

DIPARTIMENTO TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SPERIMENTALI

Sede di Via S. Zeno 31, 56127 Pisa (Italy) - Tel. +39-050-2213500 - Fax +39-050-2213527

Informativa resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679

Gentile Signore/a,

desideriamo informarLa che il Regolamento UE n. 679/2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" prevede la tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la normativa indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di liceità, correttezza e trasparenza, adeguatezza, pertinenza e limitazione, esattezza e aggiornamento, non eccedenza e responsabilizzazione. Pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1.1 dati da Lei forniti verranno trattati con il fine di ricerca scientifica nell'ambito del progetto di ricerca "RestAcasa". Il progetto prevede la somministrazione di un questionario volto a indagare come si sono modificate le abitudini di vita dei partecipanti durante il periodo di isolamento imposto dalle misure adottate per limitare la diffusione del virus Sars-Cov2. I dati così ottenuti saranno confrontati con dati retrospettivi (conservati dagli stessi sperimentatori in un database in forma pseudoanonimizzata) e con i dati che verranno raccolti in un successivo follow up. Si chiede pertanto anche l'autorizzazione a inviare un questionario analogo dopo un periodo di 6-12 mesi. Il presente questionario è composto sia da questionari già validati su cronotipo (r-MEQ), qualità del sonno (PSQI), entità della sonnolenza diurna (ESS), crononutrizione (CP-Q), sintomi tipici del disturbo da stress post traumatico (IES-6) e resilienza (RSA); sia da domande formulate ad hoc relative al cambio di abitudini indotto da questo importante mutamento delle condizioni di vita in termini di tipologie di prodotti acquistati e routine quotidiana.

- 2. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato in modalità automatizzata. Il titolare del trattamento metterà in atto misure tecniche e organizzative adeguate, quali la pseudoanonimizzazione, volte ad attuare in modo efficace i principi di protezione dei dati e a tutelare i diritti degli interessati.
- I dati saranno conservati per il tempo necessario alle finalità o alla durata del progetto.
- 3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati ha come conseguenza l'esclusione dallo studio.
- 4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, e saranno oggetto di diffusione a scopo di ricerca scientifica in forma anonima e aggregata.

I dati saranno comunicati in forma pseudoanonimizzata ai ricercatori della Scuola Sant'Anna.

5. Il trattamento potrebbe riguardare anche dati personali rientranti nel novero dei dati particolari, tra i quali dati idonei a rivelare lo stato di salute. I dati sanitari saranno trattati per esclusiva finalità di ricerca scientifica.

I dati in questione non saranno comunicati ad altri soggetti né saranno oggetto di diffusione.

La informiamo che il conferimento di questi dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto ha come conseguenze non fornire supporto alla ricerca scientifica.

Nel caso le analisi dei parametri fisiologici contengano informazioni, non specificamente ricercate, che potrebbero rivelare patologie latenti, l'interessato sarà tempestivamente informato e si provvederà a consegnare il materiale registrato, in modo che si possa rivolgere a personale medico di sua scelta.

6. Il Titolare del trattamento è l'Università di Pisa con sede in Pisa Lungarno Pacinotti 43, nella persona del Rettore pro tempore.



DIPARTIMENTO TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SPERIMENTALI

Sede di Via S. Zeno 31, 56127 Pisa (Italy) - Tel. +39-050-2213500 - Fax +39-050-2213527

- 7. Il Responsabile del trattamento è il professor Gaetano Pierpaolo Privitera, Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia
- 8. Il Coordinatore del progetto è il professor Ugo Faraguna
- 9. Le Persone autorizzate al trattamento dei dati sono:

Prof. Ugo Faraguna (ugo.faraguna@unipi.it), Prof.ssa Paola d'Ascanio (dascanio@dfb.unipi.it), Prof. Giuseppe Turchetti (giuseppe.turchetti@santannapisa.it), Dr. Andrea Bazzani (andrea.bazzani@santannapisa.it), Dott.ssa Valentina Lorenzoni (valentina.lorenzoni@santannapisa.it), Sara Marantonio (sara.marantonio@studenti.unipi.it) 492493, Federico Ferri (f.ferri7@studenti.unipi.it) 517895, Antonio Falco (antonio.falco@studenti.unitn.it), Emanuele Bombardini (emanuele.bombardini@studenti.unitn.it), Simone Bruno (s.bruno5@studenti.unipi.it), Serena Ceccanti (s.ceccanti3@studenti.unipi.it).

10. Presso il Titolare del trattamento è presente il Responsabile della protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679. Il responsabile della protezione dei dati può essere contattato ai seguenti indirizzo:

email: responsabileprotezionedati@unipi.it

pec: responsabileprotezionedati@pec.unipi.it

11. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali).