



LA TECNOLOGIA E LA ROBOTICA IN RIABILITAZIONE

Venerdì 19 gennaio 2018 - ore 10

ROMA

Centro Congressi Auditorium Aurelia

Via Aurelia 796

I passi in avanti compiuti dalla tecnologia e dalla robotica hanno consentito alla medicina riabilitativa di sperimentare e avviare nuovi sistemi di trattamento a supporto della riabilitazione convenzionale. Molti Centri della Fondazione Don Gnocchi sono oggi dotati di moderni strumenti tecnologici e innovativi sistemi robotici capaci di garantire intensità di trattamento, scenari stimolanti e motivanti per il paziente e misurazioni precise degli *outcome*, per una riabilitazione sempre più efficace e personalizzata, in un quadro di sostenibilità economica grazie all'utilizzo di nuovi modelli organizzativi.

Il convegno si pone l'obiettivo di presentare:

- le **evidenze scientifiche e le basi neurofisiologiche** a sostegno della riabilitazione tecnologica e robotica;
- le **prospettive economico-sanitarie** di un nuovo modello riabilitativo mediato dalla tecnologia e dalla robotica;
- i **risultati dello Studio Multicentrico** - senza precedenti in letteratura - realizzato in Fondazione Don Gnocchi sulla riabilitazione robotico-tecnologica dell'arto superiore nello *stroke*.

P R O G R A M M A

Ore 9.15 Registrazione partecipanti

INTERVENTI DI SALUTO

- **Simonetta Mosca**
direttrice Presidio Centrosud - Fondazione Don Gnocchi
- **Marco Campari**
consigliere delegato - Fondazione Don Gnocchi
- **Giovanni Leonardi**
direttore generale Ricerca e Innovazione in Sanità - Ministero della Salute
- **Maria Chiara Carrozza**
direttore scientifico - Fondazione Don Gnocchi

IL MODELLO DELLA FONDAZIONE DON GNOCCHI: CONIUGARE EFFICACIA CLINICA E MIGLIORAMENTO DELL'OUTCOME CON CRITERI DI EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ DELLA RIABILITAZIONE TECNOLOGICA E ROBOTICA

La strategia di innovazione della Fondazione Don Gnocchi

- **Furio Gramatica**
direttore Sviluppo Innovazione - Fondazione Don Gnocchi
- Risultati dello Studio Multicentrico della Fondazione Don Gnocchi sulla Riabilitazione Tecnologica e Robotica dell'arto superiore nello *stroke*
- **Irene Aprile**
responsabile medico reparto "S. Agnese", Centro "S. Maria della Provvidenza" di Roma e responsabile Gruppo Multicentrico Riabilitazione Robotico-Tecnologica - Fondazione Don Gnocchi

Il punto di vista dei partecipanti allo studio

- **Silvia Galeri - Angelo Montesano - Francesca Cecchi - Gabriele Speranza - Mauro Ricca**
Responsabili medici dei Presidi "Don Gnocchi" partecipanti allo studio e Direzione Medica e Socio-Assistenziale di Fondazione

Ore 12.30 - Tavola rotonda

DISCUSSIONE SUI RISULTATI DELLA RIABILITAZIONE ROBOTICA IN TERMINI DI EFFICACIA E DI EFFICIENZA

Moderatore: **Maria Chiara Carrozza**

- **Luca Padua**
referente scientifico Centri di Roma - Fondazione Don Gnocchi
- **Tommasangelo Petitti**,
direttore sanitario Fondazione Don Gnocchi - Roma
- **Pietro Fiore**
*professore ordinario di Medicina Fisica e Riabilitazione - Università di Foggia
presidente eletto SIMFER*
- **Raffaele Gimigliano**
*professore ordinario di Medicina Fisica e Riabilitazione -
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*
- **Giancarlo Graziani**
direttore UOC Riabilitazione - ASL Roma 1
- **Marco Marchetti**
*direttore Centro Nazionale per l'Health Technology Assessment -
Istituto Superiore di Sanità*
- **Stefano Mazzoleni**
*coordinatore della sezione speciale S.I.R.N. Robotica, Tecnologie avanzate
e Teleriabilitazione*

Ore 14 - CONCLUSIONI

- **Vincenzo Barbante**
Presidente Fondazione Don Gnocchi

Somministrazione questionari di apprendimento e gradimento
Light lunch

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per le figure di medico chirurgo, fisioterapista, tecnico di neuro fisiopatologia.

È gratuito e i posti sono limitati.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Don Gnocchi Onlus - Via Casal del Marmo 401 - 00166 Roma
Tel. 06.3308.6565 - Fax 06.3097.772 - Email: info.rm.cefos@dongnocchi.it