

e-RÉS@MONT

Sfide, Obiettivi e Opportunità

Il progetto **e-RÉS@MONT**, finanziato nell'ambito del Programma Interreg VA Italia-Francia **ALCOTRA 2014/2020**, si pone quale principale obiettivo l'aumento della **sicurezza sanitaria in montagna** attraverso lo sviluppo, l'implementazione e la promozione di **servizi di medicina di montagna innovativi e di prossimità**, basati sulle tecnologie della telemedicina e del teleconsulto e rivolti a residenti, turisti e professionisti della montagna. Rinforzando e migliorando i servizi sanitari dei territori più isolati, il progetto contribuisce a **contrastare lo spopolamento delle aree periferiche**, migliorando così l'attrattività dei territori e favorendo, al contempo, un maggior afflusso turistico.

Particolare attenzione, anche dal punto di vista della ricerca e sperimentazione di nuove soluzioni per il suo trattamento, è rivolta al **mal di montagna**, patologia spesso sottovalutata da chi frequenta, lavora e vive le alte quote.

Il partenariato si snoda fra tre paesi - Italia, Francia e Svizzera - a cavallo dell'**Espace Mont-Blanc** ed è formato da soggetti con un'esperienza pluriennale nella **ricerca sulla medicina di montagna** e nello sviluppo e messa a disposizione di **servizi sanitari innovativi**. I **partner del progetto sono**:

- **per l'Italia** l'Azienda l'USL della Valle d'Aosta (capofila), la Fondazione Montagna sicura e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisiologia Clinica (CNR-IFC) e Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CNR-ISTI) di Pisa;

- **per la Francia** l'Istituto di formazione e di ricerca in medicina di montagna (Ifremmont) di Chamonix;

- **per la Svizzera** il Gruppo di Intervento Medico in Montagna (GRIMM) e l'Alta Scuola di Gestione e Turismo del Vallese (HES-SO Valais-Wallis).

Le **attività più significative** del progetto prevedono: la sperimentazione di cinque postazioni sperimentali di teleconsulto medico in Valle d'Aosta e quattro nel Vallese, la definizione e la messa a disposizione di un'Applicazione mobile sulla medicina di montagna, la ricerca e sperimentazione di soluzioni innovative per il trattamento delle più comuni patologie legate all'alta quota (mal di montagna, congelamenti, ecc.). Il tutto arricchito da numerose attività di formazione e divulgazione.

La **Conferenza finale e-RÉS@MONT** è il momento pensato dal partenariato per illustrare e condividere con il pubblico i risultati conseguiti e le lezioni apprese nei 18 mesi di attività del progetto.

Per maggiori informazioni visitate il sito web www.fondazionemontagnasicura.org



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



L'evento è stato accreditato ECM
Iscrizione obbligatoria online:

www.fondazionemontagnasicura.org

Posti disponibili ECM n.150 (non ECM n.50)

Provider OMCeO n. 108 - 1955

Direttore Scientifico: Guido Giardini

Segreteria Organizzativa: Enjoy Events s.r.l.

Tel. +39 0165 45858

email: emma.m@enjoyevents.it

e-RÉS@MONT

APPLICAZIONI DI MEDICINA DI MONTAGNA
ATTORNO AL MONTE BIANCO

CONFERENZA FINALE MEDICINA DI MONTAGNA E TELEMEDICINA: APPLICAZIONI SANITARIE INNOVATIVE A SERVIZIO DELLA MONTAGNA

Evento accreditato ECM



07 DICEMBRE 2017

Centro congressi - Sala Mont Blanc
Piazzale Monte Bianco, 10 - Courmayeur
Valle d'Aosta - Italia

PROGRAMMA

9h30 - 10h00

Accoglienza, registrazione partecipanti e welcome coffee

10h00 - 10h15

Saluti di benvenuto

10h15 - 10:45

Il Progetto e-Rés@mont e la rete Résamont: Medicina di montagna e telemedicina nel contesto di cooperazione transfrontaliera

Guido Giardini, Azienda Unità Sanitaria Locale della Valle d'Aosta (AUSL VdA)
Jean Pierre Fosson, Fondazione Montagna sicura (FondMS)

10h45 - 13h00

Sessione scientifica: Ricerca applicata per la prevenzione e la cura delle patologie legate all'alta quota

Moderatori: Lorenza Pratali, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisiologia Clinica (CNR-IFC); Emmanuel Cauchy, Istituto di Formazione e Ricerca in Medicina di Montagna (Ifremmont)

Attività scientifiche e-Rés@mont

- Studio TAlA: Trattamenti alternativi per il trattamento del Mal di Montagna - Ugo Nespoulet, Ifremmont
- Studio VIA-CEL: Terapia farmacologica per il trattamento dei congelamenti - François Becker, Ifremmont
- Risposta fisiopatologica all'altitudine di soggetti con cardiopatia ischemica e malattie cerebrovascolari - Laura Calligiana, AUSL VdA; Elisa Riccardi, Università del Piemonte Orientale
- Endurance training: effetti sulla lunghezza telomerica - Silvia Pulignani e Andrea Borghini, CNR-IFC
- Studio sulla correlazione tra gli stili di vita e le patologie di alta quota - Elena Marrucci e Luca Bastiani, CNR-IFC

Attività di ricerca della rete Résamont

- Studio osservazionale prospettico sulle emergenze in montagna - Massimo Stella, AUSL VdA - Centro Sportivo Esercito
- Ricerca fisiopatologica e genetica sul male acuto di montagna - Sandro Malacrida, Università di Padova

13h00 - 14h00

Light lunch

14h00 - 15h30

Sessione pratica: Soluzioni innovative di teleconsulto medico a servizio della popolazione, dei turisti e dei professionisti della montagna

Moderatori: Guido Giardini, AUSL VdA; Pascal Zellner, Ifremmont

I servizi e le applicazioni sviluppate nel contesto del progetto e-Rés@mont

- Proiezione del video sul teleconsulto medico e-Rés@mont
- Valle d'Aosta: Servizio di teleconsulto medico innovativo e-Rés@mont - Lorenza Pratali, CNR-IFC; Massimo Martinelli, CNR-ISTI
- Haute-Savoie: Servizio di teleconsulto medico a distanza SOS-MAM - Emmanuel Cauchy, Ifremmont
- Valais: Panoramica dell'Applicazione mobile e-Rés@mont - Alexandre Cotting, HES-SO; Guérolé Addor, GRIMM

15h30 - 16h30

Sessione giuridica: Analisi giuridica comparata sulla medicina di montagna e la telemedicina

Moderatore: Marco Luca Onida - Commissione europea, Direzione generale per le politiche regionali e urbane

Aspetti giuridici e giurisprudenziali legati all'impiego della telemedicina nei tre paesi transfrontalieri - Dallo studio giuridico comparato del progetto Résamont (2010) ad oggi

- Italia - Waldemaro Flick, avvocato
- Francia - Jean Maxime Courbet, avvocato
- Svizzera - Michele Giuso, avvocato

16h30 - 16h45

Coffee break

16h45 - 17h45

Tavola rotonda: Medicina di montagna e telemedicina - Prospettive regionali, nazionali e comunitarie

Moderatore: Guido Giardini, AUSL VdA

Breve introduzione su risultati e prospettive del progetto e-Rés@mont

Guido Giardini, AUSL VdA; Emmanuel Cauchy, Ifremmont; Matthieu de Riedmatten, GRIMM

Intervengono:

- Marco Luca Onida - Commissione europea, Direzione generale per le politiche regionali e urbane - Team leader
- Strategia UE per le regioni Alpine (EUSALP)
- Albert Lanléce - Senato della Repubblica Italiana
- Xavier Roseren - Deputato al Parlamento francese Circostrizione Haute-Savoie
- Luigi Bertschy - Regione Autonoma Valle d'Aosta - Assessore alla sanità, salute e politiche sociali
- Eric Fournier - Vice Presidente Région Auvergne-Rhône-Alpes, Sindaco di Chamonix
- Anna Maria Careri - Regione Autonoma Valle d'Aosta - Capo dell'Ufficio di rappresentanza a Bruxelles
- Marie José Cosé Communal - Agenzia Regionale della Salute (ARS) Région Auvergne-Rhône-Alpes
- Jean-Marc Bellagamba - Direttore OCVS, Organizzazione Cantonale Vallesana del Soccorso
- Hermann Brugger - Presidente "International Society for Mountain Medicine"

17h45 - 18h15

Compilazione questionario ECM
Discussione

18h15-18h30

Chiusura lavori

A partire dalle **h 21** si terrà, presso la sala conferenze della Fondazione **Courmayeur** in **Via Roma 88/d** (di fronte al Jardín de l'Ange), una Serata divulgativa aperta alla popolazione e ai turisti sui temi della medicina di montagna e della telemedicina.