

All'Ordine dei Geologi della Campania
Al RPCT dell'Ordine dei Geologi della Campania

Oggetto: **Dichiarazione di insussistenza di cause di inconferibilità e incompatibilità.** (ai sensi dell'Art. 20 del D.Lgs. 08.04.2013, n.39 – in G.U. n.92 del 19.04.2013 – in vigore dal 04.05.2013 “*Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art.1. commi 49,50, della legge 06 novembre 2012, n.190*”).

Il sottoscritto Danna Massimo nato ad Avellino il 22/01/1972 Codice Fiscale DNNMSM72A22A509H in relazione all'affidamento della carica di Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Campania, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle conseguenze di natura penale, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ex art. 76 DPR cit. e delle conseguenze di cui all'art. 20, 5 comma del D. Lgs 39/2013 in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

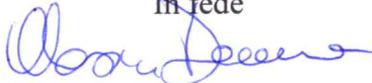
- **l'insussistenza nei propri confronti delle cause di inconferibilità e incompatibilità** ai sensi e per gli effetti tutti del D. Lgs. n.39/2013
- di essere stato informato che, ai sensi dell'art. 20, 3 comma, del D. Lgs. 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione “Amministrazione Trasparente” del sito web istituzionale dell'Ordine dei Geologi della Campania, unitamente al curriculum vitae;

SI IMPEGNA

ai sensi dell'art. 20, 2 comma del D.Lgs 30/2013 a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale e comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi.

Acconsento, altresì, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Dlgs. 196/03 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Avellino, 19/07/2021

In fede


INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Geol. Massimo Danna



✉ dannamassimo72@gmail.com
✉ dannamassimo@epap.sicurezza postale.it
Data di nascita 22/01/1972 | Nazionalità Italia

Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Campania

N° di iscrizione : 1977 dal 27/09/1999

Iscrizione all'EPAP (Ente di Previdenza e Assistenza Pluricategoriale

Matricola di iscrizione N° 19077, iscritto dal 01/06/2004

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/08/2020–29/09/2020

Geologo

Comune di L'Aquila – Settore Ricostruzione Beni Pubblici

Affidamento di Incarico per la relazione geologica e Modellazione sismica per LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL POLO SCOLASTICO SAN SISTO – SANTA BARBARA - LOC. SANTA BARBARA, VIA GIANCANDIDO PASTORELLI N. 3 - FOGLIO N. 80 - PARTICELLE N. 714 E 3521 - CIG: 8361362E30 CUP: C16F20000000001

04/08/2020–alla data attuale

Consulente per le attività di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico

ANAS S.p.a.

Monitoraggio geologico della stabilità del versante in frana interessato dai Lavori di demolizione e ricostruzione del Ponte S. Spirito al KM 32+600 – Montecalvo Irpino (AV)

29/06/2020– alla data attuale

Geologo

Comune di Calitri – Area Tecnica i

Affidamento di Incarico per la relazione geologica e Modellazione sismica per SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, RELAZIONE ED INDAGINI GEOLOGICHE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E FUNZIONALE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO COMUNALE IN LARGO SAN BERNARDINO NEL COMUNE DI CALITRI – CUP: H19F18000180001 CIG: 8128970E3E

29/06/2020– alla data attuale

Geologo

Comune di Calitri – Area Tecnica i

Affidamento di Incarico per la relazione geologica e Modellazione sismica per SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, RELAZIONE ED INDAGINI GEOLOGICHE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO E FUNZIONALE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO COMUNALE ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE ALBERTO MANZI SITO IN VIA NENNI NEL COMUNE DI CALITRI – CUP: H19F18000170001 CIG: 8129047DC9

31/07/2020

Geologo

Comune di Montefredane (AV)

Affidamento di Incarico per la la relazione geologica e Modellazione sismica per i lavori di Adeguamento statico, igienico-sanitario ed eliminazione delle barriere, architettoniche dell'edificio Scolastico Scuola Materna Albina landiorio

- 05/04/2019–al 29/07/2020 **Consulente per le attività di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico**
Lo Russo Costruzioni srl per conto di ANAS S.p.a.
Consulente per le attività di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico incaricato dalla ditta Lo Russo Costruzioni srl per conto di ANAS S.p.a. per "Attività di monitoraggio lungo la S.P. 11/7 "Piangiano" dal km 0+800 al km 1+100 per i lavori di ripristino e messa in sicurezza corpo stradale a seguito del sisma del 24 Agosto e successivi" nel territorio comunale di Treia (MC)
- 23/03/2020–09/12/2020 **Geologo**
Comune di Mercogliano (AV) - Settore Tecnico Lavori Pubblici
Affidamento di Incarico per la relazione geologica e Modellazione sismica per I LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TORRENTI MURAGLIONI E VALLONALTO -TOCCORETA - CIG: Z2F2C0BFFA
- 15/10/2019 **Geologo**
Comune di Montefredane (AV)
Affidamento di Incarico per la relazione geologica per i "Lavori di ampliamento del cimitero comunale" del COMUNE DI MONTEFREDANE (AV) con determina n. R.G. 217 del 15-10-2019
- 11/2018–06/2019 **Consulente per le attività di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico**
ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. per conto di ANAS
Consulente per le attività di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico incaricato da ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. per conto di ANAS per i "Lavori di manutenzione straordinaria per il miglioramento plano-altimetrico e rettifiche di curve pericolose tra il km 19+300 e il km43+300: opere di completamento relative ai lavori di demolizione e ricostruzione del ponte S. Spirito al km 32+600 nel territorio comunale di Montecalvo Irpino
- 09/2018–12/2019 **Consulente Geologo**
PROLAB del Geom. Russo Ugo
Attività di SUPPORTO E CONSULENZA DURANTE IL PROCESSO DI ANALISI, VERIFICA, IDONIETA' E CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DI ANALISI E COLLAUDO per la ditta che svolge l'attività di collaudi ed analisi tecniche di prodotti per l'edilizia
- 19/12/2018 **Geologo**
Amministrazione comunale di Avellino
Relazione geologica e modellazione sismica con esecuzione ed elaborazione di prove sismiche di tipo MASW per la Verifica di vulnerabilità sismica della scuola elementare e materna Colombo - Cavour di proprietà dell'amministrazione comunale di Avellino giusta determina di incarico n°3738/2018
- 11/10/2018–alla data attuale **Tecnico della Commissione per il Rilascio dell'Autorizzazione Sismica**
Comune di Motefredane (AV)
TECNICO GEOLOGO DELLA COMMISSIONE PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE SISMICA per i comuni associati di Montefredane, Capriglia Irpina e Ospedaletto d'Alpinolo con decreto n. 3976 del 11.10.2018.
- 03/08/2018–04/09/2018 **Geologo**
Comune di Guardia Lombardi – Settore Lavori Pubblici
Affidamento di incarico per la "Redazione dell'indagine geologica per i lavori di Miglioramento Sismico Edificio Ex Casa Comunale sito Alla Via Roma" - Comune di Guardia Lombardi – Settore Lavori Pubblici

- 19/02/2018–19/03/2018 **Geologo**
Comune di Avellino – Settore Lavori Pubblici
Incarico per la Relazione Geologica ed Idrogeologica a Supporto della Progettazione Esecutiva - Scarico Acque Bianche nel Fenestrelle Riferiti Ai Lavori Di "Riqualificazione Urbana ed Ambientale delle Aree di Accesso e Viabilità del Mercatone".
- 11/11/2017–13/12/2017 **Geologo**
Comune di Monteforte Irpino (AV)
Affidamento di Incarico per la relazione geologica e Modellazione sismica per ILAVORI DI RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITÀ IDRAULICA DI UN TRATTO DEL VALLONE IEMALE A MONTE DEL PONTE DELLA S.S. 7 BIS IN LOCALITÀ TAVERNA CAMPANILE
- 30/10/2017–15/11/2017 **Geologo**
Comune di Avellino – Settore Lavori
Redazione dello Studio Geologico, Corredato delle Relative prove in sito e in laboratorio, per l'intervento di Riqualificazione Urbana del Campo Polivalente di Bellizzi Irpino"
- 10/2015–12/2015 **Geologo incaricato del coordinamento del monitoraggio geologico**
Ditta Engineering srl
Incaricato del coordinamento delle indagini e del monitoraggio geologico per la Diga Farneto del Principe di Roggiano Gravina (CS)
- 15/07/2013 **Geologo**
Comune di Mercogliano (AV) - Settore Lavori Pubblici
Realizzazione della perizia geologica per la Redazione del Piano Regolatore Cimiteriale in esecuzione della determina n. 288 del 04.07.2013
- 11/03/2013 **Geologo**
Comune di Mercogliano (AV)- Settore Lavori Pubblici
Realizzazione della perizia geologica in esecuzione della Delibera di Giunta Comunale n.290 del 21.12.2012 e della determina n. 76 del 26.02.2013 per lo "Studio geologico preliminare riferito allo studio di fattibilità del Piano Regolatore Cimiteriale"
- 10/04/2012–15/01/2013 **Geologo**
GeoConsultLab s.r.l., Manocalzati (AV) (Italia)
Responsabile di sito accreditato presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per le indagini e le prove in sito.
Esecutore ed elaboratore di carico di prove distruttive e non distruttive sulle strutture in calcestruzzo e muratura.
- 09/2011 **Geologo**
Impresa Edile Maccario Melchiorre snc
Incarico per lo studio geologico tecnico (relazione geologica e modellazione sismica) per i lavori di Stabilizzazione delle sponde naturali con gabbionate, di realizzazione di briglie in gabbioni, di costruzione dell'attraversamento stradale In Via Oratorio dell'asta torrentizia del Torrente Fellinola (Cesinali – AV)
- 22/07/2011 **Geologo**
Comune di Avellino - Settore Ambiente e Qualità
Affidamento di incarico per la realizzazione della Relazione Geologica di verifica del costone tufaceo in Contrada Infornata civici 3 e 5 al fine di eliminare i pericoli per l'incolumità dei cittadini

- 2010 **Geologo**
Comune di Avellino (AV) - Settore Urbanistica
COMPONENTE COMMISSIONE L. 219/81 per il Settore Urbanistica del Comune di Avellino nell'anno 2010
- 11/2009 **Geologo**
Progetto Energia s.r.l. "Sungrid S.p.A. - Gruppo Terna"
Incarico di consulenza per la redazione n° 3 (una per sito) relazioni geologiche per la costruzione di n° 3 Impianti Fotovoltaici nei comuni di Teramo in Località Contrada Rapino, di Striano in Via Palma e di Ascoli Piceno in località Rosara.
- 05/2009 **Geologo**
Progetto Energia s.r.l. per conto di "CUSTOMER AES – CONTRACTOR SCHNEIDER ELECTIC"
Incarico di consulenza per redazione n° 3 (una per sito) relazioni geologiche per la costruzione di n° 3 Impianti Fotovoltaici nei comuni di Brindisi e Cellino S.Marco rispettivamente in località "ANNANO", "ANGELINI" e "MARCIADARE"
- 20/11/2008 **Geologo**
Comune di Mercogliano (AV) - Settore Lavori Pubblici
Studio geologico tecnico per la Realizzazione della perizia geologica e sondaggi geotecnici per lavori di realizzazione di un corpo di collegamento tra l'edificio D ed il plesso esistente del complesso scolastico statale "Guido Dorso" localizzato in Via Aldo Moro (Mercogliano)
- 21/05/2008 **Geologo**
Provincia di Avellino - Settore Infrastrutture e Trasporti
Realizzazione della perizia geologica e sondaggi geotecnici per lavori di regimazione acque sulla SP90
- 01/05/2006–09/04/2012 **Geologo**
GeoConsult srl, Manocalzati (AV)
Responsabile di sito accreditato presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per le indagini e le prove in sito.
Esecutore ed elaboratore di carico di prove distruttive e non distruttive sulle strutture in calcestruzzo e muratura.
- 15/03/2006–30/04/2006 **Geologo rilevatore CARG**
Dipartimento di Scienze della Terra del Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Rilevamento geologico per la nuova cartografia geologica nazionale in scala 1:50.000 seguendo i criteri CARG, finalizzato al riconoscimento delle litologie e dei loro rapporti, delle frane e dei lineamenti tettonico-strutturali, e relativa produzione cartografica in scala 1:10.000 della Sezione 110-120 del Foglio Geologico n°502 Agropoli"
- 07/04/2005–14/09/2005 **Tutor corso IFTS**
Associazione AS.FO.RIN, Avellino
Tutor per il Modulo Stage nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico Superiore per il monitoraggio e la Gestione del Territorio e dell'ambiente", in relazione alla didattica di campagna inerente l'analisi ed il campionamento di sorgenti, di pozzi e di aste fluviali
- 14/01/2005–21/01/2005 **Docente corso IFTS**
Associazione AS.FO.RIN, Avellino
Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche sulla creazione di sezioni geologiche del sottosuolo da sondaggi geognostici per il Modulo di: " Ricostruzione Geologica del Sottosuolo" nell'ambito del Corso IFTS "Tecnico Superiore per il monitoraggio e la Gestione del Territorio e dell'Ambiente"

- 17/06/2004–16/07/2004 **Geologo rilevatore CARG**
Dipartimento di Scienze della Terra del Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Rilevamento geologico per la nuova cartografia geologica nazionale in scala 1:50.000 seguendo i criteri CARG, finalizzato al riconoscimento delle litologie e dei loro rapporti, delle frane e dei lineamenti tettonico-strutturali, e relativa produzione cartografica in scala 1:10.000 della Sezione 040-080 del Foglio Geologico n°502 Agropoli"
- 11/06/2003–31/08/2003 **Specialista in sistemi informativi geografici**
Consorzio ARPA (Agenzia Ricerca e Produzione Avanzata), Napoli
Responsabile e realizzatore del progetto GIS relativo alla costituzione di una banca dati delle cavità della provincia di Caserta mediante l'utilizzo del software ArcGIS 8.1 per la realizzazione del: Progetto GIS 2D (cavità Regione Campania scala 1:25.000). Esempio: Provincia di Caserta
- 12/07/2001–15/07/2002 **Geologo**
CPS-CNR (Centro di Ricerche per il Calcolo Parallelo e i Supercalcolatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche), Napoli
Interpretazione di dati geognostici e realizzazione di sezioni geologiche del sottosuolo dell'area compresa tra i rilievi di Posillipo, di Monte Echia e del Vomero (Napoli) per la Creazione manuale di Sezioni Geologiche
- 08/01/2001–07/05/2001 **Geologo rilevatore CARG**
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Rilevamento geologico per la nuova cartografia geologica nazionale in scala 1:50.000 seguendo i criteri CARG, finalizzato al riconoscimento delle litologie e dei loro rapporti, delle frane e dei lineamenti tettonico-strutturali, e relativa produzione cartografica in scala 1:10.000 di un settore del foglio n.°503 Geologico Vallo della Lucania
- 08/04/2000–07/08/2000 **Geologo rilevatore CARG**
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Rilevamento geologico per la nuova cartografia geologica nazionale in scala 1:50.000 seguendo i criteri CARG, finalizzato al riconoscimento delle litologie e dei loro rapporti, delle frane e dei lineamenti tettonico-strutturali, e relativa produzione cartografica in scala 1:10.000 di un settore del foglio n.°503 Geologico Vallo della Lucania

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 20/07/1990 **Diploma di Geometra**
Istituto Tecnico per geometri "Oscar D'Agostino", Avellino
- 19/02/1999 **Laurea in Scienze Geologiche**
Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Tesi sperimentale in Rilevamento geologico di dettaglio in scala 1:10.000 con criteri CARG di un'area di circa 80 km² dal titolo: Rilevamento geologico in scala 1:10.000 di un'area del Cilento Meridionale compresa tra i comuni di Castelnuovo Cilento, Moio della Civitella e San Biase.
- 07/1999 **Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo**
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli
Abilitazione all' esercizio della professione di Geologo presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 10/05/2000–14/11/2001 **Master di Alta Formazione con borsa di studio m.u.r.s.t. (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica)**
Centro Interdipartimentale di Ricerca in Urbanistica "Calza Bini" e dalla Comunità Montana Lambro e Mingardo

Master di Alta Formazione con borsa di studio m.u.r.s.t. (Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica) per la "Conservazione e la valorizzazione dei beni culturali e ambientali per lo sviluppo sostenibile dei territori dei parchi nazionali e regionali del mezzogiorno. - Progetto ISMENE", organizzato dal Centro Interdipartimentale di Ricerca in Urbanistica "Calza Bini" e dalla Comunità Montana Lambro e Mingardo durante all'interno del quale si è tenuto uno stage di 3 mesi presso l'ADEUPa (Agence de Développement et d'Urbanisme du Pays de Brest) di BREST (FRANCIA).

11/2002–11/2005

Dottore di Ricerca in Scienze della Terra

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra – XVIII° ciclo - Indirizzo: Geologia del Sedimentario,**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite come responsabile in società di Ingegneria e geotecnica

Competenze professionali

Esperto di :

- Rilevamento geologico con criteri GARG;
- Monitoraggio piezometrico ed inclinometrico in particolare su versanti in frana;
- Prove distruttive quali ad es. compressione sui campioni cubici e cilindrici;
- Prove non distruttive quali ad es. prove ultrasoniche, sclerometriche, pacometriche sulle strutture in calcestruzzo;
- Prove PIT (Pile Integrity Test) con il metodo Pulse Echo Method e con il metodo Impulse Transient Response Method e di prove CROSS HOLE sui pali di fondazione;
- Prove moderatamente distruttive sul calcestruzzo quali Pull-Out e penetrometriche con la sonda Windsor;
- Prove di carico su ponti, viadotti, pali e micropali di fondazione.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona attitudine all'utilizzo di apparecchiature elettroniche. Per quanto riguarda il computer ho un'ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows 98/XP—NT, del pacchetto applicativo Office (Word, Excel, Access, PowerPoint) e dei softwares: ArcView 3.2, ArcGIS 9.x, AutoCAD, ho anche un'ottima esperienza nel campo Hardware e nell'uso delle periferiche quali stampanti, scanner, plotter e nella gestione delle reti e nella navigazione in Internet e nei servizi connessi come ricerche sulla rete, gestione posta elettronica.

Patente di guida B, C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **Autore e co-autore** dei seguenti lavoro a carattere tecnico-scientifico:

Cammarosano A., **Danna M.**, de Rienzo F., Martelli L., Miele F. & Nardi G. dal titolo: Il substrato del Gruppo del Cilento tra il Monte Vesalo e il Monte Sacro (Cilento, Appennino Meridionale), pubblicato sul Boll. Soc. Geol. It., n°119 (2000).

Danna M.: «Un esempio di Geologia e GIS per la valorizzazione di sentieri di interesse geologico-naturalistico». "Progetto ISMENE", Ed. CLEAN (2001).

Danna M. & Rotella: «Studio Geologico per la Conservazione di una parte delle mura antiche della città di Brest (Francia)». "Progetto ISMENE", Ed. CLEAN (2001)

Nardi G., Martelli L., Bravi S., Cammarosano A., Cavuoto G., **Danna M.**, de Rienzo F., Sgrosso A., Toccaceli R.M., de Capoa P., Di Staso A., Giardino S., Valente A., Carta Geologica Regionale in scala 1:25.000 Sezione NO Ogliaastro Cilento, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli "Federico II", Regione Campania (2003).

Nardi G., Martelli L., Bravi S., Cammarosano A., Cavuoto G., **Danna M.**, de Rienzo F., Sgrosso A., Toccaceli R.M., de Capoa P., Di Staso A., Giardino S., Valente A.: Carta Geologica Regionale in scala 1:25.000 Sezione SO Omignano, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli "Federico II", Regione Campania (2003).

Cammarosano A., Cavuoto G., **Danna M.**, de Capoa P., de Rienzo F., Di Staso A., Giardino S., Martelli L., Nardi G., Sgrosso A., Toccaceli R.M., Valente A. dal titolo: «Nuovi dati sui flysch del Cilento (Appennino meridionale, Italia)», pubblicato sul Bollettino della Società Geologica Italiana, n°123 (2004).

Cammarosano A., **Danna M.**, Nardi G., Petruccione M., dal titolo: «Methodologies of study for the development in the subsoil of an area urban coastline: example Naples.» Abstract al 32nd International Geological Congress, Firenze 20-28 Agosto 2004.

Danna M.: «Correlazioni mediante l'analisi Isotopica 87Sr/86Sr sugli strati calcareo-marnosi del Gruppo del Cilento e sue implicazioni». PhD Thesis in Geologia del Sedimentario - Università degli Studi di Napoli "Federico II" (2006).

«**Il presidio idrogeologico del territorio in Campania - Scuola Regionale di Protezione Civile "E. Calcara"**» - anno 2015 - Pubblicazione a cura del Settore Protezione Civile della Regione Campania.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.