

## ALLEGATO C

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA	Francesco Cuccurullo	
ISCRIZIONE ORDINE	Dei Geologi	Regione Campania
	numero: 2106	anno: 2001
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Geologo libero professionista	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Titolare	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Settembre 1994 – Dicembre 2000: Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione di 110/110 e lode.
Ottobre 2003 – Luglio 2004: Master di II livello – Esperto in rischi geologici ed ambientali nel disastermanagement, presso l'Università degli Studi del Sannio.
Febbraio 2001 – Luglio 2001: Corso di Alta formazione post laurea in “Esperto in tecniche avanzate di rilievo e monitoraggio per la protezione del territorio da calamità naturali”, presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope.
Novembre 2005 - Lettera d'incarico per il “Progetto di salvaguardia e manutenzione della fascia costiera anche attraverso il recupero dei terrazzamenti agricoli della penisola sorrentina”, 45 ore di supplenza per il modulo Bacini Montani e difesa del suolo, presso la Comunità Montana della Penisola Sorrentina.
Marzo 2008: 50 ore di lezione per il corso IFTS/CIPE per “Tecnico Superiore per il Monitoraggio e la Gestione del Territorio e dell'Ambiente”, organizzato in partenariato con: il Polo Delle Scienze Umane e Sociali dell'Università Di Napoli Federico II; Meta Consorzio Per lo Sviluppo della Formazione, dell'Innovazione e del Managment; Istituto internazionale Stop Disastes; Cescvitec; Stragosrl; AtoCaloreServizi Spa; Its Spa; Dipartimento degli Studi Geologici ed Ambientali – Università degli Studi del Sannio (Benevento), presso l'IPIA Leone a Nola(NA).
Aprile 2003: “Premio di architettura per giovani architetti ed ingegneri” indetto dall'Ordine degli Architetti della provincia di Napoli: 1° classificato per il comune di Torre del Greco – progetto di recupero dell'area di Villa Sora – titolo del lavoro: “Città, storia, cultura, natura”, consulente geoarcheologico per la geologia e l'archeologia.
Agosto 2005: Concorso di Idee per la riqualificazione ambientale del comune di Felitto (Sa), 4° classificato con il progetto “Felitto è natura”.

PUBBLICAZIONI
Marzo 2004: “Città Storia Cultura Natura”, autori: Celone Annalisa, De Suryllon Annalisa, Gravili Massimo, Cuccurullo Francesco su “1° Premio di Architettura per giovani architetti e ingegneri”, a cura dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Napoli e Provincia e dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli e Provincia, Nicola Longobardi Editore, Castellammare di Stabia, pp 186 – 187.
2009: Atlante del Cilento” a cura di Carmine Gambardella - Giuseppe Luongo, Marco Catalano, Luca Sarno, Francesco Cuccurullo, Pier Federico Cimino “Fenomeni franosi nel Cilento. Il caso studio della frana di Novi Velia” pp 97-110 pubblicato Da Edizioni Scientifiche Italiane s.p.a..
2010: Scienze naturali e archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo / ambiente ed eventi catastrofici. Museo Archeologico Nazionale, Napoli 14-16 ottobre 2010 - Valerio Buonomo, Franco Ortolani, Silvana Pagliuca, Francesco Cuccurullo Geoarchaeological evidences of Cyclicalcatastrophic events in the Neapolitan urban ised area”. Pubblicato da AracneEditrice.
2015: Il presidio idrogeologico del territorio in Campania, zona di allertamento 3; attività di addestramento e laboratorio “Tecnici per il presidio idrogeologico del Territorio” D.G.R. n. 208 del 28/06/2013 – AA.VV. – scheda relativa ai comuni di Nocera inferiore (pp. 401 – 404) e Pagani (pp. 408 – 411) a cura del geologo Fancesco Cuccurullo e l'ing. Ilario Cretella – codice libro ISBN 978-88-909754-1-7; pubblicato da Edistampa Sud S.r.l.
Membro del Gruppo di Lavoro del "Progetto TeSSPACS - Tendon Systems for Seismic Protection of Antique Column Structures" - Strategie innovative di protezione sismica delle costruzioni monumentali costituiti da blocchi lapidei In qualità di geofisico con esecuzione ed interpretazione di prospezioni geoelettriche e sismiche presso il

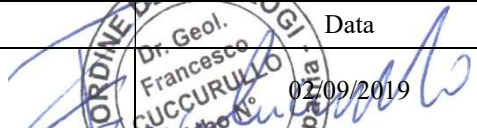
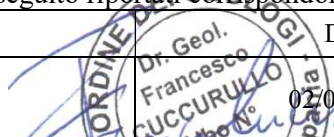
tempio di Nettuno. Coordinatori scientifici: Prof. Luigi Petti, Università degli Studi di Salerno; Prof. Uwe Dorka, Università di Kassel, Germania. Il progetto di ricerca “TeSSPACS”, prendendo in esame il Tempio di Nettuno a Paestum, ha l’obiettivo di indagare strategie innovative di protezione sismica per la protezione di strutture costituite da blocchi lapidei. Le strategie innovative indagate, finalizzate alla conservazione del costruito storico in pietra, sono sviluppate nel rispetto dei fondamentali principi del restauro, quali: completa reversibilità, minima invasività, minimo intervento e conservazione della materia.

CONVEGNI E CONFERENZE
26-27-28 Settembre 2007: Partecipazione a RemTech – 1° Salone sulle Bonifiche dei siti inquinati - Ferrara (FE) – organizzato da Ferrara Fiere Congressi.
9-10 Dicembre 2004: Seminario tecnico “Possibilità di utilizzo di tecniche di Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo” organizzato dall’Ordine dei Geologi della Campania.
29 Ottobre 2004: Convegno: “Aspetti connessi all’applicazione della nuova normativa sismica in Campania (OPCM 3274/03)” organizzato dall’Ordine dei Geologi della Campania.
07 Ottobre 2004: Seminario Autodesk “Il sistema informativo e la componente territoriale”.
12 Dicembre 2003: Incontro scientifico su “Rischi geologici: Previsione e Prevenzione” organizzato da AIGeo e AIGA.
5 Dicembre 2003: Convegno su “Prevenzione sismica nei centri storici della Campania”, organizzato dall’Ordine degli Architetti della Provincia di Caserta.
Ordine dei Geologi della Campania - Seminario di aggiornamento professionale “Caratterizzazione ed analisi di rischio dei siti contaminati” - Castellammare di Stabia (NA) 28 e 29 novembre 2008
Sigea Campania - “Radioattività Naturale per Geologi” - Napoli, 21 maggio 2009
Ordine dei Geologi della Campania - Seminario di aggiornamento professionale “Le frane in casa: Atrani 9 settembre” - Salerno 14 ottobre 2010
Ordine dei Geologi della Campania - “H2O strategie per una risorsa irrinunciabile” - Napoli, 27 ottobre 2010
Ordine dei Geologi della Campania - “Il Terremoto atteso la prevenzione a 30 anni dal sisma del 1980” - Napoli, 19 novembre 2010
Ordine dei Geologi della Campania - “Analisi Onde di Superficie: la teoria in pratica - Napoli, 13 dicembre 2010
Ordine dei Geologi della Campania - “Caratterizzazione Sismica dei Suoli con il metodo MASW” - Fisciano (SA), 4 febbraio 2011
Ordine dei Geologi della Campania - Siti di interesse Nazionale Analisi e Prospettive. Litorale Domizio – Agro Aversano - Belvedere di San Leucio – Caserta (CE) – 29 aprile 2011
Ordine dei Geologi della Campania - “Il Piano di Telerilevamento Ambientale nel quadro della prevenzione e mitigazione dei rischi geologici: prospettive applicative e ricadute professionali” - Napoli, 27 maggio 2011
Ordine dei Geologi della Campania - SIN Siti di Interesse Nazionale - Bonifiche, Procedure Operative e Possibilità di Sviluppo - Castel Volturno (CE) – 25 novembre 2011
Ordine Dei Geologi Della Campania - i terremoti nella Provincia di Caserta: strategie di prevenzione e mitigazione del rischio. (002/cam/14) tenuto il 18/02/2014 a Caserta
Ordine Dei Geologi Della Campania - il ruolo del geologo professionista nelle attività di protezione civile (011/cam/2014) tenuto il 17/06/2014 a Succivo
Ordine Dei Geologi Della Campania - eurogeologo. (004/cam/15) tenuto il 23/01/2015 a Fisciano
Ordine Dei Geologi Della Campania - Emergenza Idrogeologica nel Beneventano (002/cam/16) tenuto il 14/03/2016 a Benevento
Ordine Dei Geologi Della Campania - il dissesto idrogeologico male del secolo: rischi e pericolosità (020/cam/16) tenuto il 17/12/2016 a Napoli
Ordine Dei Geologi Della Campania - esempi pratici di studi di microzonazione sismica di primo livello e analisi cle (068/cam/13) napoli (na) 19/12/2013
Ordine Dei Geologi Della Campania - appunti da un'autorità di bacino (061/cam/13) - Napoli (NA) 25/10/2013
Ordine Dei Geologi Della Campania - progettazione e pianificazione in ambito di protezione civile: esperienze acquisite in provincia di Avellino, criticità e futuri sviluppi - manocalzati (AV) 27 gennaio 2012

ALTRE NOTIZIE
Dicembre 2005: Abilitazione per Corso di formazione su sicurezza e salute nei cantieri edili (ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/1996 e del D. Lgs., 528/99), organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.
29 – 30 marzo 2004: Corso con la qualificazione: “Introduzione ad ArcGIS – 1a Parte” a cura del centro di formazione ESRI.
Febbraio 2002: European Computer Driving License, conseguita presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Renato Elia
27 Giugno 2001: Abilitazione alla professione di Geologo, conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.
Polizza professionale dal 14/09/2010 – Unipol Assicurazioni - Agenzia Assimetelliana S.a.s. – Numero Polizza 122/073362332 – scadenza 14/09/2019. Cod. 31111 - Massimale 1.050.000,00€.
<p>ATTREZZATURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ n° 1 postazione fissa Packard Bell; processore Intel Pentium inside – memoria (RAM) 6.00 GB – sistema operativo a 32 bit, Windows Vista;</li> <li>○ n° 1 postazione fissa assemblata processore Intel(R) Core (TM) i5-2500K CPU 3.30 GHz – memoria (RAM) 8.00 GB – sistema operativo a 64 bit, processore basato su x64, Windows 10;</li> <li>○ n.1 postazione portatile toshiba satellite pro 4.4GB RAM – Intel ICORE i5 - 2.53 GHz;</li> <li>○ n.1 Samsung Galaxy Y TABLET 243.4mm 1.5GB RAM – 1.34GHz QUAD CORE processor,</li> <li>○ n.1 monitor Packard Bell 17 pollici;</li> <li>○ n.1 monitor HANNS-G 24 pollici;</li> <li>○ n.1 disco esterno Maxstore da 1 TB;</li> <li>○ n.1 personal Cloud WD da 2TB;</li> <li>○ n.1 stampante laser multifunzione e fax BN Samsung SCX-452lf;</li> <li>○ n.1 stampante a colori a getto d'inchiostro A3+ HP Deskjet 1280;</li> <li>○ n.1 stampante laser a colori Canon i-sensys LPB7750Cdn;</li> <li>○ n.1 stampante Canon PIXMA MG5250;</li> <li>○ n.1 fotocamera digitale NIKON DX80;</li> <li>○ n.1 Palmare GPS per uso GIS T - GIS – Display 3.2 pollici 65k color, touch screen – sistema operativo Windows Mobile 6.5 – microprocessore Marvell PXA310 – velocità processore 624MHz – memoria RAM 128MB DDR</li> <li>○ Software tecnico Geostru Software s.a.s.: MDC, Loadcap, Dynamic, Slope, MP, Stratigrapher, Static, Tispace, Hydrologic-Risk, Software Pocket PC, Rock Mechanics, PockPlane, Liquiter, DownHole, Georock, Georock3D, Well T.A., GDW. Numero Licenza 6785 – fattura n° 1321 del 09/12/2009.</li> <li>○ Software per controller Mercurio con piattaforma android comandi multi-touch, processore Dual Core 1GHz, fotocamera 5MP-dettatura vocale.</li> <li>○ Software Surfer 9 della Golden Software – serial Number: WS – 108635 – egav;</li> <li>○ Software Rayfract 3.19 della Intelligent Resource In. – Licenza n. 5431723</li> <li>○ Strumentazione per indagini sismiche completa di: <ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 Sismografo M.A.E A6000S 24 bit 24 canali;</li> <li>n.26 geofoni verticali Geospace con frequenza propria di risonanza a 4.5 Hz;</li> <li>n.1 geofono verticale Geospace a 14 Hz;</li> <li>n.1 terna geofonica da foro Geospace 4.5 Hz con cavo da 120m;</li> </ul> </li> <li>○ Software Intersism 2.1 della Geo&amp;Soft srl;</li> <li>○ Software SurfSeis 2.1 della Kansas Geological Survey;</li> <li>○ Strumentazione per indagini geoelettriche completa di: <ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 Georesistivimetro MAE A3000E;</li> <li>n.8 box di espansione per misure multi elettrodo;</li> <li>n.64 elettrodi speciali in acciaio inox costituiti da piastre quadrate;</li> <li>n.64 elettrodi costituiti da picchetti di lunghezza di 35cm in acciaio inox.</li> </ul> </li> </ul>

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO
Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze

amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 **dichiara** che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.

Nome e Cognome	Firma	Data
Francesco Cuccurullo	 	02/09/2019