

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

LUPIA PALMIERI ELVIDIO NAPOLEONE

E-mail

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

2011 ad oggi	PROFESSORE A CONTRATTO DI GEOGRAFIA FISICA -Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e Facoltà di Lettere e Filosofia - Sapienza Università di Roma
13/12/1983 – 31/10/2010	PROFESSORE ORDINARIO DI GEOGRAFIA FISICA - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali -Sapienza Università di Roma
1/11/1980 – 12/12/1983	PROFESSORE STRAORDINARIO DI GEOGRAFIA FISICA - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma
16/5/1971 – 12/12/1980	PROFESSORE INCARICATO DI GEOGRAFIA- Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma
16/5/1971 – 31/10/1980	ASSISTENTE ORDINARIO alla Cattedra di Geografia fisica – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma
1/11/1968 – 15/5/1971	PROFESSORE INCARICATO ESTERNO DI GEOGRAFIA - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma
1/1/1964 – 15/5/1971	ASSISTENTE VOLONTARIO alla Cattedra di Geografia fisica - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Sapienza Università di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1971	Abilitazione alla Libera Docenza in Geografia fisica
1968	Laurea (con lode) in Geografia – Sapienza Università di Roma
1963	Laurea in Scienze geologiche – Sapienza Università di Roma
1958	Maturità classica – Liceo F. Fiorentino, Nicastro (CZ)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Attività scientifica e didattica svolta nell'ambito della Geografia fisica, della Geomorfologia e della Geologia ambientale, documentata da circa 250 pubblicazioni.

Attività di ricerca in un campo assai vasto, che comprende: indagini climatiche, idrologiche e limnologiche condotte nel quadro di programmi interdisciplinari a carattere geologico-ambientale; studi sui fenomeni carsici; studi di morfologia vulcanica e di morfologia planetaria; studi metodologici di morfotettonica; indagini sulla dinamica dei litorali e sulla conservazione delle spiagge; analisi morfometriche dei bacini e dei reticoli idrografici; studi sull'entità dell'erosione fluviale e sui dissesti geomorfologici.

Produzione scientifica con ampi apprezzamenti in campo nazionale e internazionale. Sia in Italia che all'estero, riconoscimento come "caposcuola" di un folto gruppo di studiosi (professori ordinari, professori associati e ricercatori) che operano nella sede romana e in varie altre sedi in diversi settori della Geografia fisica e, in particolare, in quello della Geomorfologia quantitativa, che annovera tra i pionieri in ambito internazionale lo scrivente.

Di particolare rilevanza le indagini inerenti il problema dell'erosione del suolo, affrontato mediante innovativi metodi morfometrici. Su questa tematica, sviluppata e approfondita in un lungo lasso di tempo, lo scrivente ha apportato contributi fondamentali con l'individuazione di relazioni statistiche – utilizzate ancora oggi da numerosi ricercatori del settore – che permettono di valutare indirettamente l'entità dei processi di denudazione in atto nei bacini idrografici. Ed è sui risultati ottenuti con questo approccio metodologico – validati da numerose misure dirette – che si basano i più avanzati studi sulla valutazione della pericolosità geomorfologica condotti dallo scrivente, dai suoi allievi e da diversi altri eccellenti ricercatori. La notorietà in campo internazionale delle sue ricerche sull'erosione nei bacini idrografici ha fatto meritare allo scrivente l'invito da parte dell'International Association of Geomorphologists a redigere alcune voci specifiche della "Encyclopedia of Geomorphology" (Taylor & Francis Group, 2004), fondamentale opera di riferimento della Geomorfologia mondiale, alla quale hanno collaborato soltanto altri sei studiosi italiani su un totale di circa 300 autori di diverse nazionalità.

Di analoga rilevanza sono le ricerche condotte dallo scrivente sulla dinamica e sulle tendenze evolutive dei litorali, che hanno portato alla pubblicazione di numerosi articoli, monografie e carte geotematiche originali. In questo campo di ricerca i risultati più significativi vanno visti nella precisa individuazione dei differenti ruoli svolti dalle cause naturali (quali le condizioni climatiche) e da quelle antropiche (riconducibili ai sempre crescenti interventi sul territorio) negli intensi processi di erosione che affliggono buona parte delle spiagge italiane, come quelle di molti altri Paesi intensamente urbanizzati. Anche gli studi in ambiente costiero hanno avuto notevole diffusione nella comunità scientifica dei geografi fisici e geomorfologi, e hanno visto impegnato lo scrivente in un Progetto di ricerca internazionale finanziato dall'Unione Europea.

Per la sua opera di ricerca nell'ambito della Geomorfologia quantitativa e per i lavori sulle tematiche della Geomorfologia costiera e del Carsismo, lo scrivente figura a chiare note nel volume internazionale "The evolution of Geomorphology" (John Wiley and Sons Ltd., 1993).

Esperienza didattica (Corsi di Geografia, Geografia fisica, Geomorfologia, Geologia ambientale) maturata in oltre cinquanta anni nell'Università italiana ed essendo stato chiamato a svolgere corsi tematici, conferenze e seminari in varie Università o Accademie di altri Paesi (quali il Cile, la Bulgaria, la Polonia, la Somalia). Inoltre, lo scrivente è autore di numerosi testi a carattere didattico-scientifico, comprendenti diversi manuali di uso scolastico e universitario diffusamente adottati in tutte le regioni italiane e noti anche in alcuni Paesi stranieri. Gli è stata perciò conferita la "Penna d'Oro" della Zanichelli Editore.

Per il Consiglio di Area Didattica delle Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali) e per il Consiglio di Area Didattica di Geografia (Facoltà di Lettere e Filosofia) della Sapienza, l'attività didattica dello scrivente è stata sempre svolta in maniera eccellente, con soddisfazione degli studenti.

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese buona buona buona
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	francese ottima media buona
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	spagnolo ottima media buona
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>E': Membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana per il Progresso delle Scienze; Socio Benemerito della Società Geologica Italiana; Socio d'Onore della Società Geografica Italiana; Socio Onorario dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia; Socio Ordinario nella Classe "Scientiarum Technicarum Oecologicarum" dell' European Accademy of Sciences and Arts.</p> <p>Già: Vicepresidente del Comitato Consultivo per le Scienze della Terra del Consiglio Universitario Nazionale; Componente della Commissione Scientifica Nazionale per l'Antartide; Membro del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche. Ha presieduto per molti anni il Comitato Scientifico del Ministero dell'Ambiente ed è stato Presidente dell'Osservatorio Ambientale Interministeriale per la Ferrovia ad Alta Velocità (Roma-Napoli).</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Già: Coordinatore del Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia del CNR; Rappresentante dell'Italia (C.N.R.) in seno alla International Association of Geomorphologists, (affiliata all' International Geographical Union e all'International Union of Geological Sciences), alla cui fondazione ha partecipato attivamente; Membro del Senato Accademico della Sapienza Università di Roma per due trienni; Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Sapienza Università di Roma (2007-2010); Prorettore della Sapienza Università di Roma nel quadriennio 2004-2008; Direttore dell'Istituto di Geologia e Paleontologia (1980-1984), Fondatore e primo Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra (1984-1987) - Sapienza Università di Roma.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	UTILIZZO PERSONAL COMPUTER E TECNOLOGIE CONNESSE
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B Patente nautica
ULTERIORI INFORMAZIONI	Medaglia d'Oro e Diploma di Prima Classe della Repubblica Italiana, riservati ai Benemeriti della Scuola, della Cultura e dell'Arte (anno 2003).