

Eurac Research is recruiting participants for a medical study

Contribute to improved cardiac arrest treatment in the mountains!

10 or 11 October, Lago di Braies / Pragser Wildsee (BZ)
5 or 6 December, Plan des Corones / Kronplatz (BZ)



Contribute to improved cardiac arrest treatment in the mountains!

We are looking for volunteers with a valid BLS-D (Basic Life Support – Defibrillator) certificate to participate in a research project involving automated external defibrillator (AED) delivery with drones. The aim is to determine whether this could lead to a faster initiation of defibrillation and enable a better chance of surviving cardiac arrest in mountainous areas.

How? Volunteers will retrieve an AED from a drone delivered package and compare this with the on-foot retrieval a public access AED situated nearby.

Who? Healthy adults with a valid BLS-D certificate

When?

10 or 11 October, the activity requires that volunteers are present for half the day.

Or 5 or 6 December the activity requires that volunteers are present for half the day

Where?

October: Lago di Braies / Pragser Wildsee (Bz)

December: Plan de Corones / Kronplatz (Bz)

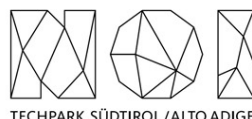
Expenses?

We will cover travel costs, provide lunch, and insurance during the study.

Contact michiel.vanveelen@eurac.edu for more information

Contact and Information

Eurac Research
Institute of Mountain Emergency Medicine
www.eurac.edu
michiel.vanveelen@eurac.edu



Tragen Sie zu einer verbesserten Behandlung von Herzstillstand in den Bergen bei!

Wir suchen Freiwillige mit einem gültigen BLS-D-Zertifikat (Erste Hilfe mit Defibrillator), die an einem Forschungsprojekt teilnehmen möchten. Ziel ist es, festzustellen, ob der Einsatz von Drohnen zur Bereitstellung eines automatisierten externen Defibrillators (AED) zu einem schnelleren Beginn der Defibrillation führen und die Überlebenschancen bei Herzstillstand in Gebirgsregionen möglicherweise erhöhen könnte.

Was ist zu tun? Die Teilnehmenden entnehmen einen Defibrillator aus einem per Drohne gelieferten Paket. Dies wird mit der Entnahme eines Defibrillators aus einer zu Fuß zu erreichenden öffentlichen Station verglichen.

Wer kann teilnehmen? gesunde Erwachsene mit gültigem BLS-D-Zertifikat.

Wann?

10. oder 11. Oktober, halbtägige Anwesenheit erforderlich
Oder 5. oder 6. Dezember, halbtägige Anwesenheit erforderlich

Wo?

Oktober: Pragser Wildsee (Bz)
Dezember: Kronplatz (Bz)

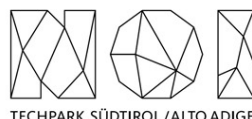
Welche Kosten werden erstattet: Fahrtkosten, Mittagessen und Versicherungsschutz während der Studie.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

michiel.vanveelen@eurac.edu

Kontakt und Information

Eurac Research
Institut für Alpine Notfallmedizin
www.eurac.edu
michiel.vanveelen@eurac.edu



Vuoi contribuire a migliorare il trattamento dell'arresto cardiaco in montagna?

Stiamo cercando persone volontarie che abbiano una certificazione BLS-D (primo soccorso con uso del defibrillatore) valida per partecipare a un progetto di ricerca: vogliamo capire se impiegare dei droni per consegnare un defibrillatore automatico esterno (DAE) potrebbe portare a un avvio più rapido della defibrillazione e potenzialmente far aumentare la probabilità di sopravvivenza in caso di arresto cardiaco in aree montane.

Come funziona lo studio? A chi partecipa sarà richiesto di recuperare un defibrillatore da un pacco consegnato da un drone e questa procedura sarà confrontata con il recupero a piedi di un defibrillatore ad accesso pubblico situato nelle vicinanze.

Chi può partecipare? Persone adulte in buona salute con un certificazione BLS-D valida.

Quando?

10 o 11 ottobre, l'attività richiede la presenza per mezza giornata.

Oppure 5 o 6 dicembre, l'attività richiede la presenza per mezza giornata.

Dove?

Ottobre: Lago di Braies (Bz)

Dicembre: Plan des Corones (Bz)

È previsto un rimborso spese? Copriremo i costi di viaggio e del pranzo, forniremo l'assicurazione durante lo studio.

In caso di interesse scrivere a michiel.vanveelen@eurac.edu per ulteriori informazioni.

Contatto e informazioni

Eurac Research

Istituto per la medicina d'emergenza in montagna

www.eurac.edu

michiel.vanveelen@eurac.edu

