

Cercasi Volontari/e!

Lo studio di ricerca inizierà in Febbraio 2022 presso il terraXcube, il nuovo simulatore ambientale di EURAC Research (<http://terraxcube.eurac.edu>). Obiettivo dello studio è quello di indagare la respirazione durante il sonno in quota, e i suoi effetti sull'adattamento all'altitudine. A questo scopo, stiamo cercando soggetti volontari, che siano disposti a trascorrere due soggiorni di una notte, e due soggiorni di quattro giorni e tre notti nel terraXcube. Ci sarà un intervallo di quattro settimane tra ogni soggiorno, e la pressione atmosferica sarà uguale a quella di un'altitudine di 4.000 m s.l.m. per ogni soggiorno. Diverse misurazioni, tra cui registrazioni del sonno e campioni di sangue saranno prese durante lo studio.

A titolo di rimborso del suo tempo le corrisponderemo un compenso di 500€ (lordi).

I soggetti volontari, per essere idonei alla sperimentazione, non devono presentare patologie pregresse e devono rientrare nei seguenti criteri di inclusione:

- Valido CoronaPass/Green Pass,
- età compresa tra i 18 e i 35 anni,
- Peso nella norma (indice di massa corporea tra 18 e 25 kg/m²),
- Vivere ad un'altitudine < 1.000 m,
- Avere un'attività fisica normale,
- Non essere un fumatore regolare, non abusare di alcool o droghe,
- Solo per le femmine: adesione a una contraccezione ormonale, ultimi 7 giorni del ciclo (mestruazioni) non previsti durante le date degli esperimenti (in caso ci fossero domande si prega di contattare il responsabile dello studio).



Inoltre, i soggetti volontari devono rendersi pienamente disponibili in queste date:

1 giorno et 1 notte nella seguente finestra temporale:

14.03. – 20.03.2022

3 notte + 4 giorni nelle seguenti date:

18.04. – 04.05.2022 e

16.05. – 01.06.2022

Se sei interessata/o e per ulteriori informazioni contatta **Dr. Johanna Roche:** johanna.roche@eurac.edu

La preghiamo di aggiungere la seguente dicitura alla sua email:

“Letta l'informativa privacy pubblicata sul sito <https://www.eurac.edu/en/static/privacy-policy-website> il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali e al trattamento delle categorie particolari di dati personali ai sensi del Reg. UE 679/2016 nonché della normativa nazionale”.