



UNO SCENARIO ASTRONOMICO INNOVATIVO PER EVENTI CATASTROFICI A MEMORIA DI UOMO

Emilio Spedicato, ordinario di Ricerca Operativa

Le conferenze, di natura pluridisciplinare, oggetto di ricerche per oltre trenta anni, si svolgeranno in 10 lezioni-conferenze di due ore ciascuna, in via Caniana, aula 12, dalle 15 alle 17, nei seguenti giorni:

Gennaio 2015: 14, 19, 21, 26 (temi specificati sotto)

Febbraio 2015: 2 (temi specificati sotto)

Giugno 2015: 8, 15, 22, 24 (temi specificati successivamente)

14- 1-15

Il sistema solare nello scenario standard. Scenari alternativi su recente evoluzione del sistema solare (Velikovsky, De Grazia, ...); nuovi ruoli per gli Oggetti Apollo, gli Oggetti Cruithne, e le comete.

19 – 1- 15

Impatti continentali e oceanici di oggetti extraterrestri. Eventi Tunguska



21- 1 - 15

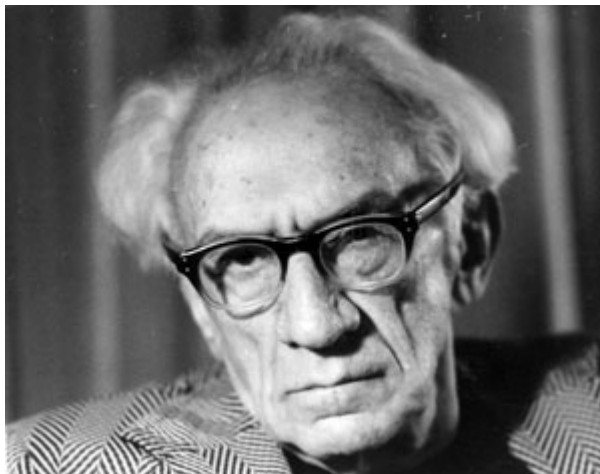
Le quattro catastrofi nella memoria Maya-Azteca e in Platone. L'evento super Tunguska del 10.900 AC sui Grandi Laghi americani e interpretazione di passi biblici

26 - 1- 15

Fine dell'ultima glaciazione nel 9500 AC per passaggio ravvicinato di un pianeta di massa dieci volte la massa terrestre; cattura della Luna. Atlantide in Platone.

2-2-15

Interpretazioni nella letteratura della storia di Atlantide, nuova interpretazione localizzante Atlantide nell'isola di Hispaniola alla fine rapida dell'ultima glaciazione



Immanuel Velikovsky