

Eurac Research cerca **partecipanti** per uno **studio fisiologico**

## **Vuoi aiutarci a capire se esistono dei fattori predittivi per le malattie legate alla quota?**

Stiamo cercando persone che partecipino a uno studio che svolgeremo presso il terraXcube, il simulatore di climi estremi di Eurac Research. L'obiettivo dello studio è indagare i fattori predittivi del male acuto di montagna, della cefalea da alta quota e dei disturbi respiratori del sonno in alta quota.

### **COME FUNZIONA LO STUDIO?**

Chi partecipa dovrà trascorrere una mezza giornata e poi altre 24 ore (il giorno successivo) in terraXcube a un'altitudine simulata di 4.500 metri sul livello del mare. Durante lo studio verranno effettuate diverse misurazioni, tra cui test respiratori, ecografie, prelievi di sangue e monitoraggio della respirazione durante il sonno.

### **CHI PUÒ PARTECIPARE?**

Cerchiamo persone di età compresa tra 18 e 50 anni, senza alcuna condizione medica:

- di peso normale (indice di massa corporea tra 18 e 25 kg/m<sup>2</sup>)
- senza alcuna esposizione a quote superiori a 2.500 metri nelle quattro settimane precedenti lo studio
- che seguano una normale attività fisica
- che non facciano abituale uso di tabacco, alcol o droghe
- che non facciano uso di contraccettivi ormonali

### **QUANDO E DOVE SI SVOLGE?**

I test si svolgeranno nei giorni feriali compresi tra il **20 novembre** e il **23 dicembre 2023**, nel terraXcube, in via Ipazia, 2 a Bolzano (presso il NOI Techpark).



### **INFORMAZIONI E ISCRIZIONI**

**Johanna Roche:** johanna.roche@eurac.edu  
Istituto per la medicina d'emergenza in montagna  
Eurac Research  
Via Ipazia 2 - 39100 Bolzano (Italia)  
Tel. +39 0471 055 541  
mountain.emergency@eurac.edu  
[www.eurac.edu](http://www.eurac.edu)

Per permetterci trattare i dati in modo conforme alla legge, ti preghiamo di leggere l'informativa e di aggiungere alla tua e-mail quanto segue:  
„Ho letto l'informativa sulla privacy all'indirizzo <http://www.eurac.edu/en/aboutus/jobs/Pages/default> e autorizzo Eurac Research al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 e della normativa nazionale.“