

DOTTORATO IN SCIENZE DELLA TERRA E PREISTORIA

Dipartimento di Scienze della Terra, Via Laterina 8 Siena - Aula storica

Lunedì 9/11 ore 15.00

**Meteoritic ablation debris from the Transantarctic Mountains:
evidence for a Tunguska - like impact over Antarctica ca. 480 kyr ago**

Matthias van Ginneken, Museo Nazionale Antartide, Siena

Lunedì 16/11 ore 15.00

Quasicristalli naturali: un nuovo “stato della materia” in natura.

Luca Bindi – Museo di Storia Naturale, Università di Firenze

Lunedì 23/11 ore 15.30

**Evoluzione tettonica del sistema Corsica - Tirreno Settentrionale – Toscana
dal Cretaceo Sup. al Neogene**

Antonio Lazzarotto, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Siena

Lunedì 30/11 ore 15.00

**Modelli mineralogici vs. modelli termici e sismologici del sistema terra:
un contributo dalla fisica dei minerali in condizioni di HP-HT**

Paola Comodi – Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Perugia

Lunedì 14/12 ore 15.00

**Discriminazione litologica attraverso l'impiego di immagini multi- e iperspettrali
e misure spettroradiometriche.**

Leonardo Disperati – Centro di Geotecnologie, Università di Siena