

Informativa sulla Privacy

La presente informativa sulla privacy permette di capire quali dati raccogliamo, perché e come trattiamo tali dati. La presente Informativa può subire modificazioni periodicamente. L'uso continuato implica nell'accettazione di tali modifiche, perciò si prega di verificare periodicamente l'informativa quanto agli aggiornamenti.

Nella seguente Informativa sulla privacy, vi forniamo informazioni per quanto riguarda:

- 1. Quali sono i dati trattati?**
- 2. Qual è il ciclo di vita del trattamento dei dati?**
- 3. Quali sono le risorse di supporto ai dati?**
- 4. Gli scopi del trattamento sono specifici, espliciti e legittimi?**
- 5. Qual è il periodo di conservazione dei dati?**
- 6. In caso di trasferimento di dati al di fuori dell'Unione europea, i dati godono di una protezione equivalente?**

1. Quali sono i dati trattati?

I dati raccolti dall'app Motus sono:

- raw data provenienti da un dispositivo commerciale inerziale che misura le accelerazioni e le velocità angolari su 6 assi.
- dati di pressione plantare

I dati raccolti saranno utilizzati solo a scopo di ricerca dagli sperimentatori. Gli sperimentatori analizzeranno in maniera rigorosa i dati ottenuti e li utilizzeranno in maniera anonima e protetti da una codifica alfanumerica. I dati verranno condivisi in maniera non identificabile attraverso un processo di pseudonimizzazione con registro di identificazione in possesso esclusivamente dello sperimentatore.

2. Qual è il ciclo di vita del trattamento dei dati?

Il ciclo di vita dei dati dipenderà dallo studio effettuato e dalla tipologia di Progetto in cui saranno utilizzati.

3. Quali sono le risorse di supporto ai dati?

I dati saranno raccolti tramite:

- su server dedicato (dati pseudonimizzati)

I dati saranno caricati su un database privato su un server dedicato gestito dagli sperimentatori.

4. Gli scopi del trattamento sono specifici, espliciti e legittimi?

Gli obiettivi primari dello studio sono addestrare e testare modelli basati su AI per analizzare la camminata. L'obiettivo secondario è addestrare e testare modelli basati su AI per stimare in modo continuativo la qualità di vita correlata alla salute, la capacità di esercizio funzionale e l'attività fisica.

5. Qual è il periodo di conservazione dei dati?

Dopo la conclusione dello studio, i dati verranno conservati per il tempo necessario ai sensi delle leggi nazionali e del diritto dell'Unione Europea. In ogni caso, i dati verranno cancellati dopo 5 anni dalla conclusione dello studio. I risultati dello studio potrebbero essere pubblicati su riviste scientifiche; in

questo caso, i dati saranno resi anonimi e non sarà possibile associare nessun risultato pubblicato allo specifico utente.

6. In caso di trasferimento di dati al di fuori dell'Unione europea, i dati godono di una protezione equivalente?

Non è previsto il trasferimento dei dati fuori dell'Unione Europea.