

MARCO FIRPO

CURRICULUM VITAE

ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Genova il 2/05/1977 discutendo una tesi dal titolo "Contributi alla pianificazione territoriale dei Comuni di Albissola Marina ed Albisola Superiore

Posizione accademica -Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA

E GEOMORFOLOGIA -Settore Scientifico Disciplinare GEO/04 - GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

Qualifica Professore Ordinario

Sede universitaria Università degli Studi di Genova

Dipartimento di SCIENZE DELLA TERRA DELL'AMBIENTE E DELLA VITA

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo :

dal 01/11/1980 Ricercatore Universitario Università degli Studi di Genova

dal 01/11/1998 Professore II Fascia Università degli Studi di Genova

dal 01/11/2005 Professore I Fascia Università degli Studi di Genova

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)

dell'Università di Genova. Dal 2012 è Presidente del Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze

Geologiche e dal 2006 è Coordinatore del dottorato in "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il

Territorio"(STAT) dell'Università di Genova. Dal 2005 fa parte del Consiglio del Parco regionale del Beigua

che dal 2015 è inserito nel programma geoparchi dell'UNESCO.

Conduce la propria ricerca soprattutto nel campo della geomorfologia costiera a cui è approdato dalla geomorfologia marina e sedimentologia. Attualmente l'interesse scientifico è rivolto alla cartografia delle morfologie di origine marina lungo la costa ligure (terrazzi marini) utilizzando indicatori geomorfologici, geoarcheologici e biologici, le sue ricerche si estendono anche ai processi morfologici in atto e ai problemi della dinamica quaternaria dell'area ligure. Nelle zone interne del territorio ligure ha partecipato, in qualità di geoarcheologo, a numerose campagne sia in Italia che all'estero tra queste ricordiamo, Cefalonia 1997, Santo Antine (Sassari) 1997, Arene Candide e varie altre località liguri ed infine il sito di Favella della Corte in Calabria. Oltre all'insegnamento di Principi di Geomorfologia per il Corso di Laurea in Scienze Naturali e ambientali dal 2013 ricopre anche quello di Geomorfologia presso il Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Rappresentante italiano all'interno della Rete Europea dei Geoparchi (European Geoparks Network link www.europeangeoparks.org).