

**CURRICULUM VITAE**  
(Allegato N del D.P.R. 207/10 e smi)

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	FERNANDO CIFELLI	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli: GEOLOGI	prov. di: CAMPANIA
(n. e anno)	numero: [REDACTED]	anno: [REDACTED]

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Note essenziali

Dal 1991 svolge attività professionale per soggetti pubblici e privati.

Dal 1992 al 2000 si è principalmente occupato di Rilevamento geologico sul terreno e di Geologia regionale per conto di varie istituzioni, in primo luogo l'Istituto di Ricerca sulle Argille del CNR, l'Università degli Studi di Bari, l'Università degli Studi della Basilicata e la Regione Basilicata.

Dal 1987 al 1996 ha partecipato alle ricerche del Centro per l'Archeologia Medievale "N. Cilento" dell'Università degli Studi di Salerno, occupandosi di Geoarcheologia.

Principali titoli di studio/qualifiche post-lauream/abilitazioni

2017, 8 febbraio: Conseguimento della qualifica di Responsabile Rischio Amianto (RRA) ai sensi del D.M. 06/09/94..

2008, 22 maggio: Conseguimento della qualifica di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) prevista dal d.lgs. 81/08 e s.m.i.

1999 – Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (XI ciclo), con la tesi dal titolo "Elementi per una ricostruzione stratigrafica delle successioni bacinali cretaco-paleogeniche affioranti nell'Appennino lucano". L'attività di ricerca è stata svolta presso il Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari in collaborazione con l'Istituto di Ricerca sulle Argille del CNR (Tito Scalo- Area di Ricerca di Potenza).

1995-'96 – Borsa di Studio CNR di durata annuale la cui attività è stata svolta presso l'Istituto di Ricerca sulle Argille di Tito Scalo, PZ.

1992 - Abilitazione all'insegnamento di Geografia negli istituti superiori di secondo grado.

1992 - Abilitazione alla professione di Geologo.

1990 - laurea in Scienze Geologiche con votazione 107/110 presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli. Tesi sperimentale in Vulcanologia.

1983- Diploma di Maturità Classica presso il Liceo-Ginnasio "T. Tasso" di Salerno.

Attività/incarichi in corso

Dal 2000 - Geologo Professionista (ex X<sup>a</sup> q.f., contratto dirigenza-area VI) presso l'INAIL - Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (CONTARP). Quale membro dello staff dei consulenti del Direttore Regionale INAIL (D.R. Puglia 2000-2008, D.R. Campania dal 2008 ad oggi), rilascia pareri tecnici propedeutici alle determinazioni istituzionali, in particolare riguardanti la sussistenza del rischio da esposizione a polveri minerali (amianto, silice cristallina, ecc.). Inoltre, è fra i componenti del gruppo che effettua validazioni/verifiche tecniche mirate all'erogazione di finanziamenti/benefici alle aziende nel caso di attuazione di interventi migliorativi delle condizioni ambientali in contesti produttivi.

Dal marzo 2018 – CTU per il Tribunale di Salerno, in relazione ad un contenzioso inerente la valutazione del rischio da frana, con individuazione delle opere per relativa mitigazione, di materiali di risulta depositati in un'area del territorio comunale di Pellezzano (SA).

Dal 2017 - Incarico di Responsabile rischio Amianto (RRA) per la Sede INAIL di Salerno.

Dal 2016 - Componente dell'istituendo nucleo di geologi a supporto nelle attività di Protezione Civile per le emergenze di tipo "C" (Accordo CNG-DPC del 14.04.2011).

Dal 2014 - partecipante al gruppo di ricerca nazionale (INAIL - Settore Ricerca ex ISPESL, Professionisti CONTARP regionali) impegnato sul progetto "NOA" (Natural Occurring Asbestos).

Dal 2007 - *"Interventi per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna"*, Collaudatore in corso d'opera per la "Protezione sponda canale Industriale Ovest sponda est - 2° stralcio". Importo presunto lavori € 26.754.394,27. Committente: Ministero delle Infrastrutture-Magistrato alle Acque.

Principali attività/incarichi tecnico-professionali espletati

1. 2017 - Consulente Tecnico di Parte nell'ambito di un contenzioso presso il Tribunale di Napoli, inerente il risanamento dei costoni rocciosi del Lido Rocce Verdi ubicato in via Posillipo, e conseguente declassificazione del rischio da frana.
2. 2016-2017 - Consulente geologo e coordinatore per le attività tecnico-amministrative per la messa in sicurezza di un evento franoso avvenuto nel territorio comunale di Positano (SA), via Fornillo n. 90.
3. 2016 - CTU per il Tribunale di Salerno, in relazione ad un contenzioso inerente la valutazione del rischio da frana, con individuazione delle opere per la relativa mitigazione, di un versante ubicato nel territorio comunale di Positano (SA), via Fornillo n. 90.
4. 2014 - CTU per il Tribunale di Salerno, in relazione ad un contenzioso inerente la valutazione del rischio da frana, con individuazione delle opere per la relativa mitigazione, di un versante ubicato nel territorio comunale di Positano (SA), via Fornillo n. 82.
5. 2006-2014 - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Opere finanziate in attuazione del 9° programma di interventi urgenti per il riassetto territoriale delle aree a rischio idrogeologico di cui al D.M. 164/2004 - Incarico di Collaudatore in corso d'opera dei lavori di *"Mitigazione del rischio idrologico della frazione di Stiava - 1° lotto"*. Comune di Massarosa (LU). Importo lavori € 2.417.072,10
6. 2012 - Consulente per gli aspetti geologici in relazione alla rimozione del vincolo idrogeologico ed alla compatibilità idrogeologica per la realizzazione di un'azienda agrituristica in località Fuentes nel Comune di Cetara (SA).
7. 2012 - Consulenza Tecnica di Ufficio (CTU) per il Tribunale di Salerno, inerente alla valutazione del rischio da frana di un costone roccioso in Vietri sul Mare (SA) ed alla individuazione delle conseguenti soluzioni tecniche necessarie.
8. 2007 - 2012 - *"Interventi per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna"*, Collaudatore in corso d'opera inerente gli "interventi per la sistemazione canale Industriale Sud - 4° stralcio - sponda Sud e darsena Terminale Lotto 7/B - sponda Fassa ex Edison". Importo presunto lavori € 9.890.019,18. Committente: Ministero delle Infrastrutture-Magistrato alle Acque.
9. 2011 - Componente del gruppo (n. 3) di professionisti autori dello studio geologico (elaborati redatti con software operanti in ambiente GIS) finalizzato alla realizzazione del *Piano Urbanistico Comunale (PUC) di Vico Equense (NA)*. Committente: Dr. Geol. Rocco Guarino, Salerno.
10. 2011 - Consulenza geologica per i lavori di ristrutturazione della Sede di Avellino. Importo totale a base di appalto lavori € 2.617.314,54. Committente: INAIL - Direzione Regionale Campania.
11. 2010 - 2011 - Componente del gruppo (n. 2) di professionisti autori dello studio geologico finalizzato alla realizzazione del *Piano Urbanistico Comunale (PUC) di Ercalano (NA)*. Elaborati di sintesi redatti con software operanti in ambiente GIS. Committente: Dr. Geol. Rocco Guarino, Salerno.
12. 2007 - 2011 - *"Interventi per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna"*, collaudo in corso d'opera per la "Sistemazione della sponda ovest del canale Industriale Ovest nel tratto compreso tra la darsena della Rana e la nuova banchina CIA a Porto Marghera, Lotto I - Fase A9". Importo lavori € 10.434.921,61. Committente: Ministero delle Infrastrutture-Magistrato alle Acque.
13. 2007 - 2011 - *"Interventi per la salvaguardia di Venezia e della sua laguna"*, Collaudatore in corso d'opera alle bocche di porto per la regolazione dei flussi di marea. Bocca di S. Nicolò - aree di produzione - cantiere cassoni a Marghera (Transped). Importo presunto lavori € 3.542.803,57. Committente: Ministero delle Infrastrutture-Magistrato alle Acque.
14. 2009 - Studio geologico relativo al progetto di *Completamento collettori fognari intercomunali e comunali per adduzione reflui impianto depurazione Salerno* - Comuni di Bellizzi (SA), Montecorvino Rovella (SA), Montecorvino Pugliano (SA) - Accordo di Programma; importo € 6.895.000.
15. 2008 - Studio geologico e geomorfologico per la perizia di variante, per intervenuti dissesti geomorfologici, al *progetto esecutivo Ammaderamento e adeguamento al tipo 1/b norme CNR 80 Tranco 1° Tratto 1° Lotto 1° Stralcio*

2° - dal km 2+500 al km 8+000. Stralcio 2°.1 riguardante il tratto "Fratte-Rufoli" dell'autostrada A3, di competenza ANAS S.p.A. – Ufficio per l'Autostrada SA-RC – Sede Compartimentale di Salerno. Committente Dr. Geol. Rocco Guarino, Salerno.

16. 2008 – Consulenza geologica per i lavori di ristrutturazione della Sede INAIL di Battipaglia. Importo lavori € 1.282.080,41. Committente: INAIL - Direzione Regionale Campania.

17. 2008 – Co-redattore della Relazione Geologica per il Concorso di Idee indetto dal Comune di Salerno: *Riqualificazione, valorizzazione e riuso dell'area di Via Vinciprova. CONCORSO VINTO.*

18. 2007 - 2009 - Consulenza geologica, per lo studio professionale Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia, Bari, per la redazione del *Piano Urbanistico Generale (PUG) del Comune di Mottinata (FG) e per la realizzazione di un Piano di Zona per l'edilizia economica e popolare (PEEP)*. Elaborati di sintesi redatti con software operanti in ambiente GIS.

19. 2007 – Consulenza geologica per la progettazione esecutiva nell'ambito della gara, indetta dal Consorzio di Bonifica di Paestum-Sinistra Sele, per l'affidamento dei lavori per il *Consolidamento statico della galleria del ripartitore irriguo principale in sinistra Sele*. Importo complessivo dei lavori a base d'asta € 9.072.738,70.

20. 2006 - 2007 – Consulenza geologica, per lo studio professionale Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia, Bari, per la progettazione preliminare, ad opera di Condotte d'Acqua S.p.A., Roma, per la realizzazione di un *nuovo porto turistico ed opere complementari ad Otronto (LE)*.

21. 2005 – 2007 – Consulenza geologica, per lo studio professionale Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia, Bari, per l'*adeguamento/aggiornamento della strumentazione urbanistica vigente (PRG) del Comune di Mottinata (FG) rispetto al PUTT/P (Piano Urbanistico Territoriale Tematico/Poesaggio) Regione Puglia*. Elaborati di sintesi redatti con software operanti in ambiente GIS.

22. 2007 – Consulenza per lo studio professionale Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia, Bari, concernente *alcuni aspetti geologici relativi alla realizzazione della Galleria "Pavoncelli bis"*. Importo lavori € 117.000.000,03.

23. 2005 - 2006 – Studio geologico-geomorfologico finalizzato alla redazione della *Corto di sintesi delle Criticità geomorfologiche relativo all'area oggetto della realizzazione, da parte dell'ANAS, della SS Bradonico, 1 Tronco, 1° Lotto ("la Mortella")*. Elaborati di sintesi redatti con software operanti in ambiente GIS.

24. 2004 – Incaricato dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio (PODIS PON ATAS 2000/2006, Asse 1 Mis. 1.2A 2.2. Regione Campania), in qualità di Rilevatore per progetti CARG (Carta Geologica d'Italia) e IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani). *NON PIU' ESPLETATO PER RINUNZIA DELL' INCARICO*

25. 2003 - Consulente per gli aspetti geologici per la progettazione esecutiva del *"Progetto Integrato Alento – Utilizzazione ed uso promiscuo delle acque della diga di Piano della Rocca (F. Alento) – Completamento schema idrico Alento – Rete irrigua Alento – 2° lotto"*; importo lavori € 3.307.460,12. Elaborati di sintesi redatti con software operanti in ambiente GIS. Committente: Consorzio "Velia" per la bonifica del bacino dell'Alento.

26. 2003 - Rilevamento geologico in scala 1:2.000 per la realizzazione, da parte dell'Ente ANAS, della *SS Bradonico, 1 Tronco, 1° Lotto (lotto "Lo Mortello")*, importo lavori circa € 60.000.000.

27. 1996 Consulente Tecnico d'Ufficio della Procura presso il Tribunale di Salerno.

28. 1998 Consulente Tecnico d'Ufficio della Procura presso il Tribunale di Nocera Inf. (SA).

29. Marzo 1994, studio geologico-tecnico inerente il piano di lottizzazione in località Taverna, f° catastale n. 18, partt. 94, 98, 99, Comune di Polla (SA).

30. Consulente, nel luglio 1993, per la Sipsa Ecologica s.r.l., divisione risanamento falde e terreni, Mantova per la redazione di uno studio geologico connesso al disinquinamento dell'area dello scalo ferroviario di Tito (PZ).

31. Nel 1991 ha collaborato allo *studio geologico sull'integrazione dell'acquedotto del Basso Sele ed interconnessione degli schemi idrici Basso Sele-Sammoro-Alto Sele. Collegamento Basso Sele-Sammoro. Intervento n. 13.*

#### Principali attività tecnico-scientifiche espletate con università/enti pubblici

Dal 2015 ad oggi – Componente del gruppo di ricerca nazionale INAIL sul "NOA – Natural Occurring Asbestos".

Luglio - Settembre 2009 – Consulente per gli aspetti geo-ambientali relativamente all'area oggetto degli Scavi archeologici a S. Maria a Rota, nel territorio comunale di Mercato S. Severino (SA), a cura dell'Università degli Studi di Salerno, Cattedra di Archeologia Medievale.

Dicembre 1999-Febbraio 2000 - *Rilevamento geologico del territorio comunale di Craco (MT) e zone limitrofe, nel*

quadro di un progetto di ricerca CNR-IRA - Cracoricercche finanziato con le misure del Programma POP-Fesr 1994-99, 2° triennio.

Dal 1996 al 1999 - Regione Basilicata: contratto con la qualifica di Rilevatore, Foglio n. 489 - Marsico Nuovo, progetto CARG – Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000.

Novembre 1994-Febbraio 1995 – Dipartimento Tecnico-Economico per la gestione del territorio agricolo e forestale, Università degli Studi della Basilicata: *Raccolta di dati e campioni in aree franose urbanizzate in Basilicata*.

1995-1996 - Rilevamento geologico dell'area circostante gli abitati di Albano di Lucania (PZ) e Campomaggiore (MT) per il CNR - Istituto di Ricerca sulle Argille di Tito Scalo (PZ).

Dal mese di maggio all'ottobre 1994 ha frequentato il corso di formazione in *Rilevamento geologico*, tenutosi a Potenza, finalizzato al progetto CARG, relativo alla redazione della nuova Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000, risultando idoneo ai relativi esami finali.

Gennaio-Febbraio 1993 – Dipartimento Tecnico-Economico per la gestione del territorio agricolo-forestale dell'Università degli Studi della Basilicata: *Rilevamento dei sedimenti affioranti nel groben di Catanzaro tra Curinga (CZ) e Maida (CZ) e tra Maida e Pianopoli (CZ)*.

Gennaio-Marzo 1992 – Dipartimento Tecnico-Economico per la gestione del territorio agricolo-forestale dell'Università degli Studi della Basilicata: *Ricogniziane geologica e classificazione dei litotipi affioranti nell'area di Maida (CZ)*.

Vincitore, nel 1988, di una borsa di studio assegnatagli dal Consiglio d'Europa per l'Atelier Europeo di Studi dal titolo *Paur une lecture archeologique de l'architecture*, tenutosi a Ravello presso il Centro Europeo per i Beni Culturali diretto da F. Widemann del CNRS di Parigi.

#### PUBBLICAZIONI

AA.VV., 2016 – *Mappatura dei siti contaminati da amianto di origine naturale*. Atti del 9° Seminario Nazionale CONTARP, Genova, 5-7 ottobre.

Cifelli F., Crescenza P., D'Incognito A., Menditti I. & Papapietro N., 2004 - *Detections campaign about the silico dust exposure in the Ilvo Iron works, Toranto (Italy): preliminary dato*. Proceedings of WorkCongress6, International Congress on work injuries prevention, rehabilitation and compensation, Roma 30 novembre-3 dicembre.

D'Angelo R., Novi C., Izzia F., Russo E. & Cifelli F., 2004 - *Utilizzo di un metodo chemiometrico in Spettroscopia FT-IR per il dosaggio del quarzo in materie prime presenti in siderurgia*. Atti del 3° Seminario Nazionale CONTARP, Napoli, 24-26 marzo.

Cifelli F., Crescenza P., D'Incognito A., Menditti I. & Papapietro N., 2004 - *Indagine sull'esposizione al rischio silicotigena nello stabilimento ILVA di Toranto: dati preliminari*. Atti del 3° Seminario Nazionale CONTARP, Napoli, 24-26 marzo.

D'Angelo R., Cifelli F., Stefanelli A., Crescenza P., Gelato P. & Novi C., 2003 - *Determinazione del contenuto in quarzo attraverso l'uso della Spettrofotometria FT-IR in materie prime e polveri presenti in siderurgia*. Atti del XXI Convegno Nazionale AIDII (Associazione Italiana degli Igienisti Industriali), Como, 25-27 giugno.

D'Angelo R., Cifelli F., Stefanelli A., & Novi C., 2003 - *Determinazione del contenuto in quarzo in alcune matrici reali utilizzate nell'industria siderurgica con l'ausilio della Spettroscopia FT-IR e confronto con lo Diffrattometria RX*. Atti del 9° Convegno di Igiene Industriale AIDII (Associazione degli Igienisti Industriali), Corvara (BZ), 19-21 marzo.

Cavalcante F., Cifelli F. & Tateo F., 2001 - *Mineralogical and geochemical changes along o Cretaceous-Paleogene Logonegro units succession (Southern Apennines); Apenninic evidences of the Alpine tectonics?* Riassunti Geoitalia 2001, 3° Forum Italiano Federazione Italiana Scienze della Terra (FIST), Chieti, 5-8 settembre.

Dellisanti F., Minguzzi V., Tateo F., Chiari M., Cifelli F., Coccioni R. & Morandi N., 2001 - *Preliminary mineralogical and geochemical data of the Selli level near Albano di Lucania (Southern Apennines, Italy)*. Riassunti Geoitalia 2001, 3° Forum Italiano Federazione Italiana Scienze della Terra (FIST), Chieti, 5-8 settembre.

Cifelli F., 2000 - *Corta geologica del territorio comunale di Craco (MT) – scala 1:10.000*, progetto Cracoricerche CNR/IRA, Programma POP-Fesr 1994-99, 2° triennio.

Cifelli F., 2000 - *L'Ambiente fisico* in Storia di Salerno illustrata, vol. I, E. Sellino editore.

1999 – Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (XI ciclo), con la tesi dal titolo *Elementi per una ricostruzione*

*stratigrafica delle successioni bacinali cretacicopaleogeniche affioranti nell'Appennina lucano*. Università degli Studi di Bari.

Cifelli F. & Tateo F., 1996 - *Ceramiche magrebine e valenzane della costa d'Amalfi: distinzione in base alla composizione degli impasti*, in Apollo, XII, Electa Napoli.

Cifelli F., 1996 - *Risultati preliminari del rilevamento geologico dell'area compresa fra Campomaggiare Vecchia ed Albano di Lucania* in Atti della Conferenza sulla Ricerca Scientifica in Basilicata, 29 febbraio-1 marzo.

Cifelli F., 1995 - *Geologia dell'area compresa fra Campomaggiare Vecchia ed Albano di Lucania (Appennina lucano)*, Rapp. Int. C.N.R.

Cifelli F., Valitutti P., Vitolo S., Marino S., 1993 - *Il sistema delle acque tra giardini, balnea e residenze nella Salerno medievale* in Atti del Convegno Internazionale "Paesaggi e Giardini del Mediterraneo", vol. 1, Pompei, 4-5-6 giugno, organizzato dal Ministero per i Beni Culturali ed Ambientali.

Cifelli F., 1992 - *Prime considerazioni circa la composizione mineralogica dei materiali fittili provenienti dagli scavi archeologici di Pratola Serra (AV)*, in "S. Giovanni di Pratola Serra". Pietro Laveglia, Salerno.

Cifelli F., 1991 - *I prodotti piroclastici del 79 d.C. negli scavi archeologici di San Leonardo (SA)*, in Apollo, VII, Electa Napoli.

#### CONVEGNI E CONFERENZE

2003 – membro comitato organizzatore del Convegno internazionale "Acqua bene comune", tenutosi il 14 ed il 15 giugno presso la sede del Consorzio di bonifica del bacino dell'Alento, in occasione dell'International Year of Freshwater, proclamato dall'ONU. Fra le istituzioni patrocinanti:

- ONU-UNDP, Centro d'informazione delle Nazioni Unite – Roma;
- IHP-UNESCO;
- Parlamento Europeo;
- Protezione Civile Nazionale.

1994 - Coautore della mostra-progetto "Divenire nascosto", allestita ed esposta dal 15 luglio al 30 agosto nell'ambito delle manifestazioni per la celebrazione del cinquantenario di Salerno Capitale.

Partecipazione a decine di convegni nazionali ed internazionali dal 1987, alcune delle quali sono documentate dagli atti ricompresi fra le pubblicazioni di cui alla precedente sezione.

#### ALTRE NOTIZIE

In corso di stampa: AA.VV., Carta geologica d'Italia, F. 489 – Marsico Nuovo- scala 1:50.000, Istituto Poligrafico dello Stato.

#### Docenze

2014 - docente ai corsi di formazione quinquennale previsti dal D.lgs. 81/2008 per il personale INAIL della Campania.

2003 e 2002 - docente ai corsi di formazione destinati ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS *sensu* D.lgs. 81/2008 e s.m.i.) in diversi istituti scolastici della Puglia.

1995 - docente al corso di formazione della Regione Campania per la qualifica di Tecnico per la lettura archeologica e storica dell'ambiente, tenutosi presso il Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali di Ravello.

#### Concorsi vinti, idoneità conseguite

2003 - Idoneo (3° classificato-1° degli esclusi) alle selezioni relative all'Avviso Pubblico bandito dal Ministero dell'Ambiente per "laureati da impegnare nelle azioni di assistenza tecnica prevista nell'ambito del QCS 2000-2006 per le aree obiettivo 1".

Novembre 1999 - Istituto di Ricerca sulle Argille, CNR: vincitore alla selezione pubblica nazionale per la stipula di un contratto d'opera per lo svolgimento del Rilevamento geologico del territorio comunale di Craco (MT) e zone

limitrofe, nel quadro di un progetto di ricerca relativo al Programma POP-Fesr 1994-99, 2° triennio.

Il 23.10.1998 è risultato vincitore al concorso pubblico nazionale indetto dall'Inail per Geologi (ex X<sup>a</sup> qualifica funzionale).

Nel marzo del 1996 è risultato vincitore dei concorsi di dottorato di ricerca in Scienze della Terra presso l'Università degli Studi di Bari ed in *Geologia del Sedimentario* presso l'Università "Federico II" di Napoli.

Nel gennaio 1996 ha conseguito l'idoneità al concorso di dottorato di ricerca in *Scienze della Terra* presso l'Università degli Studi di Perugia.

Vincitore di una borsa di studio CNR presso l'Istituto di Ricerca sulle Argille di Tito Scalo (PZ), di durata annuale, la cui attività si è svolta dal 1 marzo 1995 al 14 febbraio 1996 ed ha riguardato il rilevamento geologico dell'area circostante gli abitati di Albano di Lucania (PZ) e Campomaggiore (MT).

Dal mese di maggio all'ottobre 1994 ha frequentato il corso di formazione in *Rilevamento geologica*, tenutosi a Potenza, finalizzato al progetto CARG, relativo alla redazione della nuova Carta Geologica d'Italia scala 1:50.000, risultando idoneo ai relativi esami finali.

Vincitore, nel 1988, di una borsa di studio assegnatagli dal Consiglio d'Europa per l'Atelier Europeo di Studi dal titolo *Pour une lecture archeologique de l'architecture*, tenutosi a Ravello presso il Centro Europeo per i Beni Culturali diretto da F. Widemann del CNRS di Parigi.

#### Incarichi conferiti e non espletati

2011 – Consulente per gli aspetti geologici per lo studio tecnico prof. ing. V. Cotecchia di Bari per la progettazione esecutiva della galleria idraulica "Pavoncelli bis". Importo lavori € 117.000.000,03. **ATTIVITA' SOSPESA PER CONTENZIOSO GIUDIZIARIO**

2009 – Componente dell'Unità di ricerca composta da professionisti, ricercatori e tecnici INAIL-Università degli Studi di Milano Bicocca-Università degli Studi di Urbino impegnata sul progetto *Erionite: Valutazione della potenziale espansione per i lavoratori italiani*. **ATTIVITA' SOSPESA PER CARENZA DI FINANZIAMENTI**

Ottobre 2007–2009 - Componente dell'Unità di ricerca, coordinata da Paolo Peduto, Ordinario di Archeologia Medievale dell'Università di Salerno, che ha presentato il progetto *Le variazioni climatiche quali possibili fattori delle dinamiche insediative medievali (VI-XV secc.): il camprensario del Fiume Sele e la Pianura Pestana*, ammesso al finanziamento PRIN da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca. **ATTIVITA' SOSPESA PER CARENZA DI FINANZIAMENTI**

2004 – Incaricato dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio (PODIS PON ATAS 2000/2006, Asse 1 Mis. 1.2A.2.2. Regione Campania), in qualità di Rilevatore per progetti CARG (Carta Geologica d'Italia) e IFFI (Inventario Fenomeni Franosi Italiani). **NON PIU' ESPLETATO PER RINUNZIA DELL' INCARICO**

#### Formazione post-lauream: principali eventi formativi

Novembre 2016, 23-25 - Febbraio 2017, 7-8, INAIL – Contarp centrale, Roma: Corso per Responsabile Rischio Amianto ai sensi del D.M. 06/09/94.

Ottobre 2009, 19-24, Università degli Studi di Urbino: frequenza del Corso di Perfezionamento in "Geologia Medica" e superamento del relativo esame finale.

Maggio 2008, 19-22, Napoli: Corso di formazione (Mod. B/8 – Pubblica Amministrazione) a cura dell'INAIL-Direzione Regionale Campania e superamento della verifica finale con il contestuale conseguimento della qualifica di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) previsto dal d.lgs. 626/94 e s.m.i.

Marzo 2008, 3-6, Napoli: Corso di formazione (Mod. C) a cura dell'Inail-D.R. Campania, e superamento dei relativi esami finali propedeutici al conseguimento della qualifica di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) previsto dal d.lgs. 626/94 e s.m.i.

Gennaio 2008, 28-31, Napoli: Corso di formazione (Mod. A) a cura dell'Inail-D.R. Campania, e superamento dei relativi esami finali propedeutici al conseguimento della qualifica di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) previsto dal d.lgs. 626/94 e s.m.i.

Novembre 2006, 26-30, Firenze: Corso di aggiornamento professionale, con superamento dell'esame finale, sul tema "Gallerie e scavi di ingegneria civile, la conoscenza geologica, gli approcci progettuali, le tecniche esecutive", a cura dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra.

Agosto 2003, 25-29, Roma: Corso dal titolo "Introduzione al GIS – Full Edition", presso la sede di MondoGIS S.r.l.

Dal 21 al 25 maggio 2001 ha frequentato, presso l'ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro), il corso di formazione su "La sicurezza nelle attività di rilevamento sul territorio".

Dal 19 al 28 novembre 1997 ha frequentato, presso l'Università degli Studi di Bari, il corso *Analysis of the sedimentary basins*, a cura del Dr. Tor Nilsen dell'United States Geological Survey (USGS).

Dal 27.09 al 06.10.1997 ha partecipato al corso di addestramento di terreno tenutosi sui Pirenei meridionali sul tema: *Tectona-sedimentary evolution of south Pyrenean thrust and fold belt and their related foreland and piggy-back basins*, organizzato dal Dipartimento di Geologia Dinamica dell'Università di Barcellona.

Partecipazione, dal 10 al 14 aprile 1997, al Workshop *Structural Styles in Thrust Tectonics*, organizzato dalla Netherlands Research School of Sedimentary Geology e tenuto dal Dr. D. A. Nieuwland della Shell International Expl. & Prod. presso la Vrije Universiteit di Amsterdam.

Dal 1 al 4 aprile 1996 ha partecipato al Workshop sul tema: *Geodinamics of the Mediterranean area and implications an volcanic and seismic hazards*, tenutosi presso la Certosa di Pontignano (SI), a cura dell'International School on Earth and Planetary Sciences.

Dal 11 al 24 aprile 1994 ha partecipato alla il sessione del corso di "Dottorato Europeo" dal titolo *La pietra dei monumenti nel sua ambiente fisico e culturale. Metodologie e deontologie di studia*, tenutosi a Ravello, presso il CUEBC ed a Firenze, presso il Centro Studi sulle cause di deperimento dei monumenti del CNR.

Dal 13 al 30 Aprile 1993 ha partecipato al corso di "Dottorato Europeo" dal titolo *La pietra dei monumenti nel suo ambiente fisico e culturale*, tenutosi a Ravello, presso il Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali ed a Roma presso l'Istituto Internazionale di Conservazione e Restauro dei Monumenti.

Nel 1991 ha partecipato al corso di perfezionamento in Geologia Tecnica organizzato dall'Ordine Nazionale dei Geologi sul tema: *Stabilità dei versanti*.

Nome e cognome		Data
Fernando Cifelli		28/06/2018