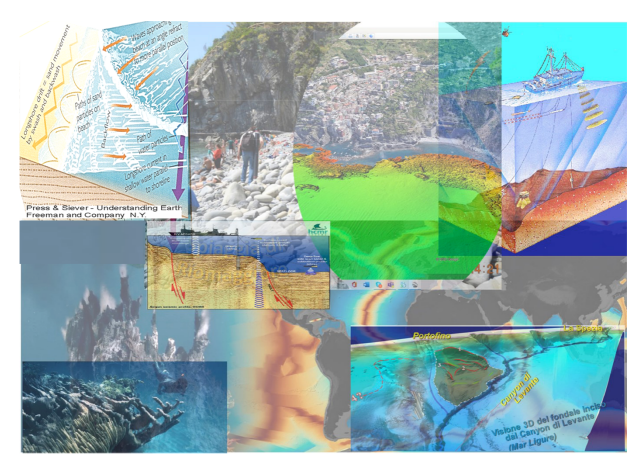
GEOLOGIA MARINA, SEDIMENTOLOGIA E STRATIGRAFIA

1) Evoluzione geologica di bacini marini del Mediterraneo

Studi sulla evoluzione geologica del Mar Ligure, Tirreno e Jonio. Indagini sulla dinamica sedimentaria on e offshore delle piattaforme continentali e degli alti fondali, pericolosità dei fondali dei mari italiani e mitigazione del rischio. Collaborazioni con: Dipartimento Protezione Civile, ISPRA-Servizio Geologico, CNR, OGS, CoNISMa, Géoazur.



Parole chiave

Cartografia geologica marina, Sismostratigrafia, Sedimentologia, Mediterraneo

Partecipanti (DISTAV):

DOCENTI: Nicola CORRADI, Danilo MORELLI, Laura CRISPINI

COLLABORATORI: Raffaella TOLOTTI.

Enti finanziatori:

ISPRA-Servizio Geologico, EMODNET

2) Analisi geologica dei sistemi deposizionali tardo- e post-orogenici legati alle Alpi Liguri ed alle Catene Subalpine Meridionali.

Questa tematica si focalizza sullo studio degli eventi deposizionali e tettonici che caratterizzano i bacini sedimentari tardo-e post-orogenici connessi ai sistemi orogenici delle Alpi Liguri e delle Catene Subalpine Meridionali





Parole chiave

Analisi stratigrafica, Cartografia geologica, Bacino Terziario del Piemonte, Dominio Provenzale.

Partecipanti (DISTAV):

DOCENTI: Michele PIAZZA, Antonino BRIGUGLIO, Laura CRISPINI, Laura FEDERICO.

COLLABORATORI: Andrea BAUCON.

Enti finanziatori:

FFABR, Università di Genova.