



**Traccia 1**

Il candidato descriva le procedure standard di acquisizione del segnale elettroencefalografico in soggetti umani a riposo e durante task motori, con esempi di hardware e software necessari a tale acquisizione



## **Traccia 2**

Il candidato descriva le procedure standard di analisi del segnale elettroencefalografico da soggetti umani a riposo e durante task motori, includendo le fasi di pre-processing



### **Traccia 3**

Il candidato illustri le principali differenze nell'acquisizione e nell'analisi tra il segnale elettroencefalografico e il segnale elettromiografico