

## CURRICULUM VITAE “AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE IN OTTEMPERANZA ALL’ART. 15 DEL D. LGS. 33/2013”

INFORMAZIONI PERSONALI Ermanno Danese

Via

+39 3400867188

ermanno.danese@gmail.com

PEC ermanno.danese@pec.geologilazio.it

sexso maschile | data di nascita 14/10/1963 | nazionalità italiana

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009 Iscrizione Albo Geologi del Lazio (n°1803)  
2004 esame di stato e abilitazione alla libera professione  
1998 dottorato di ricerca presso Università di Pisa  
1993 laurea in scienze geologiche presso Università di Pisa

### ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 2009 ad oggi attività di libero professionista;

dal 2004 al 2010 e nel 2016 **attività di ricerca presso Università Roma 3 e Università della Tuscia**, espletata attraverso conferimento contratti per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa e prestazioni professionali occasionali per rilevamento geologico, analisi sezioni sottili, e redazione stratigrafia (area Prenestini - Ruffi e area Rocca di Cave - Monte Pompeo), del Foglio 375 “Tivoli” e relative note illustrative nell'ambito del **Progetto CARG** (rilevatore e componente gruppo di coordinamento); attività di ricerca espletata attraverso conferimento contratti per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa e prestazioni professionali occasionali per analisi sezioni sottili della successione meso-cenozoica del F° 366 “Palombara Sabina” **Progetto CARG**, rilevamento geologico e analisi dissesti franosi di un settore ubicato tra Monti Prenestini e Valle Aniene, e (2016) studio per attribuzione cronostratigrafica dei resti ossei di sauropode rinvenuto nei pressi del centro abitato di Cave (Prenestini meridionali) attraverso campionamento ed analisi biostratigrafica del substrato calcareo in cui sono stati rinvenuti; attività didattica come collaboratore del Prof. Massimo Mattei per assistenza agli studenti nei campi di rilevamento geologico (area Monti Prenestini);

dal 1997 al 2003 **attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Pisa - Dipartimento di Scienze della Terra** (Majella, Appennino centrale e centro-meridionale) **e di supporto alla didattica**, espletate attraverso prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa, prestazioni professionali occasionali (1997-2000) e assegno di ricerca (2001-2003); collaborazione (2002) con la sezione Preistoria e Archeologia Sperimentale del Dip. di Civiltà e Forme del Sapere dell'Univ. di Pisa per

analisi di manufatti litici rinvenuti in alcuni siti dell'Appennino Centrale e ricerca aree di provenienza della materia prima;

dal 1993 al  
1998

attività di rilevamento e ricerca nel Massiccio della Majella nell'ambito della tesi di dottorato (Università di Pisa)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre  
Other language(s)

	italiano				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B 1	C 1	B 1	B 1	B 1

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Rilevamento geologico, preparazione e analisi sezioni sottili (con particolare riguardo a microfacies e analisi micropaleontologica delle rocce carbonatiche)

**AREE DI STUDIO**

Appennino centrale e centro-meridionale, Toscana

## PUBBLICAZIONI

- Cascella A., Danese E., Della Porta G., Merola D., Sarti G., 1999. *A new lower Oligocene depositional sequence from Northern Maiella (Abruzzo, Central Italy): San Bartolomeo type section*. Preliminary data. FIST Geoitalia (Bellaria, 20-23 sett. 1999), fasc. 1, 78-79.
- Danese E., 1999. *Upper Miocene carbonate ramp deposits from the southernmost part of Maiella Mountain (Abruzzo, Central Italy)*. FACIES, 41, 41-54.
- Carnevale G., Cascella A., Danese E., Landini W., Merola D., 2001. *A new fish bed locality from the Middle Miocene of Torricella Peligna, Abruzzo*. FIST Geoitalia (Chieti, 5-8 sett. 2001), Riassunti, 234.
- Cascella A., Danese E., Merola D., Sarti G., 2001. *Calcareous plankton biostratigraphy of the Fiume Orte Section (Abruzzo, Central Apennines, Italy)*. FIST Geoitalia (Chieti, 5-8 sett. 2001), Riassunti, 234-236.
- Radi G., Danese E., 2003. *L'abitato di Colle S. Stefano di Ortucchio (L'Aquila)*. Ist. It. di Preistoria e Protostoria, Atti della XXXVI Riunione Scientifica "Preistoria e Protostoria dell'Abruzzo" 27-30/09/2001, 145-161.
- Radi G., Danese E., 2003. *Il sito Neolitico di Settefonti a Prata d'Ansidonia (L'Aquila)*. Ist. It. di Preistoria e Protostoria, Atti della XXXVI Riunione Scientifica "Preistoria e Protostoria dell'Abruzzo" 27-30/09/2001, 163-179.
- Bietti A., Boschian G., Crisci G.M., Danese E., De Francesco A.M., Dini M., Fontana F., Giampietri A., Grifoni R., Guerreschi A., Liagre J., Negrino F., Radi G. and Tykott R., 2004. *Inorganic Raw Materials Economy and Provenence of Chipped Industry in Some Stone Age Sites of Northern and Central Italy*. COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM, 28 (1), 41-54.
- Marsili S., Carnevale G., Danese E., Bianucci G., Landini W., 2007. *Early Miocene vertebrates from Montagna della Maiella, Italy*. Annales de Paléontologie, 93, 27-66.
- Provincia di Roma e Università degli Studi ROMA 3 (Componenti del Gruppo di Lavoro - Geomorfologia: Prof. Francesco Dramis; Rilevamento geologico: **Dott. Ermanno Danese**, Dott. Giandomenico Fubelli; Rilevamento geomorfologico e Interpretazione fotogeologica: Dott. Giandomenico Fubelli, Dott. Gabriele Leoni, Dott. Claudio Puglisi; Indagine archivistica sui dissesti e sui sondaggi dell'area: Dott. Giampaolo Mangone; Indagine archivistica sulla piovosità e elaborazione statistica: Dott. Giampaolo Mangone; Indagine archivistica sulla sismicità dell'area: Dott. Stefano Gori; GIS mapping: Dott. Gabriele Leoni), 2008. *Carta della suscettibilità ai fenomeni franosi - DEFINIZIONE DELL'APPROCCIO METODOLOGICO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CARTA DI PREDISPOSIZIONE AL DISSESTO FRANOSO, L'INDIVIDUAZIONE DEI FATTORI SCATENANTI E IL CALCOLO DELLE CURVE DI RISPOSTA RISPETTO AD UN ELEMENTO SCATENANTE PER STIMARE LA DISTRIBUZIONE DEGLI EVENTI FRANOSI ED I DANNI AD ESSA LEGATI*.
- Bollati A., Cipollari P., Corrado S., Cosentino D., Danese E., Marino M., Mattei M. and Parotto M., 2009. *New Structural Scheme of the Umbria-Sabina fold-and-thrust belt*

(Central Italy) derived from the geological mapping of 366 "Palombara Sabina" and 375 "Tivoli" sheets of the National Carg Project. FIST Geitalia (Rimini, sett. 2009).

- Danese E. & Mattei M., 2010. *The sedimentary substrate of the Colli Albani volcano*. Funicello, R. & Giordano, G. (eds) The Colli Albani Volcano. Special Publications of IAVCEI, 3, 141 – 151. Geological Society, London, 2010.
- Funicello R. con Danese E. e Porreca M., 2011. *Un paesaggio che nasce*. In: Agro Romano antico – guida alla scoperta del territorio, a cura di - Italia Nostra, Condò F., De Vita E..
- E. Patacca & P. Scandone, 2021. *Geological Map of the Majella Mountain*. Mapping (areas: d, f, g, h, i, m, n, p), Stratigraphic Analysis (i, m, n, o, p). I.S.P.R.A. / Servizio Geologico d'Italia.
- F° 375 "Tivoli" + Note Illustrative (in corso di stampa, pubblicati sul sito web "ISPRA / CARG")

*Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Roma 25.19.2024

Ermanno Danese

***Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.39/93***