Esercizi di supporto

1. Verifica dei prerequisiti

* Conoscere il ciclo delle rocce
* Conoscere il principio di orizzontalità originaria
* Conoscere la relazione sforzo-deformazione
* Conoscere le nozioni di base delle tettonica

1. Verifica delle conoscenze/competenze in itinere

* Come si comportano i materiali sottoposti a una spinta (sforzo) orizzontale?
* Cosa succede nella direzione della spinta?
* Cosa succede nella direzione ortogonale alla direzione di spinta?

1. Verifica delle conoscenze/competenze acquisite

* Come si deformano le rocce?
* Cos’è un’orogenesi?
* Cos’è un sovrascorrimento?
* Cos’è una piega e come si forma?
* Perché è possibile ritrovare fossili di organismi di origine marina e diversi km di altezza?