



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Corso di Laurea in Fisica
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali
Seminari per studenti della Laurea Triennale
A.A. 2019/2020

Via Vetoio, Loc. Coppito, L'Aquila
Edificio "Renato Ricamo" (Coppito 1),
Aula 1.6 (primo piano)

13/11/2019, ore 14.30

Prof.ssa Rossella Ferretti

Università dell'Aquila

Tempo e Clima: variabilità naturale?

Al fine di fornire informazioni scientifiche sul problema del riscaldamento climatico verranno presentati e discussi i dati delle serie storiche e le osservazioni provenienti da una pluralità di fonti.

Verranno inoltre fornite le informazioni su cui si basano i convincimenti degli scienziati che studiano il clima del sistema Terra, i quali concordano sul fatto che ci sia una relazione di causa ed effetto tra l'aumento dei gas serra di origine antropica e l'aumento della temperatura globale terrestre. Questo è confermato dai rapporti dell'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), che riassumono i risultati pubblicati dalla comunità scientifica globale.

Infine verrà evidenziata la variabilità climatica di origine naturale.