

Conferenza Nazionale di Consenso CICERONE

La riabilitazione assistita da robot e dispositivi elettromeccanici per le persone con disabilità neurologica

23 e 28 ottobre 2020

organizzata da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (SIMFER)
SOCIETÀ ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA (SIRN)

Rilevanza

L'incontro pubblico, inserito nell'ambito della progettazione del Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica (CNTISP), riunisce tutti gli attori della Conferenza di Consenso CICERONE, compresa la giuria, e si propone di comunicare i risultati ottenuti a seguito dei lavori eseguiti dai gruppi di lavoro assieme al Comitato Tecnico Scientifico e le valutazioni della Giuria. L'esito consentirà di favorire la migliore qualità della vita delle persone grazie al ricorso ad ausili e dispositivi appropriati, con evidenze rilevanti nella letteratura scientifica, nell'ambito della riabilitazione assistita da robot e dispositivi elettromeccanici per le persone con disabilità neurologica.

Scopo e obiettivi

Consentire un confronto tra gli stakeholder al fine di offrire le soluzioni più innovative disponibili nell'ambito del SSN a favore delle persone disabili e fragili. Fornire elementi utili e oggettivi per la diffusione di tecnologie di rilievo nella riabilitazione robotica tramite i servizi presenti sul territorio, sia per l'assistenza sia per l'erogazione degli ausili e dispositivi, a garanzia di una reale fruibilità delle tecnologie riabilitative con protocolli di utilizzo appropriati, secondo le evidenze tecnico scientifiche e cliniche più aggiornate.

PROGRAMMA

Venerdì 23 ottobre

- 9.45 Accesso alla piattaforma
- 10.00 Saluto e presentazione del programma di lavoro
M. Grigioni, *Direttore del Centro nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, ISS*
A. Ghirardini, *Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.S.)*

SINTESI DEI RISULTATI DEI GRUPPI DI LAVORO

Ogni gruppo avrà a disposizione 15 minuti per la presentazione dei risultati
5 minuti saranno riservati a domande o chiarimenti richiesti dai componenti della giuria

- 10.10 Gruppo di lavoro 1 - Classificazioni dei dispositivi
S. Mazzoleni, M. Gandolfi

- 10.30 Gruppo di lavoro 2.1 - Età evolutiva
E. Castelli, D. Saviola
- 10.50 Gruppo di lavoro 2.2 - Arto superiore
G. Morone, S. Straudi
- 11.10 Gruppo di lavoro 2.3 - Arto inferiore e gait
D. Bonaiuti, D. Mazzoli
- 11.30 Gruppo di lavoro 2.4 - Balance
A. Picelli, T. Bowman
- 11.50 Discussione
Possibilità di porre domande da parte dell'aula e dei partecipanti
- 12.10 Considerazioni e commenti da parte della Giuria
- 12.30 Chiusura della giornata

Mercoledì 28 ottobre

- 9.45 Accesso alla piattaforma
- 10.00 Saluto e presentazione del programma di lavoro
M. Grigioni, A. Ghirardini

SINTESI DEI RISULTATI DEI GRUPPI DI LAVORO

*Ogni gruppo avrà a disposizione 15 minuti per la presentazione dei risultati
5 minuti saranno riservati a domande o chiarimenti richiesti dai componenti della giuria*

- 10.10 Gruppo di lavoro 3 – Modelli teorici di riferimento, prospettive future, sviluppo e ricerca
F. Molteni, A. Turolla
- 10.30 Gruppo di lavoro 4 – Contesti organizzativi
D. Giansanti, I. Aprile
- 10.50 Gruppo di lavoro 5 – Percorsi formativi/competenze per gli operatori
S. Galeri, S. Mezzarobba
- 11.10 Gruppo di lavoro 6 - Aspetti di natura normativa
P. Boldrini, S. Morelli
- 11.30 Discussione
Possibilità di porre domande da parte dell'aula e dei partecipanti
- 11.50 Considerazioni e commenti da parte della Giuria
- 12.10 Chiusura dei lavori

RELATORI

Irene Aprile - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Roma
Paolo Boldrini - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma
Donatella Bonaiuti - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma
Thomas Bowman - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano
Enrico Castelli - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Palidoro (RM)
Silvia Galeri - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Brescia
Marialuisa Gandolfi - Università degli Studi di Verona
Daniele Giansanti - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Stefano Mazzoleni - Politecnico di Bari
Davide Mazzoli - Ospedale Sol et Salus, Torre Pedrera (RN)
Susanna Mezzarobba - Università degli Studi di Trieste
Franco Molteni - Villa Beretta, Ospedale Valduce, Costa Masnaga (LC)
Sandra Morelli - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giovanni Morone - Fondazione Santa Lucia, Roma
Alessandro Picelli - Università degli Studi di Verona
Donatella Saviola - Centro Cardinal Ferrari, Fontanellato (PR)
Sofia Straudi - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
Andrea Turolla - IRCCS San Camillo, Venezia

Responsabili Scientifici

MAURO GRIGIONI - Istituto Superiore di Sanità
PAOLO BOLDRINI - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa
FEDERICO POSTERARO - Società Italiana di Riabilitazione Neurologica

Segreteria Scientifica

SANDRA MORELLI
DANIELE GIANSAANTI
Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica
Istituto Superiore di Sanità

DONATELLA BONAIUTI - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa
STEFANO MAZZOLENI - Società Italiana di Riabilitazione Neurologica

Segreteria Organizzativa

CARMELA ANTONIETTA PETROLA
Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica
Istituto Superiore di Sanità
E-mail: carmela.petrola@iss.it
GUIDO MONDAINI BARONCELLI
Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa
E-mail: segreteria@simfer.it

Moderatore Scientifico

MAURO GRIGIONI
Direttore Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica
Istituto Superiore di Sanità
E-mail: mauro.grigioni@iss.it

Moderatore/Tecnico

GIULIO D'ANTONI

Servizio Formazione

Istituto Superiore di Sanità

E-mail: assistenza.aule@iss.it

COMITATO PROMOTORE

Donatella Bonaiuti - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Paolo Boldrini - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Stefano Mazzoleni - Politecnico di Bari

Federico Posteraro - Ospedale Versilia, Azienda Usl Toscana nord ovest, Camaiore (LU)

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Paolo Benanti - Pontificia Università Gregoriana, Roma

Paolo Boldrini - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Donatella Bonaiuti - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Angelo Burini - Confapi Sanità, Roma

Enrico Castelli - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Palidoro (RM)

Francesco Draicchio - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Roma

Vincenzo Falabella - Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap, Roma

Paolo Fogar - Federazione Nazionale Associazioni Trauma Cranico, Carnago (VA)

Silvia Galeri - Fondazione Don Carlo Gnocchi, Brescia

Francesca Gimigliano - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Mauro Grigioni - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefano Mazzoleni - Politecnico di Bari

Stefano Mazzon - Azienda ULSS 6 Euganea, Padova

Franco Molteni - Ospedale Valduce "Villa Beretta", Costa Masnaga (LC)

Giovanni Morone - Fondazione Santa Lucia, Roma

Maurizio Petrarca - Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma

Alessandro Picelli - Università degli studi di Verona

Federico Posteraro - Ospedale Versilia, Azienda Usl Toscana nord ovest, Camaiore (LU)

Michele Senatore - Associazione Italiana Terapisti Occupazionali

Giuseppe Turchetti - Scuola Superiore di Sant'Anna, Pisa

GIURIA

Andrea Bertolini - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Maria Teresa Bressi - Cittadinanzattiva, Roma

Maria Chiara Carrozza - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Carlo Casalone - Pontificia Accademia per la Vita, Città del Vaticano

Davide Cattaneo - Associazione Italiana Fisioterapisti, Roma

Simone Cecchetto - Associazione Italiana Fisioterapisti, Roma

Francesco Della Gatta - Associazione Italiana Terapisti Occupazionali, Roma

Pietro Fiore - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma

Marco Franceschini - Università Telematica San Raffaele, Roma

Alessandro Ghirardini - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma

Alessandro Giustini - Ospedale San Pancrazio Santo Stefano, Arco di Trento (TN)

Piero Griffo - Federazione italiana per il superamento dell'handicap, Roma

Stefano Paolucci - Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, Roma

Christian Parone - Associazione Italiana Terapisti Occupazionali, Roma

Massimo Pulin - Confapi Sanità, Roma

Mauro Ricca - ASST Spedali Civili di Brescia

Maria Luisa Scattoni - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Nicola Smania - Università degli studi di Verona

Nicola Vanacore - Istituto Superiore di Sanità, Roma



INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento

L'evento sarà fruibile online – le informazioni per il collegamento saranno presenti in home page del sito www.simfer.it e sui canali dell'Istituto Superiore di Sanità

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

L'evento è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca, quali medici, ricercatori e tecnologi coinvolti nella riabilitazione, pazienti, associazioni di pazienti e società tecnico-scientifiche professionali. L'evento trasmesso in streaming sarà reso possibile per un numero massimo di 1000 partecipanti.