



**Attenzione:** l'attività formativa si  
svolgerà presso la sede ISPRA di Roma

A cura di  
Sezione per la promozione di progetti di alternanza formazione-lavoro (DG EFA)

e

CENTRO NAZIONALE PER LE CRISI, LE EMERGENZE AMBIENTALI E IL DANNO - Centro Operativo per la sorveglianza ambientale (CRE CSA) sede di Roma

## CRISI ED EMERGENZE AMBIENTALI: L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA PER LA DIFESA DELL'AMBIENTE

### DESCRIZIONE

Il percorso formativo, partendo dalle nozioni di crisi ed emergenze ambientali, introdurrà gli studenti alle attività di pianificazione e gestione operativa degli interventi specialistici da porre in atto nelle crisi e nelle diverse fasi del ciclo dell'emergenza, con particolare riferimento alle previsioni delle forzanti ambientali ed al monitoraggio delle matrici ambientali.

Quali esempi pratici, verranno trattati casi emergenziali quali gli incendi boschivi e gli eventi meteo-marini di rilievo nel Mar Mediterraneo (medicane, mareggiate), con illustrazione delle pratiche e delle strumentazioni utilizzate durante il monitoraggio ambientale, in particolare durante gli eventi di crisi.

### FINALITÀ

Attraverso un approccio tecnico e pratico, sensibilizzare le nuove generazioni introducendo gli studenti al ruolo ed all'importanza del monitoraggio ambientale per la prevenzione e la gestione di emergenze e crisi ambientali.

**DURATA:** 28 ore

**CHI PUÒ PARTECIPARE?** Studenti di IV<sup>^</sup> e V<sup>^</sup> anno di: Liceo scientifico, Liceo Classico, Istituto Tecnico e Professionale con conoscenze di base di biologia, matematica, geografia e inglese

**NUMERO STUDENTI:** trenta