

INFORMAZIONI  
PERSONALI

Alberto PRESTININZI



 Via Carlo Emilio Fadda 87-00143 ROMA  
 +39065003528  +393476720887  
 [Alberto.prestininzi@fondazione.uniroma1.it](mailto:Alberto.prestininzi@fondazione.uniroma1.it) –  
 PEC - [alberto.prestininzi@pec.geologilazio.it](mailto:alberto.prestininzi@pec.geologilazio.it)

Sesso Maschile Data di nascita 08/04/1944 | Nazionalità Italiana

**TITOLO DI STUDIO** Laure in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università Sapienza di Roma con 110/110 e lode

Nato a Caulonia (RC) l'8.4.1944, Professore ordinario di Rischi geologici presso l'Università Sapienza di Roma, SSD GEO/05, collocato a riposo. Oggi in servizio come Professore di Analisi del Rischio presso Università Telematica e Campus, Facoltà di Ingegneria.

Laureato con 110 e lode presso La Sapienza Università di Roma, per il raggruppamento scientifico disciplinare *GEO/05 Geologia Applicata*. Ha insegnato Rischi Geologici presso l'Università Arcavacata di Cosenza e l'Università Carlo Bo di Urbino. Dal 2001, Titolare dell'insegnamento di *Rischi Geologici e Pianificazione Territoriale* presso il Corso di Laurea Magistrale "Geologia Applicata alle Opere di Ingegneria" dell'Università Sapienza di Roma. Fondatore e Direttore dei Master di II livello Interfacoltà, (Scienze e Ingegneria), "*Analisi e Mitigazione del Rischio Idrogeologico, dal 2007 al 2012*" e del Master di II Livello Interfacoltà, (Scienze, Ingegneria e Architettura), "*Rischio Sismico: analisi e mitigazione*", dal 2011 al 2016. Fondatore nel 1995 del Centro di Ricerca Interdipartimentale CERI "Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici" dell'Università Sapienza di Roma, dove ha ricoperto la carica di Direttore dal 1995 al 2015. E' stato Direttore dell'Istituto di Geologia Applicata dell'Università di Urbino Carlo Bo nel triennio 1997-2000. E' stato Responsabile nazionale di 3 Progetti PRIN. Nel triennio 2013-2015 ha diretto, come Responsabile nazionale, il Progetto PRIN sul Tema "*I Costi della mancata prevenzione del Rischio Geologico-Idraulico in Italia*". E' stato responsabile scientifico del Progetto Europeo R&DIALOGUE FP7. E' stato Presidente della Commissione MIUR per l'Abilitazione Scientifica Nazionale del raggruppamento concorsuale 04/A3 (AA.2013-2015). E' stato Responsabile scientifico della Convenzione Sapienza-Rfi 2014 (Rete ferroviaria italiana) per lo studio e l'applicazione di nuove metodologie nella valutazione dei rischi idrogeologici sulla rete ferroviaria italiana. Come Direttore del Centro di Ricerca CERI-Sapienza, è stato responsabile dello studio per la messa in sicurezza delle infrastrutture colpite dall'alluvione della Città di Roma, connesse agli eventi atmosferici di fine gennaio 2014. In questa veste ha coordinato i progetti di messa in sicurezza delle infrastrutture danneggiate, con particolare riferimento alla grande frana che ha colpito il versante Monte Mario-Panoramica. Membro del Comitato Tecnico Scientifico per il Ponte sullo Stretto di Messina, dal 2001 sino alla messa in liquidazione della Società Stretto di Messina del 2012. E' stato membro effettivo del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dove oggi è membro esperto esterno. E' stato membro della Commissione Interministeriale per la Riclassificazione Sismica del Territorio Italiano e per l'emanazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018. Presidente della Commissione Grandi Rischi del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, Sezione Rischio Idrogeologico, per il periodo 2002-2006. Dal 1987 al 2001 è stato responsabile di Unità Operativa del GNDICI-CNR, linea 2 "*Previsione e prevenzione di eventi franosi a grande rischio*". In questa veste ha diretto il Progetto AVI (*Aree Vulnerate in Italia*) per il territorio della Regione Abruzzo. E' socio della *International Association Engineering Geology*, Sezione italiana, dove ha svolto la funzione di Segretario dal 1980 al 1984. E'

stato uno dei fondatori e vicepresidente dell’AIGA (Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale). In rappresentanza del Dipartimento Nazionale Protezione Civile, è stato membro per un quinquennio della Commissione Italo-Francese per la sorveglianza della Diga del Moncenisio. E’ stato componente del Comitato Scientifico della Casa Editrice dell’Università Sapienza di Roma. Ha fondato nel 2005 la Rivista Internazionale *IJEGE (Italian Journal of Engineering Geology and Environment)*, Casa Editrice "Sapienza" assumendo il ruolo di Scientific Editor-in Chief sino al 2016. Nel 2011 la Rivista *IJEGE* è stata inserita nel catalogo per l’I.F. SCOPUS e oggi risulta la più importante Rivista italiana del settore. Nel 1998, dopo gli eventi di Sarno, è stato nominato con DPCM membro esperto (Rischio Idrogeologico) nella Commissione Ministeriale per la stesura del D.L. 180/98 che ha, di fatto, riavviato le attività delle Autorità di Bacino che erano state proposte a seguito dell’entrata in vigore della Legge 183/89 sulla difesa del suolo. Inscrite nella “Terza Missione”, ha avuto la responsabilità scientifica di numerosissime convenzioni stipulate dal Centro di Ricerca CERI con l’Autorità di Bacino della Regione Lazio (*PAI, Piano d’Assetto Idrogeologico; PRAE, Piano Regionale Attività Estrattive; Realizzazione: Data Base per la gestione delle Concessioni di Prelievi Idrici; Studio delle compatibilità ambientale delle attività termali/estrattive della piana di Tivoli-Guidonia e la messa in sicurezza dei fabbricati e infrastrutture danneggiati dalla subsidenza*); con l’Autorità di Bacino della Regione Calabria nel 2001-2004 (*Responsabile scientifico per la redazione del Piano Assetto Idrogeologico; nonché del Progetto POR, 2009-20011, Analisi delle frane sismo-indotte nel territorio della Regione Calabria*). Per i 50 anni della tragedia del Vajont, ha organizzato, sotto l’Alto Patrocinio del Presidente della Repubblica, *l’International Conference Vajont 2013*, che ha visto la partecipazione dei migliori specialisti accademici del Mondo che operano nel campo della sicurezza delle Dighe, dove ha curato lo *Special issue: The 1963 Vajont Landslide (Northeast Alps, Italy) E-ISSN 2035-5688 / Print ISSN 1825-6635. E’*

E’ membro del Comitato Scientifico del CNIM (Comitato Nazionale Italiano per la Manutenzione) e, nel 2019, ha curato, insieme al Prof. Aurelio Misiti e all’Ing. Paolo Cannavò, il Volume “Linee Guida per la Manutenzione delle Infrastrutture e del Territorio”, Ed. DEI-Università Roma Sapienza. ISBN 978.88.469.5311.3. Come Direttore del CERI ha fondato nel lo Spin-off NHAZCA Sapienza (Natural Hazard Control and assessment), oggi Start Up, la cui mission è fornire consulenza e servizi efficienti, affidabili, innovativi e di alta qualità per l’analisi satellitare e monitoraggio dei rischi naturali a supporto delle grandi opere e infrastrutture. E’ autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali su argomenti attinenti la difesa del suolo e l’analisi dei rischi geologici. E’ Autore del Capitolo Rischi Idrogeologici dei Volumi Treccani “l’Italia e le sue Regioni”; Coautore del Capitolo “Rischi idrogeologici” nel *Nuovissimo Manuale degli Architetti* (Ed. Mancosu). E’ Editor (insieme a R. Genevois e D.L. Hamilton) degli Atti della *5<sup>th</sup> International Conference on Debris-Flow Hazards (ISBN 978-88-95814-46-9) 2011.*; E’ Editor (*Insieme a R. Genevois*) degli Atti della Diga Vajont “International Conference THOUGHTS AND ANALYSYS AFTER 50 YEARS SINCE THE CATASTROPHIC LANDASLIDE”. Book Series 6- PP.651- (2013) Italian Journal of Engineering Geology-ISBN: 978-88-95814-96-4. Ha curato (2022) il Volume Dialoghi sul Clima. Tra Emergenza e Conoscenza- Ed. Rubbettino-CERI-Sapienza Università di Roma-(ISBN 978.88-498-7174-6).

Nel 2021 ha ricevuto la Medaglia Ardito Desio dall’AIGA come Maestro della Geologia Applicata. Nel 2022 è stato insignito del premio Aurelio PECCEI dall’Associazione l’Età Verde

E’ Autore di lungometraggi-documentari Scientifici, tra i quali: A cento anni dalla catastrofe: Il Terremoto di Reggio e Messina, Ed. Sapienza di Roma (2008); Terremoti. Memoria e Prevenzione (2019); Terremoti. Dalla Prevenzione alla Ricostruzione (2023), Ed. Sapienza di Roma con il cofinanziamento della Regione lazio

MADRE LINGUA

ITALIANO

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
C1	C2	C1	C2	C1
Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato: [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite durante la lunga esperienza di Docente Universitario
Competenze organizzative e gestionali	-Leadership come Direttore Responsabile della Rivista Internazionale IJEGE -Direttore dell'Istituto di Geologia Applicata dell'Università di Urbino -Direttore del Centro di Ricerca CERI dell'Università Sapienza di Roma
Patente di guida	Categoria B
Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari	▪ Oltre alle 220 pubblicazioni scientifiche e Autore ed Editor di Numerosi volumi scientifici e di numerosi documentari scientifici: 1) 2008-Cento anni dalla Catastrofe: il terremoto di Reggio Messina del 1908; 2) 2016- I terremoti: Memoria e Prevenzione); ▪ 3) 20230-Terremoti. Dalla prevenzione alla Ricostruzione ▪ Ha tenuto numerose Conferenze e Seminari in Italia e all'Estero sui temi della Prevenzione dei Rischi Geologici e dell'evoluzione del Clima sul Pianeta Terra
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Prof. Alberto Prestininzi

