

Razionale

Negli ultimi anni, la riabilitazione neuromotoria e cognitiva ha vissuto un'evoluzione significativa grazie all'integrazione di tecnologie avanzate, alla digitalizzazione dei servizi sanitari e a una sempre maggiore attenzione agli aspetti organizzativi e gestionali.

Il convegno "Nuove frontiere in riabilitazione neuromotoria e cognitiva", promosso dalla Stazione Climatica Bianchi, Casa di Cura convenzionata con il SSN, intende offrire un aggiornamento multidisciplinare sulle recenti innovazioni in ambito riabilitativo, integrando approcci tradizionali con le più moderne tecnologie. Il presente convegno sarà un'occasione di confronto e formazione per medici, psicologi e fisioterapisti sulle opportunità offerte dall'impiego di strumentazione computerizzata, sensori indossabili, piattaforme di realtà virtuale e strumenti per la valutazione oggettiva delle performance motorie e cognitive. La riabilitazione cognitiva, sia nelle patologie neurodegenerative (come Alzheimer, Parkinson, demenze vascolari) sia in seguito a eventi neurologici acuti (ictus, trauma cranico, encefaliti, neoplasie cerebrali) con l'integrazione di software per l'allenamento cognitivo, realtà virtuale e intelligenza artificiale garantisce al paziente una presa in carico sempre più personalizzata e scientificamente validata per il recupero funzionale e il mantenimento delle autonomie.

La teleriabilitazione, utilizzata con grande successo in Clinica Bianchi, si configura come una risorsa strategica per garantire la continuità assistenziale, specialmente nei pazienti fragili o con limitazioni logistiche, rafforzando il concetto di prossimità della cura.

Particolare attenzione sarà dedicata agli aspetti organizzativi e gestionali dei reparti di riabilitazione e del Day Hospital, con l'obiettivo di condividere modelli operativi efficaci, sostenibili e in linea con i requisiti clinici e normativi.

Infine, il congresso approfondirà l'importanza del supporto nutrizionale nel percorso riabilitativo, con un focus specifico sull'integrazione proteica, componente fondamentale per il recupero funzionale, la preservazione della massa muscolare in particolare nei pazienti fragili o anziani.

Durante le sessioni pratiche del congresso, i partecipanti avranno l'opportunità di sperimentare direttamente le nuove tecnologie presentate, grazie a workshop dedicati e allestimenti dimostrativi. Questo approccio esperienziale consentirà di comprendere non solo le potenzialità cliniche degli strumenti, ma anche la loro applicabilità nei diversi contesti assistenziali.

Responsabili Scientifici

Dott. Vincenzo Diego Bianchi

Dott.ssa Irina Halinskaya

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM, consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

Riferimenti ECM

Congresso rivolto a:
Logopedista

Psicologo

(Psicoterapia - Psicologia)

Medico Chirurgo

(Geriatría - Medicina Interna - Neurologia - Psichiatria - Chirurgia Vascolare - Neurochirurgia - Medicina Generale (Medici Di Famiglia))

Fisioterapista

N. ECM 6331-468831

N. 7 ore formative

Nr. Crediti 7

Area Formativa

Acquisizione competenze di sistema

Obiettivo formativo N. 2

Linee guida - protocolli - procedure

Provider e Segreteria Organizzativa



Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

NUOVE FRONTIERE IN RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA E COGNITIVA



22 gennaio 2026

**Clinica Bianchi
PORTICI (NA)**

Con il contributo non condizionante di:



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Programma

08.30 Registrazione partecipanti

Saluti delle autorità

Dott. Vincenzo Cuomo - Sindaco di Portici
Dott. Giuseppe Russo - Direttore Generale ASL
Napoli 3 Sud

08.45 Introduzione ai lavori
L. Bianchi - V. D. Bianchi

09.15 Struttura, governance e percorsi
diagnostico-riabilitativi della Stazione Climatica
Bianchi
I. Halinskaya

SESSIONE I

Il paziente da riabilitare

Moderatori: A. Iavarone - M. Sannino

09.45 Fase acuta e post-acuta dell'ictus: perché, come e
quando riabilitare!
V. Andreone

10.30 Asse Intestino - Cervello (MGBA - Stroke e DCM)
Il supporto nutrizionale nel percorso riabilitativo
M. Minieri

11.15 Coffee break

11.30 Neuroriabilitazione cognitiva: dal trattamento al
letto del paziente alla teleriabilitazione al
domicilio
M. Carpinelli Mazzi

12.15 Innovazione tecnologica e neuroriabilitazione:
il ruolo della strumentazione avanzata e del ritmo
sonno-veglia nel recupero funzionale
V. D. Bianchi

13.00 Discussione sugli argomenti
precedentemente trattati

13.30 Light Lunch

SESSIONE II

ESERCITAZIONI PRATICHE

Tutor: A. Calabrese - A. Coppola - S. Esposito - L. Miranda -
L. Monteleone - V. Vitale

14.30 Simulazioni iter riabilitativi utilizzati per il
recupero neuromotorio e cognitivo con impiego di
tecnologie digitali interattive, sensori di
movimento, ambienti immersivi:
Esperienza diretta dei partecipanti

16.00 Conclusioni

16.30 - 17.00 Questionario di apprendimento

SCHEDA DI ISCRIZIONE 22 gennaio 2026

La scheda compilata va inviata entro il 15 gennaio 2026 per e-mail a:
congressi@ecmnetwork.it o può iscriversi direttamente sul sito
www.ecmnetwork.it.

L'effettiva iscrizione dovrà essere effettuata in sede congressuale entro le ore
08.30. Per la certificazione ECM è indispensabile compilare in modo chiaro e
leggibile sia la Scheda di Iscrizione che il Modulo ECM (in particolare codice
fiscale ed indirizzo email) poiché l'attestato ECM verrà inviato esclusivamente
per posta elettronica.

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Luogo di nascita Data di nascita

Indirizzo

Città Cap

Tel. / Cell.

e-mail
(obbligatoria per ricevere l'attestato ECM)

Professione

Specializzazione

Ente di Appartenenza

Libero Professionista Dipendente Convenzionato

Informazione e consenso ex Articoli 9, 10, 11 Legge 675/96 (Legge sulla Privacy)

Data Firma