



UNIVERSITÀ DI PISA COSMOCHIMICA

LUIGI FOLCO

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
Codice	173DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
COSMOCHIMICA	GEO/07	LEZIONI	54	LUIGI FOLCO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenza delle proprietà chimico-fisiche-petrologiche dei materiali planetari come meteoriti e polveri cosmiche e dei principali metodi di indagine cosmogeochemica.

Fondamenti per la classificazione di meteoriti e polveri cosmiche per la comprensione della loro petrogenesi, e per la loro collocazione in un contesto astrofisico e geologico planetario.

Familiarizzare con metodi analitici come microscopia ottica (TL a RL), micro-Raman, microscopia elettronica e micronalisi.

Modalità di verifica delle conoscenze

Discussione in classe degli argomenti trattati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Consigliato l'aver seguito e superato esami dei corsi riguardanti la geologia terrestre e planetaria, la mineralogia, la petrografia e la geochemica.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali e sessioni tecnico-analitiche in laboratorio.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Introduzione al corso. Introduzione alla cosmochemica: come si è generata ed evoluta la composizione del sistema solare. Un tour del sistema solare. La produzione degli elementi e la evoluzione stellare. La cosmochemica verso la geochemica planetaria.
2. Grani presolari.
3. Meteoriti; un laboratorio naturale per studiare le origini e la evoluzione del sistema solare
4. Il progetto Meteoriti Antartiche del Programma Nazionale delle Ricerche in Antartide (PNRA).
5. Le condriti: le rocce più antiche del sistema solare e la accrezione dei pianeti
6. I corpi progenitori delle condriti (composizione e struttura).
7. Acondriti primitive e differenziate e loro corpi progenitori: la differenziazione planetaria I.
8. Irons, stony-irons e loro corpi progenitori: la differenziazione planetaria II.
9. Meteoriti lunari e marziane.
10. Polveri cosmiche I: micrometeoriti e loro corpi progenitori
11. Polveri cosmiche II: Interplanetary dust particles e loro corpi progenitori.
12. Cronologia del sistema solare primordiale.
13. Asteroidi e comete: il contesto geologico delle meteoriti e delle polveri cosmiche.

Bibliografia e materiale didattico

Diapositive fornite dal docente e alcuni libri di riferimento tra cui:

Generalità sulle Meteoriti

McSween H Y. (1999) Meteorites and their parent planets. Second Edition. Cambridge University Press, Cambridge, New York, pp 310; ~50 €
Cosmochemica delle Meteoriti

Lodders K., Fegley B. Jr (1998) The planetary scientist's companion. Oxford University Press, pp. 362, ~10 €.

Petrografia delle Meteoriti

Lauretta D. & Killgore M. (2005) A color atlas of meteorites in thin section. Golden Retriever Publications and Southwest Meteorite Press, pp



UNIVERSITÀ DI PISA

301, ~70€.

Indicazioni per non frequentanti

Sconsigliato

Modalità d'esame

Esame finale orale con voto

(tre momenti: petrografia, argomento a piacere, domande su altri temi trattati)

Note

Lezioni si svolgeranno in remoto udando la piattaforma TEAMS.

Ultimo aggiornamento 17/09/2020 12:56