

## Curriculum vitae prof. Nereo Preto

Nereo Preto ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova il 5 febbraio 2001 con una tesi dal titolo "ambiente deposizionale, ciclicità e paleoclimatologia della Formazione di Dürrenstein (Triassico superiore, Dolomiti)". I suoi principali interessi di ricerca sono: (1) Stratigrafia triassica; (2) sedimentologia e geochimica dei carbonati mesozoici; (3) paleoclimatologia del Triassico. Ha pubblicato oltre 60 articoli scientifici, di cui 49 in riviste con fattore d'impatto.

### **Impieghi**

Durante il dottorato, è stato visiting scholar al Department of Earth and Planetary Sciences, Johns Hopkins University, Baltimore, Md, USA (6 mesi).

Dal primo marzo al 31 maggio 2003, collaboratore nel progetto "Aquapast", diretto da Silvia Frisia (Museo Tridentino di Scienze Naturali).

Dal primo gennaio 2005, ricercatore presso il Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova.

Dal 22 ottobre al 20 novembre 2010 è sedimentologo dei carbonati sulla nace oceanografica Maria S. Merian, cruise MSM13c, Mauritanian shelf.

Dal primo gennaio 2010 al 31 dicembre 2011 è Humboldt fellow presso il MARUM di Brema (Germania) nel contesto del programma "Expert researcher fellowship" della Fondazione Alexander von Humboldt.

Ad agosto 2012 ed agosto 2013, è visiting fellow della Faculty of Science and Information Technology, University of Newcastle, Australia.

Dal novembre 2014, è professore associato presso il Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova.

### **Progetti di ricerca**

Sin dal dottorato, Nereo Preto ha preso parte alla stesura e gestione di progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dall'Ateneo padovano.

In seguito, è stato principal investigator in progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo padovano, e responsabile locale di un progetto PRIN. E' stato inoltre responsabile di progetti di ricerca finanziati dall'industria e dalla Fondazione Alexander von Humboldt.

### **Impegni editoriali e di gestione della ricerca**

Revisore per numerose riviste di settore.

Editore invitato per tre volumi speciali: "Triassic Climates", Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, vol. 290 (Aprile 2010); Virtual Special Issue "Demise and Recovery of Carbonate Systems", Marine and Petroleum Geology, 2017 (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02648172/vsi/10963D4DND1>); thematic set "The mid-Carnian Episode", Journal of the Geological Society of London, now open.

Editore associato di Marine and Petroleum Geology da Aprile 2010 a dicembre 2017.

Corresponding member della Subcommission on Triassic Stratigraphy.

### **Premi**

Best student poster, 20th IAS meeting, Dublino, Irlanda (13-15 settembre, 2000).