



Corso online:

Durata: 1h 29m – 1 CFP

Elaborazione dei dati satellitari

Il Corso è organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari, in collaborazione con Planetek Italia nell'ambito del progetto SAPERE - Servizi Aerospaziali PER le aree metropolitane.

Il Corso si svolge in modalità di **FAD asincrona**, attraverso una serie di brevi lezioni (5-15 min) e test di verifica intermedi.

Questo corso si apre con una descrizione delle tipologie di dati acquisibili da satellite, utile a comprendere meglio le diverse tecniche di pre-processamento, interpretazione e classificazione dei dati.

Programma didattico:

- Caratteristiche dei dati ottici
- Pre-elaborazione geometrica e radiometrica dei dati ottici
- Interpretazione e Classificazione delle immagini multispettrali

Docenti:

Dott.ri Vincenzo Barbieri, Vincenzo Laurino, Ing. Claudio La Mantia (Planetek Italia)

Il corso è erogato sulla piattaforma EO-Learning, all'indirizzo: <https://elearning.planetek.it/course/view.php?id=3>

In fase di registrazione inserire la seguente chiave di iscrizione: **Ording_22**