

COMITATO SCIENTIFICO SANNITA DI RIABILITAZIONE



RIABILITAZIONE:

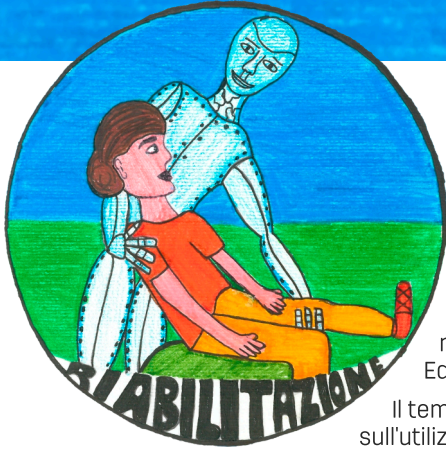
un ponte tra innovazione e tradizione

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

24-25-26
OTTOBRE
2024

Sala Convegni
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi del Sannio
Via dei Mulini, 73 (CUBO)
Benevento

CON IL PATROCINIO DI



RAZIONALE

Si rinnova quest'anno, con il titolo "Riabilitazione: un ponte tra innovazione e tradizione", l'appuntamento con le Giornate Sannite di Riabilitazione, la manifestazione scientifica giunta alla XIV Edizione.

Il tema scelto nasce dalla volontà di fare il punto sull'utilizzo delle nuove tecnologie, che consentono sempre più di standardizzare e migliorare i processi riabilitativi, con grande attenzione alle conoscenze scientifiche attuali e alla loro applicabilità clinica basata sulle evidenze.

Robot, esoscheletri, realtà virtuali immersive, non immersive, intelligenza artificiale e metaverso concorrono, infatti, ad una migliore assistenza sanitaria dei pazienti. Va, tuttavia, tenuto presente che le nuove tecnologie, seppur in grado di modificare profondamente il sistema salute, funzionano come integrazione e non come sostituzione delle classiche terapie riabilitative e devono rappresentare strumenti in mano al fisiatra che rendano più efficiente il percorso riabilitativo che si elabora sul paziente. È importante conoscerle e saperle utilizzare con competenza, adattandole agli obiettivi stabiliti con il progetto riabilitativo individuale, insieme alle altre più note metodologie riabilitative.

L'innovazione, pertanto, pur essendo importante per raggiungere nuovi traguardi in riabilitazione, non deve far dimenticare il bagaglio di esperienza e di conoscenza acquisite negli anni e, soprattutto, il rapporto diretto che viene a crearsi tra riabilitatore e paziente che una tecnologia, per quanto avanzata, non può sostituire.

Tradizione ed Innovazione, per essere concretamente di aiuto al paziente, devono procedere di pari passo.

Luigi Iacobacci

RIABILITAZIONE:
un ponte tra innovazione e tradizione

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

24-25-26 OTTOBRE 2024

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Saluto delle autorità

15:20 **Apertura delle XIV giornate sannite di riabilitazione**

L. Iacobacci

I SESSIONE

WELFARE E RIABILITAZIONE: BISOGNI ASSISTENZIALI IN UNA SOCIETÀ IN CAMBIAMENTO

Moderatori: N. Basaglia, P. Boldrini, R. Gimigliano

15:30 **Lettura Magistrale**

Quale futuro per la riabilitazione

N. Basaglia

16:00 La medicina fisica e riabilitativa nell'assistenza territoriale: cosa aspettarsi dal DM 77

P. Boldrini

16:15 Fare sistema: alleanza operativa e sinergia assistenziale riabilitativa fra ospedale e territorio

M. Malanga

16:30 La scelta del *setting* appropriato in riabilitazione

P. Cerullo

16:45 Invecchiamento, *functioning* e riabilitazione: le sfide del prossimo futuro?

F. Gimigliano

17:00 Le nuove fragilità

D. Santomauro

17:15 AFA: quale modello organizzativo in Regione Campania

R. Zampetti

17:30 Il medico di medicina generale nel percorso dell'assistenza riabilitativa

L. Milano

17:45 Gut microbiota: un possibile alleato nella riabilitazione fisica e psichica

G. Nardone

18:00 Discussione e chiusura della I giornata

18:15 Cocktail di benvenuto

II SESSIONE

ROBOTICA, REALTÀ VIRTUALE, A.I. E STRUMENTAZIONE AD ALTA TECNOLOGIA: IL FUTURO CHE CI ASPETTA

Moderatori: A. Lombardi, G. Morone, M. Zampolini

- 08:30 **Lettura Magistrale**
Neuroestetica nelle neuroscienze
M. Iosa
- 09:00 Nuove tecnologie in contesti riabilitativi:
Neuroscienze, traslazonalità e personalizzazione delle cure
G. Morone
- 09:15 Robotica e intelligenza artificiale: prospettive future in riabilitazione
F. Ficuciello
- 09:30 Indumento sensorizzato indossabile per la telemedicina
E. Picariello
- 09:45 Realtà virtuale e teleriabilitazione cognitiva e motoria
G. Lullini
- 10:00 Soluzioni innovative per la teleriabilitazione in ambito territoriale
A. Lombardi
- 10:15 Discussione
- 10:30 Coffee-Break
- 10:45 Intelligenza artificiale: *language models* e pratica riabilitativa
M. Zampolini
- 11:00 Le nuove tecnologie nei percorsi riabilitativi:
La risposta magica ad ogni problema? Quando, come e perché inserirle
N. Pappone
- 11:15 Nuove tecnologie e robotica al servizio del territorio: la nostra esperienza
G. Panariello
- 11:30 Discussione

III SESSIONE RIABILITAZIONE E MEDICINA DELLO SPORT

Moderatori: F. De Cicco, G. Maio

- 11:45 **Lettura Magistrale**
Lo sport come strumento di benessere tra passato, presente e futuro
M. Monda
- 12:15 **Lettura Magistrale**
La medicina e la traumatologia dello sport tra passato, presente e futuro
A. Ferretti
- 12:45 Light Lunch

IV SESSIONE MEDICINA RIGENERATIVA ED INTERVENTISTICA

Moderatori: G. Massazza, V. Palmieri, C. Trombetti

- 14:00 **Lettura Magistrale**
La fisioterapia interventistica: nuove sfide e nuove evidenze
G. Massazza
- 14:30 La medicina di precisione
A. Cerino
- 14:45 Ossigeno-ozonoterapia nelle patologie muscolo-scheletriche
G. Santangelo
- 15:00 PRP: indicazioni e controindicazioni nelle patologie muscolo-scheletriche
V. Palmieri
- 15:15 La terapia rigenerativa con cellule staminali: la nostra esperienza
S. D'Auria
- 15:30 Le onde d'urto in riabilitazione
M. Di Guida
- 15:45 Il razionale della tossina botulinica nella gestione della spasticità
F. Sirico
- 16:00 Discussione
- 16:15 Coffee Break

V SESSIONE

RIABILITAZIONE PEDIATRICA E LE SFIDE FUTURE

Moderatori: D. Dragone, A. Ferrari, A. Tirelli

- 16:30 **Letture Magistrale**
La natura del difetto nella paralisi cerebrale infantile
A. Ferrari
- 17:00 Il cammino del bambino con PCI e la biomeccanica delle ortesi
G. Di Rosa, E. Di Stanislao
- 17:15 La continuità di cure in neuropsichiatria infantile: nuove prospettive
D. Dragone
- 17:30 La scoliosi: trattamento ortesico
M. Capuano, N. Mangiacapra
- 17:45 La chirurgia delle scoliosi
G. Colella
- 18:00 L'approccio riabilitativo globale al paziente scoliotico: quali evidenze dalla letteratura
G. Pezzella
- 18:15 Dal calco in gesso alla tecnologia CAD-CAM nella realizzazione delle ortesi
G. Denza
- 18:30 Discussione
- 18:45 Chiusura della II giornata di lavoro

VI SESSIONE

LINFEDEMA E RIABILITAZIONE ONCOLOGICA

Moderatori: L. Buonaguro, M. De Fazio, A. Piantadosi

- 08:30 **Letture Magistrale**
Strategie di sviluppo approcci vaccinali per tumori
L. Buonaguro
- 09:00 La linfologia in ambito riabilitativo: la rete territoriale, il PDTA e le prospettive future
A. Piantadosi
- 09:15 Etiopatogenesi degli edemi e dei linfedemi
G. Arianna
- 09:30 Linfedema primario e secondario: la presa in carico riabilitativa
M. Ferriero
- 09:45 Patologie oncologiche e linfedema
A. Febbraro
- 10:00 La chirurgia del cavo ascellare nel trattamento del tumore del seno: indicazioni e complicanze
L. Palladino
- 10:15 Diagnostica vascolare del flebolinfedema e gestione delle lesioni ulcerose difficili
C. D'esposito
- 10:30 Valutazione fisioterapica del paziente con linfedema e terapia decongestiva completa
V.K. Boemia
- 10:45 Discussione
- 11:00 Coffee-Break

VII SESSIONE

**LA RIABILITAZIONE IN AMBITO NEUROLOGICO,
TRA RICERCA, PRATICA CLINICA E PROGRESSI TECNOLOGICI**

Moderatori: M. Costa, P. Di Benedetto, P. Fiore

- 11:15 Terapie innovative nel trattamento riabilitativo della persona con Parkinson
 A. Ciarimboli
- 11:30 Terapie innovative nel PRI della persona con ictus cerebrale
 P. Fiore
- 11:45 Tecniche riabilitative nelle demenze
 M. Feleppa
- 12:00 Sclerosi laterale amiotrofica tra tradizione ed innovazione
 M.R. Monsurrò
- 12:15 Stenosi del canale vertebrale: fisiopatologia e gestione riabilitativa
 P. Di Benedetto
- 12:30 Discussione
- 12:45 Conclusioni
- 13:00 Test ECM e chiusura del convegno

FACULTY

Gianfranco Arianna – Benevento

Nino Basagli – Ferrara

M.V. Katia Boemia – Napoli

Paolo Boldrini – Ferrara

Luigi Buonaguro – Napoli

Michele Capuano – Caserta

Alessandro Cerino – Salerno

Pasquale Cerullo – Caserta

Alessandro Ciarimboli – Benevento

Gianluca Colella – Napoli

Massimo Costa – Napoli

Cristina D'Esposito – Sorrento Na

Salvatore D'Auria – Benevento

Franco De Cicco – Benevento

Marco De Fazio – Benevento

Gabriele Denza – Palestrina Rm

Paolo Di Benedetto – Udine

Marianna Di Guida – Napoli

Giuseppe Di Rosa – Roma

Eugenio Di Stanislao – Palestrina Rm

Domenico Dragone – Avellino

Antonio Febraro – Mirabella Eclano Av

Michele Feleppa – Benevento

Adriano Ferrari – Reggio Emilia

Andrea Ferretti – Roma

Maria Ferriero – Napoli

Fanny Ficuciello – Napoli

Piero Fiore – Bari

Francesca Gimigliano – Napoli

Raffaele Gimigliano – Napoli

Luigi Iacobacci – Benevento

Marco Iosa – Roma

Alberto Lombardi – Benevento

Giada Lullini – Bologna

Giuseppe Maio – Benevento

Mariano Malanga – Avellino

Nicola Mangiacapra – Napoli

Giuseppe Massazza – Torino

Luca Milano – Benevento

Marcellino Monda – Napoli

Maria Rosaria Monsurrò – Napoli

Giovanni Morone – L'Aquila

Gerardo Nardone – Napoli

Luciano Palladino – Benevento

Vincenzo Palmieri – Benevento

Giovanni Panariello – Avellino

Nicola Pappone – Telese Terme Bn

Giuseppe Pezzella – Napoli

Angela Piantadosi – Napoli

Enrico Picariello – Benevento

Giovanni Santangelo – Caserta

Domenico Santomauro – Potenza

Felice Sirico – Napoli

Armando Tirelli – Napoli

Claudio Trombetti – Laurignano Cs

Rosamaria Zampetti – Salerno

Mauro Zampolini – Foligno Pg

PRESIDENTE

Luigi Iacobacci

COMITATO SCIENTIFICO

Gianfranco Arianna
Dott. Nino Basaglia
Paolo Boldrini
Paolo Di Benedetto
Adriano Ferrari
Raffaele Gimigliano
Giovanni Morone
Tommaso Zerella

INFO ECM

Id Provider: 6226

Titolo evento: **RIABILITAZIONE: UN PONTE TRA INNOVAZIONE E TRADIZIONE**

Data evento: 24, 25 e 26 ottobre 2024

Sede: Sala Convegni - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio,
Via dei Mulini, 73 (CUBO) - 82100 - Benevento

Responsabile scientifico: Dott. Luigi Iacobacci (Ref. Centro di Riabilitazione ASL Bn)
Rif. ECM: 425599

Ore totali di formazione: 15

Crediti riconosciuti: 15

Obiettivo ministeriale: 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment;

Destinatari dell'iniziativa: Tutte le professioni sanitarie

N. partecipanti: 100

Quota di iscrizione € 40,00 (IVA inclusa)

Quota di iscrizione agevolata iscritti SIMFER € 30,00 (IVA inclusa)

Per la partecipazione è necessario registrarsi al sito del Provider

www.lomea.it e fare richiesta di iscrizione

al Corso ID 425599 oppure inquadrare il QR-code



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



LOMEA soc. Cooperativa

Via Martorano 56

82019 – Sant'Agata de' Goti (BN)

ecm@lomea.it

www.lomea.it

In copertina: autrice del logo Federica Florio