

BUSTA 2

Domanda A: Quali sono i principali archivi di registrazioni accelerometriche utili per applicazioni ingegneristiche e come possono essere interrogati?

Domanda B: Quali sono le principali analisi sismologiche utili per la caratterizzazione sismica di un sito?

BUSTA 5

Domanda A: Come la/il candidata/o realizzerebbe un web-service per distribuire i parametri di picco di una registrazione sismica?

Domanda B: Quali sono le differenze fra uno spettro di Fourier e uno spettro di risposta?

BUSTA 4

Domanda A: A cosa serve un web-service? La/il candidata/o illustri un esempio di un web-service per la distribuzione di dati o parametri sismologici.

Domanda B: Quali sono i principali strumenti per predire il moto sismico su base empirica e come possono essere derivati?

BUSTA 3

Domanda A: La/il candidata/o descriva almeno un tool e una libreria per lo scarico ed elaborazione di registrazioni sismiche.

Domanda B: Che cosa è uno spettrogramma e quali sono gli algoritmi più comuni per lo smoothing?