

Nuove frontiere in Neuroriabilitazione:

un esempio di approccio di buone
prassi e buone pratiche

La riabilitazione neurologica è un ambito della Medicina in continuo sviluppo, e l'impegno ad un costante aggiornamento è indispensabile per offrire al Paziente proposte mirate alle sue specifiche esigenze.

In questo congresso vorremmo quindi offrire una panoramica - basata anche sulla nostra esperienza - delle realtà oggi più promettenti in tema di neuroriabilitazione, intese sia come strategie terapeutiche che come risorse tecnologiche di grado avanzato: dalle terapie robot-assistite al trattamento della spasticità; dagli esercizi computerizzati per il recupero di deficit visivi centrali alla neurostimolazione non invasiva, oltre alla stimolazione elettrica funzionale; dal ruolo della chirurgia funzionale a quello della telemedicina. Necessariamente, il contesto nel quale si collocano queste realtà è di tipo pluridisciplinare, con approccio multimodale ed inserito in un ambiente che mette al centro il Paziente e l'obiettivo del suo ritorno alla quotidianità vissuta attivamente, e non subita a causa della disabilità.

Seguendo il motto di Einstein secondo il quale "il progresso vive dello scambio di conoscenze", abbiamo così chiesto ad esperti Clinici, ingegneri ed amministratori sanitari di condividere le loro esperienze su questi temi, delineando quello che possiamo considerare un percorso nuovo per l'approccio moderno al Paziente neurologico nella riabilitazione.

Con il contributo incondizionato di:



ab medica
ottobock
sidem

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Andreas Waldner

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita e comprende: kit congressuale, coffee break, colazione di lavoro, certificato di partecipazione, certificato crediti formativi.

ISCRIZIONE ON-LINE

www.depratocongressi.it

L'iscrizione sarà confermata da una e-mail inviata dalla Segreteria Organizzativa.

Non verranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

ECM: 7 crediti assegnati

Medico Chirurgo - specialità:
Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale,
Neurologia;
Fisioterapista;
Logopedista;
Terapista Occupazionale.

L'evento è gratuito e limitato ai primi 80 iscritti

SEDE CONGRESSUALE

Melittaklinik
via Laura Conti, 2/A - Bolzano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

DE PRATO
CONGRESSI

De Prato Congressi S.a.s.
T e F 041.0993580
info@depratocongressi.it
www.depratocongressi.it



MELITTAKLINIK

**NUOVE FRONTIERE
IN NEURORIABILITAZIONE:**
un esempio di approccio
di buone prassi e
buone pratiche

30 settembre 2022

Melittaklinik
Bolzano



Inquadra e vai!

Nuove frontiere in Neuroriabilitazione:

un esempio di approccio di buone
prassi e buone pratiche

PROGRAMMA

- 8.15 Registrazione partecipanti
- 8.45 Saluto ai relatori, partecipanti e rappresentanti di politica e commercio
- 9.00 Saluto del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - **F. Zerzer**

PRIMA SESSIONE: requisiti per una struttura all'avanguardia tecnologica

Moderatori: **A. Waldner, F. Waldner, R. Waldner**

- 9.15 Requisiti per il riconoscimento di Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico - IRCCS
K. Kob
- 9.35 Melittaklinik, una moderna struttura riabilitativa di eccellenza clinica e ricerca traslazionale
R. Waldner
- 10.00 Robotics in healthcare and rehabilitation: intelligent solutions in clinical use - **N. Smania**
- 10.30 L'approccio multimodale in neuroriabilitazione nella pratica clinica
A. Waldner
- 10.50 Coffee break

SECONDA SESSIONE: gli strumenti per una riabilitazione innovativa

Moderatori: **J. Bonavita, C. Corradini**

- 11.15 Treatment in spasticity movement disorders: state of the art and prospects for the future
J. Wissel
- 11.45 La robotica per l'arto superiore e l'arto inferiore
J. M. Waldner, V. Lualdi
- 12.20 La chirurgia funzionale - **G. Caserta**
- 12.45 La telemedicina nell'Ambulatorio disordini del movimento - **A. Castagna**
- 13.10 Pausa pranzo
- 14.15 Rehabilitation of central visual disorders
J. Zihl
- 14.40 Elettroterapia in neuroriabilitazione: tDCS e FES
A. Waldner, V. Lualdi

TERZA SESSIONE: l'approccio di buone prassi e buone pratiche al paziente neurologico

Moderatori: **A. Castagna, K. Kob**

- 15.00 Il paziente con mielolesione - **J. Bonavita**
- 15.25 Il paziente con Sclerosi Multipla
P. Manganotti
- 15.50 Le gravi cerebrolesioni acquisite
A. De Tanti
- 16.15 Il paziente affetto dalla malattia di Parkinson
L. Bissolotti
- 16.35 Il trattamento con tossina botulinica nel paziente post ictus - **C. Corradini**
- 17.00 Discussione finale - **A. Waldner**

FACULTY

Luciano Bissolotti, Brescia

Jacopo Bonavita
Pergine Valsugana (TN)

Giuseppe Caserta, Modena

Anna Castagna, Milano

Claudio Corradini, Bolzano

Antonio De Tanti, Parma

Karl Kob, Bolzano

Valentina Lualdi, Bolzano

Paolo Manganotti, Trieste

Nicola Smania, Verona

Andreas Waldner, Bolzano

Franz Waldner, Bolzano

Rupert Waldner, Bolzano

Julius Michael Waldner
Bolzano

Jörg Wissel, Berlino

Josef Zihl, Monaco di Baviera