

# 7<sup>a</sup> edizione Settimana del Pianeta Terra 13-20 ottobre 2019

geoeventi  
in Italia



CON IL PATROCINIO DI:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI



# CAMBIAMENTI CLIMATICI ED ESTINZIONI DI MASSA

DATA **Martedì 15/10/2019, ore 16:00**

LUOGO **Museo Geologico Gemmellaro,  
Corso Tukory 131, PALERMO**

ISCRIZIONE **Non necessaria, ingresso libero**

CONTATTI **Carolina Di Patti**  
☎ 09123864690 ✉ carolina.dipatti@unipa.it  
🌐 <http://www.museogeologia.unipa.it/>

## GUARDARE AL PASSATO PER CAPIRE IL FUTURO

Convegno in occasione della settimana del Pianeta Terra durante il quale diversi studiosi ci parleranno di:

- estinzioni di massa che si sono verificate 200 milioni di anni fa;
- variazioni climatiche suborbitali nel Quaternario e prove del riscaldamento globale;
- crisi climatica, attività umane ed estinzioni marine.

## PROGRAMMA

Martedì 15 ottobre 2019 ore 16:00

Saluti e introduzione - Prof. Pietro Di Stefano – Direttore del Museo G.G. Gemmellaro  
Interventi

- Dr. Geol. Simona Todaro: *Un'estinzione di massa di 200 milioni di anni fa.*
- Prof. Alessandro Incarbona: *Variazioni climatiche suborbitali nel Quaternario e prove del riscaldamento globale.*
- Prof. Alessandro Aiuppa: *Il ciclo geologico della CO<sub>2</sub> e implicazioni climatiche.*
- Prof. Renato Chemello: *Crisi climatica, attività umane ed estinzioni marine*

viene a scoprire  
le Geoscienze

**CESARE BOCCI**, attore  
Dottore in scienze geologiche

[www.settimanaterra.org](http://www.settimanaterra.org)

conferenza

porte aperte

Programma dettagliato:  
[settimanaterra.org/node/3736](http://settimanaterra.org/node/3736)

Tema dell'evento:  
**geologia, fossili, clima,  
patrimonio geologico**

Durata: **3 ore**

Idoneo per: **tutti**

Organizzatori e sponsor:  
**SIMUA**

**Museo Gemmellaro**



Università Degli Studi Di Palermo



pangeacom.it - signedesign.it