



COMITATO SCIENTIFICO SANNITA DI RIABILITAZIONE

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL SANNIO  
Benevento



FEDERAZIONE MEDICO  
SPORTIVA ITALIANA  
ASSOCIAZIONE MEDICO  
SPORTIVA BENEVENTO



PATROCINI RICHIESTI

SOCIETÀ ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA

GIORNATE SANNITE DI RIABILITAZIONE - XIV EDIZIONE



# 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

VENERDÌ 25 OTTOBRE

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

25/10

**SABATO 26 OTTOBRE**

**VI**

**SESSIONE  
LINFEDEMA E RIABILITAZIONE ONCOLOGICA**

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

- 08:30 Lettura 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

26/10

**SABATO 26 OTTOBRE**

**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

26/10

# FACULTY

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 – 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

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](http://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](mailto:ecm@lomea.it)

[www.lomea.it](http://www.lomea.it)

In copertina: autrice del logo Federica Florio