del Sannio.
- 2016 22. ADDETTO ANTINCENDIO - rischio medio, 2016 - ha frequentato presso l'Università degli Studi del Sannio.
- 23 e 24 maggio 2016 23. 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.
- 15 giugno 2016 24. CORSO di formazione in materia di Anticorruzione ai sensi della Legge 190/2012, 15 giugno 2016 - Università degli Studi del Sannio.
- 9 luglio 2018 25. Corso di Seminario Formativo: LA SICUREZZA IN LABORATORIO per l'Operatore e le Colture Cellulari presentato presso Università degli Studi del Sannio da Esco Technologies In data: 9 Luglio 2018 - con particolare approfondimento di: Sicurezza per l'operatore e i campioni in laboratorio, corretto utilizzo delle cappe chimiche, corretto utilizzo delle cappe a flusso laminare, corretto utilizzo delle cappe di sicurezza biologica, corretto utilizzo degli Incubatori a CO2, incubazione cellulare ottimizzata.
- 4 maggio 2020 26. CORSO di "Aggiornamento della formazione sulla sicurezza sul lavoro per i lavoratori" 04/05/2020 della durata di 6 ore. Svolto con esito positivo.
- 30 maggio e 1° giugno 2018 27. CORSO di formazione "Il sistema normativo a protezione dal rischio di corruzione nel sistema universitario", giorni 30 maggio e 1° giugno 2018, dalle ore 9.00 alle ore 14.00, presso l'Università degli Studi del Sannio, per un totale di 10 ore di formazione in presenza.
- 12 novembre 2020 28. CORSO di formazione sulla normativa vigente in materia di anticorruzione – 12/11/2020, 4 ore.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

18 dicembre 2020	29. CORSO di Formazione teorico-pratico tenuto dalla Maggioli, in modalità online (Benevento, 18 dicembre 2020)
	30. CORSO di Formazione – Area Tematica denominata “Personale, organizzazione e riforma della Pubblica Amministrazione - Pianificazione, misurazione e valutazione della performance (primo livello)”
7 giugno 2022	31. CENTRO DI FORMAZIONE AIFOS SPESL SRL “Corso di aggiornamento per addetto al primo soccorso – Azienda gruppo B e C, 07/06/2022, 4 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.
14 novembre 2022	32. CORSO di formazione “la sicurezza in laboratorio per l'operatore e le colture cellulari”
14 novembre 2022	33. CORSO di formazione “Normativa vigente in materia di privacy” 14/11/2022
	34. Incontro formativo Pa33 del 14/11/2022, “Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali 679/2016 – Università degli Studi del Sannio.
20 giugno 2023 al 04 marzo 2024	35. INCONTRO FORMATIVO Pa33 dal 20/06/2023 al 20/07/2023 04/03/2024, “Sicurezza del trattamento dei dati” 679/2016 – Università degli Studi del Sannio
dal 27 al 29 marzo 2023	36. CORSO di formazione autorizzato e finanziato dall'Università degli Studi del Sannio, erogato da società TerreLogiche s.r.l.: “Rilievo fotogrammetrico 3D e gestione delle nuvole di punti (Base)” dal 27 al 29 marzo 2023 (https://www.terrelogiche.com/formazione-terrelogiche/scopri-i-corsi/rilievo-3d-fotogrammetrico-gestione-nuvole-di-punti.html), che riguarda le metodologie e tecniche per il rilievo tridimensionale, restituzione 2D/3D del costruito e del paesaggio, gestione dei dati ed estrazione ortofoto e sezioni (con l'utilizzo dei software Agisoft Metashape, Cloud Compare, PerspectiveRectifier);
dal 17 al 19 aprile 2023	37. CORSO di formazione autorizzato e finanziato dall'Università degli Studi del Sannio, erogato da società TerreLogiche s.r.l.: “Rilievo 3D e gestione delle nuvole di punti (Avanzato)” dal 17 al 19 aprile 2023 (https://www.terrelogiche.com/formazione-terrelogiche/scopri-i-corsi/rilievo-3d-gestione-delle-nuvole-di-punti-avanzato.html), che riguarda l'elaborazione, la gestione e l'integrazione di nuvole di punti e prodotti mesh provenienti da acquisizioni fotogrammetriche e Laser Scanner (con l'utilizzo dei software Cloud Compare, MeshLab, Autodesk ReCap Pro, FUSION/LDV).
da 11 aprile al 5 ottobre 2023	38. INPS – CIRPA Personale, organizzazione e riforma della Pubblica Amministrazione – Pianificazione, misurazione e valutazione delle performance (primo livello): “Organizzazione del personale e valutazione delle performance nella PA” Progetto Valore PA 2022/23, I livello, 60 ore, proposto dall'Università degli Studi di Salerno – 11/04/2023 – 05/10/2023, superando la prova di verifica delle competenze acquisite.
da 15 Maggio al 30 ottobre 2023	39. CORSO - La PA in movimento: pratiche manageriali per una efficace gestione delle performance. 15/05/2023 – 30/10/2023
7 e 9 giugno 2023	40. INCONTRO formativo sul “Nuovo Codice dei Contratti Pubblici 7 e 9 giugno 2023, tenuto dal Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio, Ing. Gianluca Basile.
16 gennaio 2024	41. CORSO e TEST Infocert “Formazione per Incaricati alla Registrazione preposti al rilascio delle firme digitali remote al personale docente e personale T/A di Ateneo organizzato dal CINECA 16 gennaio 2024, con TEST per l'abilitazione al ruolo di RAO per la Firma digitale remota al servizio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, 08/04/2024.
14 marzo 2024	42. SYLLABUS. I principi del nuovo codice dei contratti pubblici Fornito da FormezPA e UniPG, terminato il 14/03/2024 <ul style="list-style-type: none"> - Contratti pubblici - profili sistematici. - Le direttive europee per gli appalti sopra-soglia. - I principi europei per gli appalti sottosoglia. - Il Codice dei Contratti Pubblici (d.lgs. 36/2023) - genesi e finalità. - I principi del Codice - prima parte. - I principi del Codice - seconda parte. - I principi del Codice - terza parte.
14 marzo 2024	43. SYLLABUS. Conoscere i principi, la disciplina, le fasi e i soggetti delle procedure di affidamento dei contratti pubblici sulla base del nuovo Codice dei contratti pubblici (d.lgs. 36/2023) - Corso di livello introduttivo, completato il 14/03/2024.
15 e 28 marzo 2024	44. CORSO di formazione “Utilizzo della piattaforma Appalti&Contratti e-procurement 15 marzo, 28 marzo 2024 – Gruppo Maggioli.
dal 04 al 28 marzo 2024	45. Corso di formazione “Data breach” Procedura di gestione delle violazioni dei dati personali erogato on-line dal 04/03/2024 al 28/04/2024.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

<i>dal 3 al 27 giugno 2024</i>	46. CORSO formativo obbligatorio in materia di WHISTLEBLOWING su piattaforma formativa Pa33 Srl aperta dal 3 al 27 giugno 2024 eseguito il 02/04/2024.
<i>11 aprile 2024</i>	47. CORSO di formazione "Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici" durata 3 ore, 11 aprile 2024 – FormelAcademy con esito positivo al superamento di test intermedi.
<i>4 aprile 2024</i>	48. CORSO BASE "Anticorruzione e Trasparenza" la prevenzione della corruzione nella pubblica amministrazione alla luce delle novità normative 2023, FormelAcademy 04/04/2023, 4 ore.
<i>30/05/2025</i>	49. CORSO obbligatorio on line "Piano formativo Anticorruzione 2024 – 2025 di durata 3 ore erogato da FormazioneMaggioli con superamento del test di valutazione finale.
	50. CORSO di formazione obbligatorio on line "L'intelligenza umoristica negli ambienti di lavoro" – 03 giugno 2025.
ESPERIENZA LAVORATIVA	
<i>1988</i>	1. ABILITAZIONE alla professione di Geologo con iscrizione all'Ordine dei Geologi Nazionale n. 67 e della Regione Campania in Elenco Speciale, n.1154.
<i>dal 1988 al 1996</i>	2. Partecipazione ai PROGRAMMI di ricerca scientifica (M.U.R.S.T e C.N.R.) 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 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.
<i>dal 1988 al 1995</i>	3. STUDI DI FRANE TIPICHE DELL'APPENNINO MERIDIONALE - 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). <i>Responsabilità:</i> rilevamento geologico e indagini geologiche di dettaglio finalizzata alle frane; <i>Attività:</i> supporto tecnico scientifico per gli studi di frana a scorrimento lento, produzione di cartografia geologica originale a scala di dettaglio; attività di laboratorio.
<i>1993 - 1996</i>	4. 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. 171/91) presso l'Istituto di Geologia Marina "Geomare Sud" di Napoli. Studi e lavori geologici nell'Alta Valle del Fiume Calore e del Fiume Ofanto.
<i>1998-1999</i>	5. Professore a CONTRATTO presso la Facoltà di Scienze MM.FF. e NN. dell'Università del Sannio, Benevento, il corso di "Rilevamento Geologico", nell'anno accademico 1998/99.
<i>1998 - 1999</i>	6. 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.
<i>1998 - 1999</i>	7. 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". <i>Responsabilità:</i> coordinatore dei lavori di rilevamento geologico. <i>Attività:</i> produzione originale di cartografia geologica e dello stato del dissesto idrogeologico
<i>1999</i>	8. 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. <i>Responsabilità:</i> rilevamento geologico e cartografia geologica di dettaglio; interpretazione stratigrafica di sondaggi. <i>Attività:</i> produzione di cartografia geologica tematica e rappresentazione morfometrica della frana di Cervinara (AV).

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

dal 1999 al 2013	9. Funzionario tecnico scientifico 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 incarico a <i>interim</i> al Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali, dell'Università degli Studi del Sannio.
2001	10. 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.
dal 2013 al 2019	11. Funzionario tecnico scientifico con l'incarico di Responsabile dell'U.O. "Laboratori e Supporto didattico" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie 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.
dal novembre 2019 al	12. Funzionario tecnico scientifico con l'incarico di Responsabile dell'U.O. "Laboratori didattici e di ricerca" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio.
30 aprile 2024	13. Nuovo inquadramento: funzionario tecnico scientifico (posizione economica D8) dell'Università degli Studi del Sannio, Area dei Funzionari, Settore scientifico-tecnologico, con l'incarico di Responsabile dell'U.O. "Laboratori Didattici e di Ricerca" del Dipartimento di Scienze e Tecnologie nell'ambito della organizzazione Area Sistemi, Settore Supporto ai Dipartimenti DEMM e DST.
dal 1 maggio 2024	14. 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.
2004	15. PROGETTO GECAL (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.
2004	<p><i>Responsabilità:</i> Geologia stratigrafica e geomorfologia.</p> <p><i>Attività:</i> 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.</p>
2005	<p>16. PROGETTO S.C.A.I. (Studio dei Centri Abitati Instabili della Regione Campania) - Partecipante nella qualità di esperto rilevatore al progetto C.N.R. realizzato da G.N.D.C.I. (Gruppo Nazionale per la difesa delle Catastrofi Idrogeologiche) e CUCRI (Consorzio inter-universitario - Università degli Studi di Napoli Federico II e Università di Salerno - per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi); <i>Responsabilità:</i> studio stratigrafico e strutturale finalizzato alla costruzione di modelli geologici associati al dissesto idrogeologico.</p> <p><i>Attività:</i> supporto tecnico scientifico per gli studi delle frane; produzione originale di cartografia geologica; attività di laboratorio, coautore del testo - Studio dei Centri Abitati Instabili della Regione Campania, 2005, a cura di Roberto De Riso, Silvio Di Nocera e Tullio Secondo Pescatore, Giannini Editore, Volume 1, pubblicazione n° 2845 CNR-G.N.D.C.I. – Volume 2, pubblicazione n°2864 CNR-G.N.D.C.I.</p>
2004 - 2005	17. 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 o 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.

2006 - 2007

18. 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 e 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, creazione del modello geologico ed evolutivo del fenomeno di frana.

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

2006

19. 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.

dal 1998 al 2010

20. 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". coautore delle Note Illustrative;
- 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 dei gruppi di rilevamento geologico secondo i Criteri CAR.G., della campagna acquisizione campioni per le analisi biostratigrafiche e sedimentologiche; redattore della cartografia geologica e della iconografia di corredo alla scala 1:10.000, 1: 25.000 e 1: 50.000 secondo i Criteri CAR.G.; stesura del modello geologico, delle Note illustrative, e della iconografia; coordinamento delle attività di laboratorio e collaboratore alla informatizzazione dei fogli geologici.

2010 - 2011

21. 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.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- 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.
- 2011 22. 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.
- 2012 23. 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.
- 2012- 2014 24. 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: Coordinatore tecnico-scientifico - Nomina incarico prot. N. 0002049 del 5 marzo 2012 - per la stesura l'implementazione e l'attuazione del progetto in collaborazione al prof. Francesco Maria Guadagno del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio;
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 delle documentazioni di gara per le procedure di acquisto di apparecchiature (settanta) e di grandi attrezzature di laboratorio; verifica di congruità contrattuali tecnico amministrative; collaudi tecnici e amministrativi.
- 2014 25. CERTIFICAZIONE in Project Manager ISIPM-Base 2013 con iscrizione all'ISIPM - Istituto Italiano di Project Management.
- 2015 - 2016 26. 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: Rilevamento geologico e strutturale di dettaglio e produzione di cartografia geologica alla differente scala di rappresentazione.
- 2016 27. 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).
- 2021 28. CONVENZIONE COMUNE DI TORRECUSO (BN) con l'Università degli Studi del Sannio - Loc-Torrepalazzo – SS87 Sannitica Km 82+350 – n. 580 del 25/09/2020 "Lavori miranti al

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

consolidamento e alla stabilizzazione delle masse in movimento franoso incombente su arteria stradale d'importanza strategica".

Responsabilità: Costruzione del modello geologico del sottosuolo.

Attività: Rilevamento geologico – strutturale di dettaglio dell'area in dissesto; redazione di elaborati cartografici.

2023 - 2024

29. Conferimento INCARICO nell'ambito della Convenzione di Ricerca c/terzi "Convenzione 39/2022 ERG WIND ENERGY – Supporto tecnico scientifico nell'ambito delle attività di potenziamento Parco Eolico Greci-Montaguto" stipulata tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie e ERG WIND ENERGY, il cui Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Paola REVELLINO.

Responsabilità: Geologia stratigrafica e strutturale – Costruzione del modello geologico del sottosuolo.

Attività: Rilevamento geologico-strutturale di dettaglio dell'area di interesse (territori amministrativi di Greci (AV) e Montaguto (AV) e restituzione cartografica di elaborati geologici alle differenti scale con rappresentazione del per modello geologico del sottosuolo; assistenza alle attività di cantiere atte alla definizione della stratigrafia di sito.

INCARICHI*Attività di**rappresentanza in**ambito lavorativo*

triennio 1989 - 1991

1. Membro del Consiglio del Dipartimento di Geologia dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, in qualità di rappresentante per il dottorato di ricerca.

triennio 2001 - 2004

2. Membro del Consiglio Amministrativo dell'Università degli Studi del Sannio, in qualità di rappresentante del personale amministrativo.

triennio 2002 - 2003

3. Membro del Consiglio del Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento, in qualità di rappresentante del personale amministrativo

triennio 2009-2011

4. Membro del Comitato per le Pari Opportunità dell'Università del Sannio.

2011

5. 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.

2014

6. 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.

triennio 2019 - 2021

7. Membro del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio in Benevento, in qualità di rappresentante del personale amministrativo.

*Attività**amministrativa*

2010

8. 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.

2010

9. 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).

2012

10. 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.

2012

11. 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.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- | | |
|------|--|
| 2012 | 12. 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. |
| 2012 | 13. Incarico di Coordinatore tecnico scientifico dell'attuazione del Progetto GE.M.ME. Nomina prot. N. 0002049 del 5 marzo 2012 e di istruttore delle procedure di gara per gli acquisiti di apparecchiature e grandi strumentazioni laboratoriali. |
| 2014 | 14. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema modulare di cromatografia liquida – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 50756910B8 – Lettera Contratto di fornitura del 3 aprile 2014 con n. repert. 239, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 250. |
| 2014 | 15. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Cromatografo con spettrometro di massa – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 50757029C9 – Lettera Contratto di fornitura del 27 maggio 2014 con n. repert. 242, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 16. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema di colonna risonante - taglio torsionale/ciclico/triassiale – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5818356343 – Lettera Contratto di fornitura del 5 agosto 2014 con n. repert. 235, Decreto Direttoriale del 20 giugno 2013 n. 626. |
| 2014 | 17. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura dello Ion proton system – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5520687707 – Lettera Contratto di fornitura del 13 maggio 2014 con n. repert. 231, Decreto Direttoriale del 11 dicembre 2013 n. 1156. |
| 2014 | 18. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema completo portatile per profili doppler e profili di portate di acque dolci – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5818367054 – Lettera Contratto di fornitura del 30 luglio 2014 con n. repert. 234, Decreto Direttoriale del 20 giugno 2014 n. 625. |
| 2014 | 19. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema di microscopia elettronica a scansione – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 507562496B – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 20. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura dello Strumento portatile per la misura della concentrazione di gas radon di temperatura, umidità relativa e pressione atmosferica – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 50757205FA4 – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 21. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura della Camera termica – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5075504665 – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 22. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Laser scanner 3d con portata fino a 4000 metri – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5074388D6F – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510 |
| 2014 | 23. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura dell'Interferometro radar da Terra – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5074447E1F – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 24. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema accoppiato di analisi termica – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 50756628C7 – Lettera Contratto di fornitura del 6 marzo 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| 2014 | 25. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema sonar multibeam – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5075086D71 – Lettera Contratto di fornitura del 30 aprile 2014 con n. repert. 240, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- | | |
|------|--|
| 2014 | 26. Responsabile di Aula della Commissione di vigilanza 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 e Decreto del Capo Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca del M.I.U.R. numero 3354 del 27 ottobre 2014. |
| 2014 | 27. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema di analisi di immagine dinamica in singola cellula – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5819069FA2 – Lettera Contratto di fornitura del 28 ottobre 2014 con n. rept. 240, Decreto Direttoriale del 26 giugno 2014 n. 653. |
| 2014 | 28. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura dello Spettrometro di massa ad alta risoluzione – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 583535601C – Lettera Contratto di fornitura del 28 luglio 2014 con n. rept. 323, Decreto Direttoriale del 19 giugno 2014 n. 622. |
| 2014 | 29. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Cromatografo con spettrometro di massa – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 50757029C9 – Lettera Contratto di fornitura del 27 maggio 2014 con n. rept. 242, Decreto Direttoriale del 29 aprile 2013 n. 510. |
| | 30. Incarico di Direttore della Esecuzione del contratto di fornitura del Sistema di colonna risonante - taglio torsionale/ciclico/triassiale – codice unico di progetto (C.U.P.) F81D11000170007 – codice identificativo di gara (C.I.G.) n. 5818356343 – Lettera Contratto di fornitura del 5 agosto 2014 con n. rept. 235, Decreto Direttoriale del 20 giugno 2013 n. 626. |
| 2015 | 31. Incarico di membro della Commissione, con funzioni di supporto al Direttore Generale e alle competenti Unità Organizzative della Amministrazione Centrale, per lo svolgimento delle attività di valutazione delle domande di partecipazione alle procedure di selezione preordinate alle progressioni economiche (PEO) 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. Decreto direttoriale n. 1084 del 22 dicembre 2015. |
| 2015 | 32. Responsabile di Aula della Commissione di vigilanza per la selezione pubblica relativa alle prove di ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia, anno accademico 2014/2015; Decreto Rettoriale numero 573 del 22 giugno 2015. |
| 2016 | 33. Responsabile d'Aula della Commissione di vigilanza delle prove di esame per l'ammissione alle Scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia per l'Anno Accademico 2015/2016, nominata con Decreto Rettoriale numero 609 del 28 giugno 2016. |
| 2016 | 34. 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. |
| 2017 | 35. Incarico di supporto alle attività preordinate al corretto svolgimento della manifestazione denominata "Open Day 2017" – Ordine di servizio n. 01/2017 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio del 26 aprile 2017. |
| 2017 | 36. Incarico di Direttore esecutivo del Contratto RDO n. 1587485 Registro Prot. Generale n. 8427 del 06/07/2017. Servizio di trasloco relativo alla "Procedura negoziata 15.S.2017 mediante ricorso al "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione" (ME.P.A.) per l'affidamento del Servizio di preparazione, movimentazione, facchinaggio, trasporto e trasloco riguardanti gli uffici e i laboratori delle sedi di Via dei Mulini, n. 59/A e di Via Port'Arsa, n. 11, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio". |
| 2017 | 37. Incarico di Direttore esecutivo del Contratto Registrato nel protocollo generale di ateneo l'8 settembre 2017, con il numero progressivo 0010475 [UOR: 300112] - Decreto Direttoriale del 06 settembre 2017 n. 675 - Rimodulazione del Servizio di trasloco relativa alla "Procedura negoziata 15.S.2017 mediante ricorso al "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione" (ME.P.A.) per l'affidamento del Servizio di preparazione, movimentazione, facchinaggio, trasporto e trasloco riguardanti gli uffici e i laboratori delle |

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

sedi di Via dei Mulini, n. 59/A e di Via Port'Arsa, n. 11, del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio", riferita alla realizzazione della Biblioteca Centralizzata di Ateneo e rimborso spese per l'acquisto di scatole di cartone – Codice Identificativo di Gara: 7082736AA3.

- | | |
|------|--|
| 2017 | 38. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2017 | 39. Delega Direttoriale "incontro per problematica servizio di pulizia e vigilanza dei Plessi di Ateneo" del giorno 8 marzo 2017, ore 12.15. |
| 2018 | 40. Delega Direttoriale "Realizzazione Biblioteca Unica di Ateneo". Convocazione gruppo di lavoro costituito con nota protocollo n.° 00164424 del 13/11/2018. |
| 2018 | 41. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2018 | 42. Incarico di attività di supporto laboratoriale nell'ambito del Progetto Nazionale dal titolo "PNLS - Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie ", per n. 14 ore dal 9.10.2018 e fino al 19.10.2018 (conferimento con Decreto Direttoriale dell'8 ottobre 2018, n. 834); |
| 2018 | 43. Incarico di Direttore esecutivo del Contratto di affidamento del servizio navetta a mezzo di autobus con conducente per il trasporto urbano degli studenti iscritti all'Università degli Studi del Sannio e del personale Tecnico amministrativo e Docente tra via Port'Arsa, 11 e Via Calandra, 4, per il periodo ottobre, novembre, dicembre 2018 prorogato fino al giugno 2019 - Prot. n.° 0013390 del 05/10/2018 – [UOR:300112]. |
| 2019 | 44. Partecipazione incontro nazionale Test CISIA 2019 "Presentazione dei risultati TOLC 2019 e discussione su organizzazione TOLC 2020 – durata: sei ore – organizzazione: CISIA – sede: Aula Magna del Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre – data: 14 novembre 2019. |
| 2019 | 45. Relazione/saluti alla "Giornata di inaugurazione della nuova sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio in rappresentanza del Personale tecnico amministrativo del D.S.T. – organizzazione: Dipartimento di Scienze e Tecnologie – sede: D.S.T. via Francesco De Sanctis, snc – data: 04 luglio 2019. |
| 2019 | 46. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2019 | 47. Incarico di RUP, conferito con Decreto n.° 58/2019 prot. N.° 0001027 del 21/01/2019 – [UOR:300112], per l'affidamento del servizio di preparazione, movimentazione, facchinaggio, trasporto e trasloco riguardante gli Uffici e i Laboratori Didattici Polifunzionali di Via Port'Arsa n. 11 - Plesso Ex Battistine del DST, gli ambienti studio di Via Calandra, 4, e Palazzo Ex Poste di Via delle Puglie, 76, del DEMM, gli ambienti della Biblioteca Centralizzata di Ateneo - Piazza Arechi II e Via delle Puglie, 76, del Plesso Ex Convento San Vittorino - Via Tenente Pellegrini, Palazzo San Domenico – Piazza Guerrazzi, 1, dell'Università degli Studi del Sannio, Benevento - Codice Identificativo di Gara (C.I.G.): ZD026BC983; |
| 2020 | 48. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- | | |
|------|--|
| 2020 | 49. Incarico di RUP per l'acquisto di un sistema computazionale multi-processore monolitico in grado di eseguire computazioni in-memory massiva, destinato all'elaborazione di dati genomici generati nell'ambito del progetto Genoma e Salute – AVVISO a firma del Direttore Generale del 14 novembre 2019, mediante ricorso ad una procedura negoziata, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera b), del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., col criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, da svolgersi mediante Richiesta Di Offerta (RDO) sul MePA (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione) rivolta a cinque operatori economici abilitati al bando MEPA denominato "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e macchine per l'ufficio". Ordine di servizio del Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio, n. 26 del 21/04/2020, con n. prot. 6505. |
| 2021 | 50. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2021 | 51. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n.1596234 - SOL Spa, Trattativa diretta multipla sul MEPA, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm.ii, per l'affidamento, a mezzo Accordo Quadro di durata triennale – CIG 95626704EC, della fornitura di gas tecnici puri per i consumi dei Laboratori di ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, da aggiudicarsi ad unico Operatore Economico - Decreto direttoriale n. 230 del 25/02/2021. |
| 2021 | 52. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 1930278, PRODOTTI GIANNI Srl, per l'affidamento della fornitura di anticorpi per Knockout (KO) validated antibodies, per i Laboratori chimici e biologici del DST, con le modalità dell'Accordo Quadro, di durata 36 mesi- CIG 8994553BEF- Prot. N°. 0031670 del 29/12/2021. |
| 2021 | 53. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 1947710 – SARSTEDT Srl, per l'affidamento della fornitura di materiali di consumo, per i Laboratori chimici e biologici del DST, con le modalità dell'Accordo Quadro, di durata 36 mesi-CIG 90127883F1- Prot. N°. 0031357 del 23/12/21. |
| 2021 | 54. Incarico di RUP, Trattativa diretta MEPA numero 1895941, Decreto Rettoriale n. 1485/2021 Prot. 0031367 del 23/12/2021, Affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del Decreto Legislativo 18 aprile 2013, 50, e ss.mm.ii., Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV - Thermofisher Scientific della fornitura e installazione di strumentazione scientifica - "ION TORRENT SYSTEM EACH" - per le attività di ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie – C.I.G.: 9032363DBB, C.U.P.: B84I20000820005; |
| 2022 | 55. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B, ITA L2) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2022 | 56. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 3031391- "BIO-RAD LABORATORIES", per l'affidamento, a mezzo accordo quadro, della fornitura di prodotti reagenti per separazione e analisi proteine necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del DST per la durata di 24 mesi– CIG 9261514B1F- Prot. N°. 0016702 del 04/07/2022. |
| 2022 | 57. Incarico RUP Trattativa Diretta MEPA n. 1948252 – EUROCLONE S.p.a., per l'affidamento della fornitura di anticorpi, per i Laboratori chimici e biologici del DST, con le modalità dell'Accordo Quadro, di durata 36 mesi-CIG 9012860F58- Prot. N°. 0000833 del 13/01/2022. |
| 2022 | 58. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 3134051- "LEVANCHIMICA SRL" per l'affidamento, a mezzo accordo quadro, della fornitura di prodotti vetreria, minuteria e piccole apparecchiature da banco necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, per la durata di 24 mesi– CIG 934375568C – Prot. N°. 0022129 del 16/09/2022. |

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- | | |
|------|---|
| 2022 | 59. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 3038717- "LIFE TECHNOLOGIES M&M Biotech" per l'affidamento, a mezzo accordo quadro, della fornitura di prodotti chimici e biologici necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del DST per la durata di 24 mesi- CIG 92616023C0- Prot. N°. 0016701 del 04/07/2022. |
| 2022 | 60. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 3234674- "MERCK LIFE SCIENCE SRL" per l'affidamento, a mezzo accordo quadro, della fornitura di prodotti chimici e biologici necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, per la durata di 24 mesi- CIG 94445121DC- Prot. N°. 0027801 del 16/11/2022. |
| 2022 | 61. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n. 3130119- "MICROTECH SRL" per l'affidamento, a mezzo accordo quadro, della fornitura di materiali di laboratorio generici e reagenti per la Microbiologia necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, per la durata di 24 mesi- CIG 93391015F2- Prot. N°. 0020594 del 31/08/2022. |
| 2022 | 62. Incarico di RUP, Trattativa Diretta MEPA n°. 3129944, QIAGEN Srl, per l'affidamento, a mezzo di accordo quadro, di prodotti reagenti necessari al funzionamento dei Laboratori chimici e biologici del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, per la durata di 24 mesi, CIG 9336917BA5 – Decreto Direttoriale n. 1127/2022, Prot. n°. 0020522 del 30/08/2022. |
| 2023 | 63. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B, ITA L2) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2024 | 64. Incarico di Referente Unico di Sede del "Contratto di Servizi per l'adesione ai Test On Line CISIA (TOLC)" tra il "Consorzio Interuniversitario Sistemi per l'Accesso (CISIA)" e l'Università degli Studi del Sannio, per l'amministrazione dei "Test On Line CISIA (TOLC- S e TOLC B, ITA L2) " per l'orientamento e la valutazione delle capacità iniziali dei studenti ai fini dell'accesso ai Corsi di Studio che configurano la offerta formativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio. |
| 2024 | 65. Incarico RUP procedura di gara aperta, ai sensi dell'articolo 71 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., suddivisa in n. 4 Lotti, per l'affidamento, mediante Accordi Quadro della durata di 36 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi, con due O.E. per ogni singolo Lotto, delle forniture di prodotti necessari per le attività di ricerca e di didattica dei laboratori del Dipartimento di Scienze e Tecnologie: Lotto 1, CIG B21EAA56BF, "Fornitura di reagenti per separazione e analisi proteine"; Lotto 2, CIG B21EAA6792, "Fornitura di prodotti Knockout (KO) validated antibodies"; Lotto 3, CIG B21EAA7865, "Fornitura di prodotti chimici e biologici"; Lotto 4, CIG B21EAA8938, "Fornitura di Gas tecnici puri"; |
| 2024 | 66. Incarico RUP, affidamento diretto di cui all'art. 50, comma 1, lettera b), su MePa, BIOGEM S.c.a.r.l., nell'ambito di un accordo quadro con unico operatore economico, ai sensi dell'art. 59, del d. lgs. 36/2023 e s.m.i., ai fini dell'acquisizione di servizi di prove di laboratorio su campioni individuati nell'ambito dell'attività del progetto di ricerca denominato "Sviluppo e produzione di anticorpi monoclonali a scopo diagnostico e terapeutico (SEPAM)" CUP C45I23000050008 in capo al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'università degli Studi del Sannio- CIG B24B3E80EA; |
| 2024 | 67. Incarico RUP, affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b, del D. lgs. 36/2023 su MePa,, CYTOSENS Srl, per la fornitura di servizio noleggio operativo per la durata di 10 mesi (dieci) di strumentazione denominata "sistema di coltura ClinoStar®" (ClinoStar® e ClinoReactor®), nuova di fabbrica, a supporto delle attività del Progetto T5-AN-11 "Functional Foods Italy Network" per la parte di obiettivo realizzativo "Nutraceutica, nutrigenomica e alimenti funzionalità" CUP: F83C22002080008, in capo al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio – CIG B26F9203F4; |
| 2024 | 68. Incarico RUP, appalto per l'acquisizione di beni strumentali a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" -Componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - Linea di Investimento 1.4,"Potenziamento Strutture di Ricerca |

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

	e creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione Europea –Nextgenerationeu" utili all'espletamento del "Progetto "BIOdiversita' Specifica e Funzionale per laResistenzA, Resilienza e Recupero ai disturbi e al cambiamento climatico-BIOSFeR ³ a", CUP F83C24000360006 , mediante affidamento diretto di cui all'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, previo confronto di n. 5 preventivi – CIG XX01 – richiesta preliminare fornitura;
2024	69. Incarico RUP, affidamento diretto di cui all'art. 50, comma 1, lettera b), su MePa, nell'ambito di un Accordo quadro con unico Operatore economico, ai sensi dell'art. 59, del D. lgs. 36/2023 e s.m.i., ai fini dell'acquisizione di servizi di prove di laboratorio su campioni individuati nell'ambito dell'attività del progetto di ricerca denominato "Biodiversità specifica e funzionale per la resistenza, resilienza e recupero ai disturbi e al cambiamento climatico-biosfer ³ a" CUP: F83C24000360006" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.4,"Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di r&s" su alcune key enabling technologies", finanziato dall'Unione europea – Nextgenerationeu" in capo al Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio – CIG B26EF289F8;
2024	70. Partecipazione "Incontro nazionale referenti test CISIA 15 novembre 2024 "Presentazione dei risultati TOLC 2024 e discussione su organizzazione TOLC 2025 – durata: sette ore – organizzazione: CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistema Integrato sull'Accesso) – sede: Campus Fisciano, Università degli Studi di Salerno – Aula delle Lauree "Vito Cardone".
<i>Supporto attività organizzativa/attività di tutoraggio/attività relazionale dal 2009 al 2011</i>	
2012	1. Membro del Comitato delle Pari Opportunità dell'Università degli Studi del Sannio, nel triennio 2009 – 2011.
2014	2. Membro del Gruppo di Riesame/AQ del CdS Unico LT Scienze e Tecnologie Geologiche. 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.
2015	3. 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. lgs. n 14 marzo 2013 – Amministrazione trasparente. Nota Rettorale prot. n. 13645 del 18 dicembre 2014.
2017	4. 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.
2017	5. Membro del Gruppo di lavoro, con il ruolo di referente della logistica per tutti i trasferimenti da eseguire per conto del D.S.T., di supporto al Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio in collaborazione alle competenti Unità Organizzative della Amministrazione Centrale (prot. N. 0001792 del 14/02/2017 – UOR:300115 – Classif. VII/4).
2017	6. Membro del Gruppo di lavoro, con il ruolo di referente della logistica per tutti i trasferimenti da eseguire per conto del D.S.T., di supporto al Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio in collaborazione alle competenti Unità Organizzative della Amministrazione Centrale (prot. N. 0001792 del 14/02/2017 – UOR:300115 – Classif. VII/4).
2018	7. Membro del Gruppo di lavoro di supporto al Direttore Generale dell'Università degli Studi del Sannio in collaborazione alle competenti Unità Organizzative della Amministrazione Centrale per la realizzazione della Biblioteca Unica di Ateneo (prot. N. 001624 del 13/11/2018 – [UOR:300101].
2023	8. Membro del Gruppo di lavoro a supporto delle attività di comunicazione e orientamento, n. prot. 0005918 del 04/03/2022.
2023	9. Membro del Gruppo di lavoro per la stesura della proposta di "Regolamento per la disciplina delle procedure di progressione verticale del personale tecnico e amministrativo dell'Università degli Studi del Sannio" prot. n. 0021177 del 01/09/2023.

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

- 2023 10. Membro del Gruppo di lavoro per "favorire i servizi e-learning in uso dei docenti e degli studenti" mediante piattaforma Handy-Moddle e per "supportare i docenti dell'Università degli Studi del Sannio; nota protocollo n°. 2508 del 30 gennaio 2023.
- 2023 11. Coordinatore del Gruppo di supporto ai docenti del Corso di laurea in "Scienze dell'amministrazione digitale" (classe delle lauree L-16) nota protocollo n°. 2508 del 30 gennaio 2023 e nota Direttoriale del 25/09/2023.
- 2024 12. Membro della Commissione di Gara per le operazioni connesse all'apertura delle offerte pervenute a seguito della procedura aperta, ai sensi dell'articolo 71 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., suddivisa in n. 4 Lotti, per l'affidamento, mediante Accordi Quadro della durata di 36 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi, con due O.E. per ogni singolo Lotto, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, delle forniture di prodotti necessari per le attività di ricerca e di didattica dei laboratori DST, Decreto direttoriale n. 919/2024 prot. n. 0019337 del 19/07/2024.
- 2025 13. Membro del Gruppo di lavoro per la stesura della proposta di "Regolamento per la disciplina delle procedure di progressione orizzontale del personale tecnico e amministrativo dell'Università degli Studi del Sannio".
14. Membro del gruppo di lavoro a supporto del Direttore Generale per la definizione della graduatoria sussidi anno 2023.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA
INGLESE

- YORK UNIVERSITY, Facoltà di Scienze Palazzo Lumbers, 355- Keele 4700 - St. Toronto, ON M3J 1P3 – Periodo 1990 - 45 giornate di formazione in lingua inglese.
- ENGLISH LANGUAGE CERTIFICATION, 2014 - 180 ore presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa. Paula Hickey.
- PROJECT WORK IN ENGLISH FOR MANAGER AND PROMOTER, 2014 - 175 ore Corso in Inglese presso l'Università degli Studi del Sannio. Docente: Dott.ssa. Maria Dorsi.

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/A2: Utente base	B1/B2: Utente intermedio	A1/A2: Utente base	A1/A2: Utente base	B1/B2: Utente intermedio

CAPACITÀ e
COMPETENZE
1. in campo geologico:

- Geologia Regionale. Rapporti tra tettonica e sedimentazione; analisi strutturale come strumento di studio della cinematica di bacini di avansfossa 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 e informatizzata; determinazione di modelli geologici del sottosuolo alle differenti scale. Elaborazione di carte dettagliate geologiche funzionali alla valutazione del rischio idrogeologico e sismico
- ricerca in campo geologico con particolare attenzione alla Geologia strutturale, regionale e 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;

2. in campo manageriale:

- project manager di base con titolo certificato dall'ISIPM.
- Manager della Ricerca e dell'Innovazione - PROGETTO GE.M.ME. – "Infrastrutture Integrate per le Risorse Idriche e i Bacini Idrogeologici: Gestione e monitoraggio nell'area del Mediterraneo".

3. nella comunicazione:

buona capacità di comunicazione, ottenuta attraverso l'esperienza di relazioni con le istituzioni, le amministrazioni regionali e provinciali, le aziende private, le Università, i Ministeri, le Agenzie nazionali e grazie alla esperienza di partecipazione a gruppi di lavoro e rappresentanza. Buona capacità di comunicazione con tutte le componenti dell'Università.

4. organizzative/manageriali:

capacità di leadership di gruppi di lavoro interdisciplinare; leadership come consulente esperto nella direzione tecnica e tecnico scientifica.

5. *nello specifico ambito lavorativo:*

- 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 in campo geologico;
- pianificazione della didattica, della ricerca e relative tecniche;
- supporto tecnico-scientifico alla ideazione e stesura di progetti governativi ed Europei;
- gestione tecnica e tecnico scientifica della esecuzione di progetti per la didattica e la ricerca/potenziamento – rafforzamento.

6. *Informatiche:*

buon uso delle applicazioni Microsoft Office™, AutoCad, Corel Draw; software specialistico dedicato alle apparecchiature di laboratorio; rilievo fotogrammetrico 3D e gestione delle nuvole di punti (Base)”; restituzione 2D/3D del costruito e del paesaggio, gestione dei dati ed estrazione ortofoto e sezioni.

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

8. Indagini di mercato e valutazione costi di fornitura di beni di consumo laboratoriale, di attrezzature, di strumentazioni di laboratorio.

9. Responsabilità RUP - D.Lgs. 36/2023 appalti servizi e forniture.

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

P.4. PESCATORE T. S., PINTO F., RENDA P., SENATORE M.R., TRAMUTOLI M. & VALENTE A., (1996a). Avansosse mioceniche dell'Appennino Meridionale (Italia). Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche.

P.5. 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.6. 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.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.

AIELLO V., BARILE A., SILVESTRI F., PESCATORE T.S., PINTO F. (2004). An application of a GIS based methodology for the seismic zonation of slope stability. In: Lacerda WA, Ehrlich M, Fontoura SAB, Sayao ASF (eds) Landslides: evaluation and stabilization. Balkema, Taylor & Francis Group, London, pp 327–335.

P.9. 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.10. PESCATORE T.S., DI NOCERA S., MATANO F., PINTO F., QUARANTIELLO R., AMORE O., BOIANO U., CIVILE D., FIORILLO L., MARTINO C. (2008). Geologia del settore centrale dei Monti del Sannio: nuovi dati stratigrafici e strutturali. Mem. Descr.Cart. Geol. D'It. LXXVII, p.p 77 – 94, fig. 4.
- P.11. 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 Molara"): nuovi dati stratigrafici e strutturali". Memorie del Servizio Geologico Nazionale (A.P.A.T.).
- P.12. PESCATORE, T., DI NOCERA, S., MATANO, F., PINTO, F. (2010). The geological sheet n_ 419 "San Giorgio La Molara": New data for the analysis of the Sannio segment of Southern Apennines (Italy). Rend. Online soc. Geol. It. 11 (1), 292 e 293.
- P.13. 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.14. 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.15. 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.16. SENATORE M.R., BOSCAINO M., ROBERTO A. PINTO F. (2012) – The evaporitic succession of Monte Castello (Savignano Irpino, Campania). Stratigraphy and facies analysis. In Rend. Online Soc. Geol. It. Vol. 21, p. 106 – 108, ISSN:2035-8008 Arcavacata di Rende (CS), 18-20 Settembre 2012.
- P.17. 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_LA_MOLARA/Foglio.html.
- ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Note Illustrative 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_LA_MOLARA/Foglio.html.
- P.18. 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.
- ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Note Illustrative Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 "Sant'Angelo dei lombardi".
- P.19. 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
- ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, 2012a. Note Illustrative Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 450 "Avellino".
- ISPRA e Servizio Geologico d'Italia, Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 522 "Senise" https://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/522_SENISE/Foglio.html
- P.16. M. SCHIATTARELLA, P. GIANNANDREA, S.I. GIANO, F. PINTO, G. CIAMPO, P. ESPOSITO (2011) - Note Illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1: 50.000-Foglio 522 Senise. ISPRA, Servizio Geologico d'Italia - SystemCart, Roma. https://www.isprambiente.gov.it/Media/carg/522_SENISE/Foglio.html
- P.21. 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.22. 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.
- P.23. SENATORE M.R., BOSCAINO M., PINTO F. (2019) - The Quaternary geology of the Benevento urban area (southern Italy) for seismic microzonation purposes. Italian Journal of Geosciences - Italian Geological Society. DOI: <https://doi.org/10.3301/IJG.2018.27>.

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".

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Felice Pinto

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: applicazione 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. F. PINTO, E. LO RUSSO, D. TORNESELLO e T. PESCATORE - (14 ottobre 2005) - Vulnerabilità sismica dell'area beneventana - Progetto TRAIANO e Progetto VIA - Gruppo Nazionale per la Difesa dei Terremoti – Consiglio Nazionale delle Ricerche, con il contributo dell'Università del Sannio e dell'Amministrazione Comunale di Benevento - Relazioni sul Progetto VIA "Geologia della valle del Fiume Sabato".

A.8. 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.

A.9. 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**

V1. 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. GNDI 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 1 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.

Ospedaletto d'Alpinolo (AV), 24 giugno 2025

In fede

Dott. Felice Pinto