

## *Curriculum Vitae et Studiorum*

**Valerio AGNESI**

Lo scrivente è nato a Palermo il 15/12/1950.

Dopo aver conseguito il diploma di maturità scientifica nel 1969, si è iscritto al Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Palermo.

Nel luglio del 1973 ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche, con lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Idrogeologia del bacino del Fiume San Leonardo".

Dal marzo 1974 al novembre 1975 ha assolto agli obblighi di leva prestando servizio nella Marina Militare Italiana, conseguendo il grado di Guardiamarina CM.

Dal 1976 lavora presso l'Università degli Studi di Palermo.

- dal 1976 titolare di assegno di formazione didattica e scientifica (Facoltà di Scienze MM.FF.NN.);
- dal 1980 ricercatore universitario confermato nel settore D02A (Facoltà di Scienze MM.FF.NN.);
- dal 1992 professore associato di Geografia fisica e Geomorfologia (settore GEO/04);
- dal 2001 professore ordinario di Geografia fisica e Geomorfologia (settore GEO/04)

Presta servizio presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM).

### **Attività di ricerca scientifica**

Lo scrivente ha condotto ricerche scientifiche in diversi campi della geomorfologia. Nel settore della dinamica dei versanti le principali ricerche, condotte in Sicilia, in Italia Meridionale e in Centro America, hanno riguardato le problematiche legate alla franosità, alla pericolosità/rischio dei fenomeni di instabilità dei versanti ed alle tecniche di rappresentazione cartografica geomorfologica; particolare attenzione è stata posta nello studio dei fenomeni di deformazione gravitativa profonda di versante. Le ricerche di geomorfologia strutturale, condotte nei diversi settori della catena siciliana, hanno permesso di delineare una ipotesi di modello morfostrutturale del gruppo delle Madonie. Per quanto riguarda lo studio del carsismo sono stati affrontati vari aspetti della morfogenesi carsica, sia epigea che ipogea, in rocce evaporitiche e carbonatiche in aree mediterranee. Ulteriori ricerche inoltre sono state condotte nei campi dell'erosione del suolo, della geomorfologia costiera, delle ricostruzioni paleoambientali e della geomorfologia urbana. Lo scrivente ha inoltre collaborato alla realizzazione della Carta Neotettonica d'Italia.

Lo scrivente ha svolto attività di cooperazione scientifica internazionale avviando collaborazioni, scambi scientifici e missioni in Centro e Sud America (Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala, Brasile, Uruguay).

In Europa ed Asia (Germania, Romania, Russia, Israele).

In Africa (Egitto, Tunisia, Etiopia, Congo)

È autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche, tra articoli su riviste scientifiche, comunicazioni a convegni italiani ed esteri, cartografie geotematiche, articoli di alta divulgazione scientifica.

### **Attività didattica**

Dal 1990 a 1991 ha svolto, per supplenza, l'insegnamento di Geografia presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Palermo (CdL di Scienze Naturali)

Dal 1991 e fino all'anno in corso, ha svolto e svolge attività di insegnamento (per carico didattico istituzionale, supplenza o affidamento) di numerose discipline afferenti al settore scientifico

disciplinare GEO/04, quali Geografia, Geografia fisica, Geomorfologia, Geomorfologia applicata, Geologia ambientale, Geomorfologia costiera, presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Palermo (CdL di Scienze Naturali, Scienze Geologiche, Scienze Ambientali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Turismo, LM Scienze della Natura).

Ha svolto insegnamenti di Geografia fisica e di Elementi di Geografia fisica e Geologia ambientale presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Palermo.

Dal 2001 al 2008 ha svolto attività di docenza presso la SISIS (Laboratorio di didattica della Geografia fisica ed Astronomia).

Attualmente svolge, per carico didattico istituzionale, gli insegnamenti di Geomorfologia (6 CFU) nel Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente e di Geologia ambientale (6 CFU) nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura.

Ha svolto attività di docenza nell'ambito del "*Proyecto de red interuniversitaria en analisis y evaluacion de la peligrosidad natural en Centro America*" in Nicaragua, Guatemala e El Salvador, negli anni 2010, 2011, 2013 e 2014.

### Attività gestionale

Preso l'Università degli Studi di Palermo ha svolto i seguenti incarichi di tipo gestionale:

- Direttore del Dipartimento di Geologia e Geodesia dal 2002 al 2008;
- Presidente del Consiglio di Interclasse di Scienze Naturali dal 2009 al 2012;
- Delegato del Rettore alla valorizzazione e al funzionamento delle strutture museali e delle collezioni storiche e scientifiche dell'Ateneo dal 2009 al 2014.
- Presidente della Scuola delle Scienze di Base e Applicate nel triennio 2014-2016.

Attualmente è:

- Direttore del Museo Geologico "G. G. Gemmellaro", dal 2011;
- Direttore dell'Istituto Italo-Russo di Formazione e Ricerche Ecologiche (associazione culturale interuniversitaria tra le Università di Bari, Palermo e Viterbo) dal 2010.

È stato vice presidente dell'Associazione Italiana di Geografia fisica e Geomorfologia (AIGeo) dal 2007 al 2012.

Palermo, 20/09/2018

Valerio Agnesi

