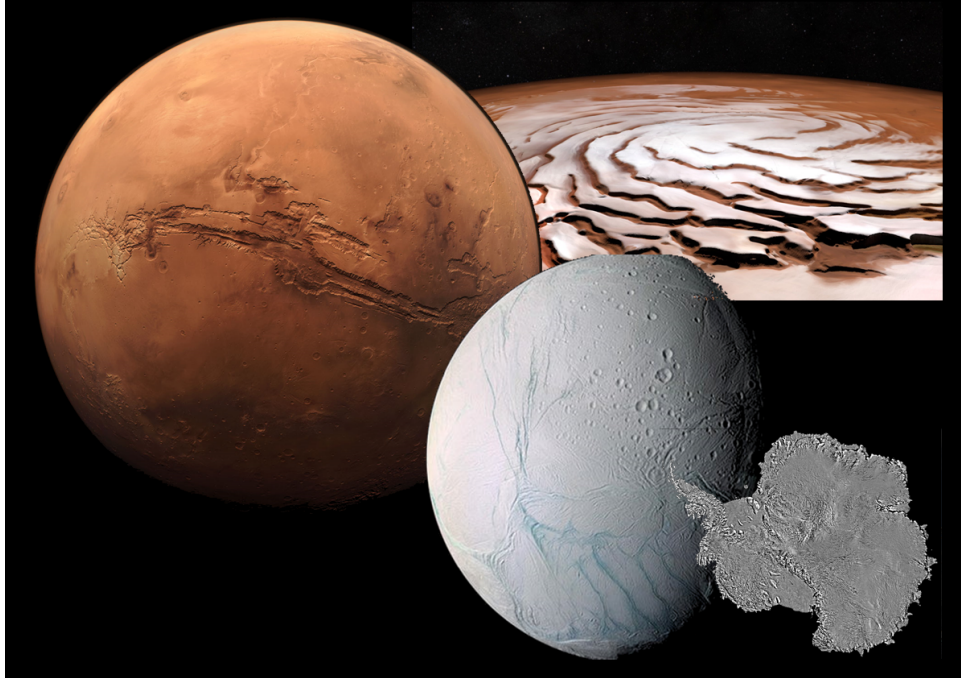


GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA

Geologia Planetaria



- Evoluzione geodinamica dei pianeti terrestri e confronto con esopianeti rocciosi.
- Tettonica delle superfici planetarie ghiacciate nel Sistema Solare.
- Modellazione tettonica di regioni polari marziane.
- Analoghi terrestri per lo studio degli stili tettonici delle superfici planetarie.

Attività realizzate nell'ambito di progetti nazionali (es. progetti PNRA, Progetti di Ateneo_UniGE e progetti INFN).

PAROLE CHIAVE:

Geologia Planetaria, Tettonismo, Esopianeti

PARTECIPANTI DEL DISTAV

Docenti SSD Geo/03: P. Cianfarra, L. Crispini, F. Elter, L. Federico

Docenti altri SSD: G. Ferretti.

Collaboratori: E. Balbi, M. Locatelli

ENTI FINANZIATORI

PNRA, ATENEO DI GENOVA