

IYGD-2019 - Rifugio Monte Bianco (Val Veny, Courmayeur, Italy) - Thursday 27 June 2019 h 21.00

Speaking of ice and its surroundings, under the stars

A public engagement event
to discover periglacial geomorphology from the Alps to ... Mars!

Francesco Casolo, writer from Milan, passionate about travel and nature, meets **Susan Conway**, researcher of planetary geomorphology of the CNRS at the University of Nantes

Susan Conway is a research scientist at the CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) and works at the Laboratoire de Planétologie et Géodynamique, University of Nantes, France. Her planetary geomorphology research focusses on the use of quantitative topographic analysis to understand the role of water and other volatiles in recent landscape evolution on Mars and other planetary bodies. Her terrestrial field study areas include Iceland, Svalbard, Namibia and the French Alps.

Francesco Casolo is a writer from Milan, passionate about travel and nature. He is a lecturer of cinema history and has published the book "Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva". He is co-author with Robert Peroni of the books on Arctic regions "Dove il vento grida più forte. La mia seconda vita con il popolo dei ghiacci", "I colori del ghiaccio. Viaggio nel cuore della Groenlandia e altri misteri della terra degli inuit" and "In quei giorni di tempesta". In 2018, he published with Michele Freppaz "I giorni della neve" (Dea Planeta).

Event Organization: Marco Giardino, University of Torino and Irene Bollati, University of Milan

IYGD-2019 - Rifugio Monte Bianco (Val Veny, Courmayeur, Italia) - Giovedì 27 Giugno 2019 ore 21.00,

Parlando di ghiaccio e dintorni, sotto le stelle

Un evento di public engagement
alla scoperta della geomorfologia periglaciale, dalle Alpi a... Marte

Francesco Casolo, scrittore milanese, appassionato di viaggi e natura, incontra **Susan Conway**, ricercatrice di geomorfologia planetaria del CNRS presso l'Università di Nantes

Susan Conway è ricercatrice presso il CNRS (Centre National de Recherche Scientifique) e lavora presso il Laboratoire de Planétologie et Géodynamique dell'Università di Nantes, in Francia. Le sue ricerche sulla geomorfologia planetaria si concentrano sull'uso dell'analisi topografica quantitativa per comprendere il ruolo dell'acqua e di altri volatili nell'evoluzione recente del paesaggio di Marte e di altri corpi planetari. Sulla Terra, le sue aree di studio sul campo comprendono l'Islanda, le Svalbard, la Namibia e le Alpi francesi.

Francesco Casolo è uno scrittore milanese, appassionato di viaggi e natura. È docente di Storia del cinema e ha pubblicato "Didattica delle attività motorie per l'età evolutiva". È coautore con Robert Peroni di "Dove il vento grida più forte. La mia seconda vita con il popolo dei ghiacci", "I colori del ghiaccio. Viaggio nel cuore della Groenlandia e altri misteri della terra degli inuit" e "In quei giorni di tempesta". Nel 2018 ha scritto con Michele Freppaz "I giorni della neve" (Dea Planeta).

Organizzazione dell'Evento: Marco Giardino, Università di Torino e Irene Bollati, Università di Milano