



COMITATO SCIENTIFICO SANNITA DI RIABILITAZIONE

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL SANNIO
Benevento



CARD
Confederazione
Associazioni
Regionali di Distretto
Benevento Benevento Benevento
Benevento Benevento



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITAZIONE
Società Italiana di
Fisioterapia e
Riabilitazione



FMSI
FEDERAZIONE MEDICO
SPORTIVA ITALIANA
ASSOCIAZIONE MEDICO
SPORTIVA BENEVENTO



PATROCINI RICHIESTI

SOCIETÀ ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA



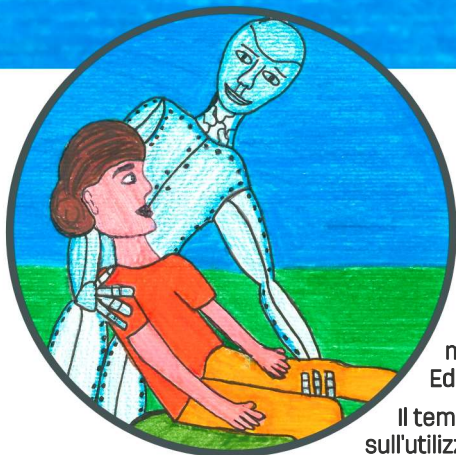
RIABILITAZIONE:

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



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**
prof. Gerardo Canfora *Rettore Università degli Studi del Sannio*
on. Clemente Mastella *Sindaco Città di Benevento*
dott. Gennaro Volpe *Direttore Generale ASL Benevento*
dott. Giovanni Pietro Ianniello *Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Benevento*
- 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 **Lettura 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 Magistrali**
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. Febraro
- 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 Chiusura del convegno e istruzioni per la compilazione del test ECM on-line

Gianfranco Arianna – Benevento
Nino Basaglia – 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 Febbraro – 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 – Telesse 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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



PRESIDENTE

Luigi Iacobacci

COMITATO SCIENTIFICO

Gianfranco Arianna
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