

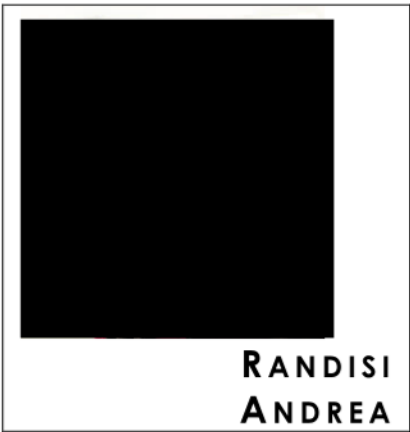
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(ART. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Randisi Andrea nato a [REDACTED] e residente in [REDACTED],

valendosi delle disposizioni di cui all'art. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle pene stabilite negli art. 483, 495, e 496 del codice penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni

DICHIARA

il seguente curriculum vitae degli studi e delle proprie attività professionali, in formato europeo:



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome e Nome	RANDISI ANDREA
Data di nascita	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Patente	[REDACTED]

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

• Date (da – a)	OTTOBRE 2009 - AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione (di ruolo dal 2017 - vincitore concorso scuola 2016)
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Docente di Scuola Secondaria di 1° grado
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Matematica e Scienze

• Date (da – a)	GENNAIO 2009 - AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	Privato
• Tipo di impiego	Libero professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo, consulente per la progettazione di manufatti civili, per la pianificazione territoriale finalizzata alla mitigazione dei rischi geologici, committenti sia privati che Enti locali. Alcune principali commesse: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Microzonazione sismica e analisi della condizione limite per l'emergenza del territorio comunale di sette comuni dell'alto casertano; ➤ Piano di emergenza di protezione civile di tre comuni dell'alto casertano; ➤ Studi geologici per la progettazione di centrali di trasformazione e di reti per il trasporto dell'energia elettrica.

• Date (da – a)	OTTOBRE 2021 - DICEMBRE 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi "Parthenope" di Napoli Dipartimento di Scienze e Tecnologie
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Rilevatore CARG di successioni carbonatiche ceno-mesozoiche e depositi quaternari
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore di un'area di circa 69 kmq ricadente nel foglio geologico n. 418 "Piedimonte Matese" in scala 1:50.000 - Progetto CARG

• Date (da – a)	LUGLIO 2008 - GIUGNO 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio" Dipartimento di Scienze della Terra
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Sedimentologo e stratigrafo

• Date (da – a)	LUGLIO 2008 - GENNAIO 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Rilevatore CARG di successioni carbonatiche ceno-mesozoiche e depositi quaternari
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore di un'area di circa 45 kmq ricadente nel foglio geologico n. 405 "Campobasso" in scala 1:50.000 - Progetto CARG

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	GENNAIO 2005 - DICEMBRE 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Federico II" di Napoli Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, CNR - sede Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze della terra - Sedimentologia - Stratigrafia - Geomorfologia
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Scienze e Ingegneria del mare - XX ciclo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Dottorato di Ricerca

• Date (da – a)	NOVEMBRE 1997 - DICEMBRE 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi "Federico II" di Napoli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze della terra
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea

• Date (da – a)	SETTEMBRE 1992 - LUGLIO 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci" di Vairano Patenora (CE)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Scuola secondaria di secondo grado

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Base
Capacità di scrittura	Intermedio
Capacità di espressione orale	Base

COMPETENZE DIGITALI

HARDWARE & SOFTWARE	Windows Office - Arcgis - Global mapper - Surfer - AutoCAD - Corel Draw - Geopsy - Seislmager - Strata - Pacchetto Geostru
---------------------------	--

PUBBLICAZIONI

1. Ferranti L., Pagliarulo R., Antonioli F., **Randisi A.**, 2011. Punishment for the sinner: Holocene episodic subsidence and steady tectonic motion at the ancient Sybaris (Calabria, southern Italy). *Quaternary International*, 232, 56-70.
2. Santoro E., Mazzella M.E., Ferranti L., **Randisi A.**, Napolitano E., Rittner S., Radtke U., 2009. Raised coastal terraces along the Ionian Sea coast of northern Calabria, Italy, suggest space and time variability of tectonic uplift rates. *Quaternary International*, 206, 78-101.
3. Rusciadelli G., D'Argenio B., Di Simone S., Ferreri V., **Randisi A.**, Ricci C. Carbonate platform production and export potential recorded in Upper Jurassic base-of-slope deposits (Central Apennines, Italy). In: "External Controls on Deep-Water Depositional Systems" SEPM (Society for Sedimentary Geology) Special Publication No. 92, 2009, p. 279-301.
4. **Randisi A.**, Ferreri V., D'Argenio B., Bravi S., 2008. Cyclic organization of late Jurassic carbonate platform strata. Matese mountains, Southern Apennines. *Boll. Soc. Geol. It.*, 127 (2), 429-438.
5. **Randisi A.**, Ferreri V., D'Argenio B., 2008. Late Jurassic carbonate platform facies and stratigraphy. The Macchia Diavola section (Matese, southern Italy). *Rend. online Soc. Geol. It.*, 2, note brevi, www.socgeol.it, 149-152.
6. **Randisi A.**, 2008. Variazioni relative del livello marino e dinamica recente della piana di Sibari (Italia meridionale). *Proceedings of the XVII Congress of the Italian Association of Oceanology and Limnology*, 19(II), 411-420.
7. **A. Randisi**, L. Ferranti, V. Ferreri, B. D'Argenio. Late quaternary morphotectonic evolution of the Sybaris plain: a multidisciplinary approach. *Geoitalia 2007*, VI Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini, 12-14 settembre 2007, Epitome vol. 2, pag. 233.
8. **A. Randisi**, B. D'Argenio, V. Ferreri, S. Bravi. Environmental oscillations and stratal organization in the Late Jurassic of Macchia Diavola (Matese mountains, Southern Apennines). *Geoitalia 2007*, VI Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini, 12-14 settembre 2007, Epitome vol. 2, pag. 396.

9. G. Rusciadelli, B. D'Argenio, S. Di Simone, V. Ferreri, **A. Randisi**, C. Ricci. Carbonate platform production and export potentials of base-of-slope deposits (Late Jurassic, central Apennines, Italy). *Geoitalia 2007*, VI Forum Italiano di Scienze della Terra. Rimini, 12-14 settembre 2007, Epitome vol. 2, pag. 396.
10. G. Rusciadelli, B. D'Argenio, S. Di Simone, V. Ferreri, **A. Randisi**, C. Ricci. Carbonate platform production and exportation potentials recorded by stratigraphic architectures and sediment composition of base-of-slope deposits (late Jurassic, central Apennines, Italy). 25th IAS Meeting of Sedimentology (Sedimentology and Environment) September, 4-7, 2007, Patras (Greece).
11. L. Ferranti, E. Mazzella, E. Napolitano, **A. Randisi**, E. Santoro. Modalità e tassi della deformazione attiva lungo la costa ionica della Calabria settentrionale: integrazione di dati geomorfologici e strutturali. Volume dei riassunti del workshop in memoria di Giuseppe Cello. Camerino, 25-27 giugno 2007.
12. G. Rusciadelli, B. D'Argenio, S. Di Simone, V. Ferreri, **A. Randisi**, C. Ricci. Carbonate platform production and exportation potentials recorded by stratigraphic architectures and sediment composition of base-of-slope deposits (late Jurassic, central Apennines, Italy). European Geosciences Union General Assembly. Vienna, Austria, 15 – 20 April 2007.
13. **A. Randisi**. Variazioni relative del livello marino e dinamica recente della piana di Sibari (Italia meridionale). Volume dei riassunti del XVII Congresso dell'Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia. Napoli, 3-7 luglio 2006.
14. **A. Randisi**, B. D'Argenio, V. Ferreri. Variazioni ambientali e oscillazioni relative del livello marino nel Giurassico superiore di piattaforma carbonatica. La successione di Macchia Diavola (Matese orientale, Campania). Atti del 83° riunione estiva della Società Geologica Italiana. Chieti, 12-16 settembre 2006.
15. G. Rusciadelli, B. D'Argenio, V. Ferreri, S. Di Simone, **A. Randisi**, C. Ricci. Oscillazioni relative del livello marino nel Giurassico superiore dell'Appennino centro-meridionale e correlazione regionale tra cicli di piattaforma, margine e scarpata. Atti del 83° riunione estiva della Società Geologica Italiana. Chieti, 12-16 settembre 2006.
16. **A. Randisi**, V. Ferreri, S. Bravi, B. D'Argenio. Sedimentologia e stratigrafia del Giurassico medio-superiore del monte Monaco di Gioia, Appennino meridionale. Volume dei riassunti del convegno "Paleontologia e stratigrafia nella paleogeografia dell'area mediterranea". Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Napoli, 20-21 giugno 2005.

VAIRANO PATENORA, Lì 15 FEBBRAIO 2023



ANDREA RANDISI PH.D.
GEOLOGO

Allegato 2

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (ART. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Randisi Andrea nato a Piedimonte Matese (CE) il 24/05/1978 e residente in Vairano Patenora (CE), 81058, via De Gasperi, 62, codice fiscale RNDNDR78E24G596X, cellulare +39 333 4901394, e-mail geol.randisi@gmail.com,

valendosi delle disposizioni di cui all'art. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle pene stabilite negli art. 483, 495, e 496 del codice penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni

DICHIARA

il possesso dei seguenti titoli:

1. svolgimento dell'attività di rilevatore di successioni ceno-mesozoiche e depositi quaternari affioranti in un'area di circa 69 kmq ricadente nel foglio geologico n. 418 "Piedimonte Matese" in scala 1:50.000 progetto CARG,
2. pubblicazioni attinenti il profilo ricercato dal bando in oggetto, elenco riportato nell'allegato precedente "curriculum vitae",
3. svolgimento di attività di ricerca scientifica presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" come assegnista di ricerca,
4. svolgimento dell'attività di rilevatore di successioni ceno-mesozoiche e depositi quaternari affioranti in un'area di circa 45 kmq ricadente nel foglio geologico n. 405 "Campobasso" in scala 1:50.000 progetto CARG,
5. Dottorato di ricerca in Scienze e Ingegneria del mare XX ciclo conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" della durata triennale,
6. iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n. 2273 dal 26/02/2004 e all'Albo Professionale del Consiglio Nazionale dei Geologi,
7. superamento dell'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di geologo,
8. Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" della durata quinquennale.

Vairano Patenora, lì 15 febbraio 2023


Andrea Randisi Ph.D.
Geologo