

Prova 1

- 1) Descrivere le principali tecniche di classificazione data-driven per segnali di neuroimaging.
- 2) Descrivere le misure di sicurezza da adottare per garantire riservatezza e sicurezza dei dati su un server condiviso.

1/1

Handwritten signature

Handwritten signature



Prova 2

- 1) Descrivere l'implementazione di un protocollo di back-up di dati su server remoto.
- 2) Descrivere l'analisi di un segnale fMRI acquisito durante l'esecuzione di un compito sperimentale.

ls

Fzh

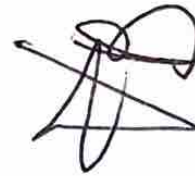
AB

AB



Prova 3

- 1) Descrivere l'analisi di un segnale fMRI acquisito durante un protocollo di resting state.
- 2) Descrivere come configurare un server per l'utilizzo contemporaneo da parte di diversi gruppi di utenti su sistema operativo Linux, specificando le modalità di accesso remoto.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.A handwritten signature in blue ink, featuring a stylized 'F' and a horizontal line.A handwritten signature in blue ink, with a circular loop and a horizontal line.