

PROGRAMMA DI ESAME

1) Prove scritte.

Le prove verteranno su problematiche di ricerca nel campo dell'analisi di dati oceanografici con particolare riferimento a:

elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati correntometrici rilevati da sistemi in situ o remoti;
scambi di calore ed interazione aria-mare in generale;
tecniche statistiche e numeriche in oceanografia fisica.

2) Prova orale.

La prova consistera' in un colloquio sugli argomenti indicati per le prove scritte, nonche' in una discussione sugli elaborati delle prove stesse e sulle pubblicazioni e lavori a stampa presentati.

Prova di conoscenza della lingua straniera.

La prova consistera' nella lettura e traduzione di un brano tecnico/scientifico nella lingua inglese.