

LA TECNOLOGIA E LA ROBOTICA IN RIABILITAZIONE

Roma, 19 gennaio 2018

Centro Congressi Auditorium Aurelia

Largo Tomaso Perassi, Roma

ABSTRACT

Negli ultimi anni la tecnologia si è diffusa nell'area riabilitativa proponendo un gran numero di sistemi e soluzioni di trattamento.

A seguito dell'introduzione, in numerosi centri di Fondazione, di strumenti tecnologici e sistemi robotici a supporto della riabilitazione convenzionale, capaci di garantire intensità di trattamento, maggiore oggettività, standardizzazione, misurazione degli outcome, nonché sostenibilità di trattamenti avanzati e tecnologici ad un elevato numero di pazienti (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 sulla riabilitazione robotico-tecnologica dell'arto superiore nello Stroke.

* Hanno partecipato alla realizzazione dello studio multicentrico:

da Roma Santa Maria della Provvidenza (RM): Irene Aprile, Marco Germanotta, Arianna Cruciani, Cristiano Pecchioli, Simona Loreti, Stefania Lattanzi, Laura Cortellini, Dyonisia Papadopoulous, Giuliana Liberti, Francesca Panzera, Piera Mitrone, Dario Ruzzi, Giuliana Rinaldi, Sabina Insalaco, Luca Padua;

da Roma Santa Maria della Pace (RM): Fabio De Santis, Pietro Spinelli, Serena Marsan, Ilaria Bastoni, Annarita Pellegrino, Costanza Pazzaglia;

da Milano (MI): Angelo Montesano, Anna Castagna, Cristina Grosso, Paola Ammenti, Davide Cattaneo, Luca Azzinnaro, Daniela Barbieri, Silvia Cassani, Chiara Corrini, Matteo Meotti, Riccardo Parelli, Albino Spedicato, Marta Zocchi, Marcella Loffi, Domitilla Manenti, Laura Negri;

da Rovato (BS): Silvia Galeri, Fulvia Noro, Luca Medici, Romina Garattini, Federica Bariselli, Marin Luli, Stefano Negrini;

da La Spezia (SP): Manuela Diverio, Elena Giannini, Assunta Gabrielli, Barbara Deidda, Benedetta Gnetti, Paola Beatini, Giulia Giansanti, Angela Lograsso, Stefania Callegari;

da Firenze (FI): Assunta Pizzi, Catiuscia Falsini, Antonella Romanelli, Gabriella De Luca, Federica Vannetti, Elisabetta Simoncini, Monica Martini, Elisa Peccini;

da Massa e Fivizzano (MS): Francesca Cecchi, Lucia Avila, Maria Assunta Gabrielli, Manuele Barilli, Elisabetta Bertocchi, Giorgia Giannarelli, Elisabetta Lerda, Miriam Vasoli, Paolo Rossi, Valter Marsili, Brunella Tognoli, Andrea Bertolini;

da Sant'Angelo dei Lombardi (AV): Giovanni Vastola, Gabriele Speranza, Massimo Colella, Rita Mosca, Gaetanina Competiello, Antonietta Chiusano, Antonella Della Vecchia, Pasqualina Soriano, Michela Pagliarulo;

da Tricarico (MT): Nicola Lioi, Federico Marrazzo, Stefano Larocca, Roberta Calia, Sara Benevento, Olga Toscano, Lategana Michele;

da Acerenza (PZ): Vito Remollino, Emanuele Langone, Marcello Magliulo, Giuseppe Araneo, Lucia Galantucci

PROGRAMMA

Ore 09,15 Registrazione partecipanti e WELCOME COFFEE

Ore 09,45

Simonetta Mosca

Saluto di benvenuto

Direttrice Presidio CentroSud – Fondazione Don Gnocchi

Ore 09,50

Marco Campari

Consigliere Delegato – Fondazione Don Gnocchi

Ore 10,00

Relatore: Giovanni Leonardi

Direttore generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute

Ore 10,20

Relatore: Maria Chiara Carrozza

Direttore Scientifico – Fondazione Don Gnocchi

IL MODELLO DI FONDAZIONE DON GNOCCHI : coniugare efficacia clinica e miglioramento dell'outcome con criteri di efficienza e sostenibilità della riabilitazione tecnologica e robotica

Ore 10,40

Relatore: Furio Gramatica

Direttore Sviluppo Innovazione - Fondazione Don Gnocchi

La strategia di innovazione della Fondazione Don Gnocchi

Ore 11,00 – 12,30

Relatore: Irene Aprile *Responsabile Medico, Centro "S. Maria della Provvidenza", Roma e Responsabile Gruppo Multicentrico Riabilitazione Robotico-Tecnologica**

Risultati dello Studio Multicentrico di Fondazione sulla Riabilitazione Tecnologica e Robotica dell'arto superiore nello stroke

Partecipano: Silvia Galeri, Angelo Montesano, Francesca Cecchi, Gabriele Speranza e Mauro Ricca

Responsabili medici dei Presidi partecipanti e Direzione Medica e Socio-Assistenziale di Fondazione

Il punto di vista dei partecipanti allo studio

Ore 12,30 – 14,00

TAVOLA ROTONDA: discussione sui risultati della robotica in termini di efficacia e di efficienza

Moderatore: Maria Chiara Carrozza

Partecipano:

Luca Padua, *Referente Scientifico Centri Romani – 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 SIRN Robotica, tecnologie avanzate e tele riabilitazione*

Ore 14,00 Conclusioni

Vincenzo Barbante, *Presidente – Fondazione Don Carlo Gnocchi*

Somministrazione questionari di apprendimento e gradimento

LIGHT LUNCH