

Evento Clinica Hildebrand e RELab (ETH), 23 ottobre 2026, SES Locarno

Neuroscienze, tecnologia e politica: alleati per il futuro della neuroriabilitazione? Clinica Hildebrand e RELab (ETH): 15 anni di collaborazione

Moderazione: Cecilia Brogginì

Lingua: relatori in Italiano o inglese con traduzione simultanea in italiano e inglese

08:45 - 09:30	Accoglienza, caffè di benvenuto
09:30 - 09:45	Apertura e saluto del Sindaco di Locarno (Sandro Foiada e Nicola Pini)
09:45 - 10:15	Integrazione neuroscienze–tecnologia: motivazioni iniziali, sfide e conquiste (Dr. med., Dipl. Phys. ETHZ Fabio Mario Conti)
10:15 - 10:45	Risultati degli studi della collaborazione, sviluppi e implicazioni per il futuro, scenari futuri della riabilitazione e tecnologie (Prof. Roger Gassert, Dr. Giada Devittori, Prof. Olivier Lambercy)
10:45 - 11:15	PAUSA CAFFÈ
11:15 - 11:45	La sfida nell'introduzione della robotica in Clinica Hildebrand (Dr. med. Daria Dinacci e Joel Consonni)
11:45 - 12:15	Importanza della collaborazione accademica e clinica per ricerca e formazione (Prof. Dr. med. Jörg Goldhahn, Prof. Dr. med. Alessandro Ceschi)
12:15 - 13:30	PRANZO
13.30 – 13.45	Saluto istituzionale da parte del Direttore del Dipartimento della sanità e socialità On. Raffaele De Rosa.
13:45 – 14.15	Sfide e strategie della politica sanitaria nei prossimi anni in Svizzera (Prof. Luca Crivelli USI/SUPSI)
14:15 – 14.45	Fotografia attuale e sfide future della medicina riabilitativa (Dr. Gianni R. Rossi)
14:45 - 15:15	PAUSA CAFFÈ
15:15 - 15:45	Collaborazione tra clinica e ricerca nell'ambito della terapia robotico-assistita: il modello italiano (Prof. Dr. med. Mauro Zampolini)
15:45 – 16:30	Tavola rotonda: Denominatori comuni tra i maggiori stakeholder nell'ambito della medicina riabilitativa. Con la partecipazione dei seguenti rappresentati: paziente (Luca Mora), clinico (Dr. med. Paolo Rossi), ricerca (Prof. Roger Gassert), estero (Prof. Dr. med. Mauro Zampolini), casse malati/assicurazioni sanitarie (Marco Romano)
16.30 -16:45	Chiusura (Sandro Foiada)