



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)

N° ID: 106R20

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.

Metodo di lavoro

Relazioni e discussione.

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 - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
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 - Istituto Superiore di Sanità
DANIELE GIANSAANTI - 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

ASSISTENZA AULE

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 - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

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 - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

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 sulla piattaforma StarLeaf.

Ai partecipanti selezionati sarà inviata una e-mail di invito contenente il collegamento alla videoconferenza. Per i partecipanti che non potranno usufruire del collegamento in videoconferenza sarà comunque possibile seguire l'evento in streaming, tramite il link <https://live.starleaf.com/OTUwMTMyNzI6MzQwODg0>.

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. Verranno selezionati i partecipanti che potranno seguire i lavori in videoconferenza, mentre la fruizione dell'evento in streaming sarà possibile per un numero massimo di 1000 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita.

I partecipanti selezionati verranno invitati direttamente dalla Segreteria Organizzativa e riceveranno tutte le istruzioni per l'accesso.

Tutti gli altri avranno libero accesso ai lavori in streaming tramite il link <https://live.starleaf.com/OTUwMTMyNzI6MzU0NTg4>.

Modalità di selezione dei partecipanti

I partecipanti che potranno accedere all'evento in videoconferenza saranno selezionati in base alla appartenenza al Comitato promotore, al Comitato Scientifico, alla Giuria e ai Gruppi di Lavoro in qualità di coordinatori; essi riceveranno una comunicazione scritta con il link di accesso riservato.

Questionario di gradimento

A evento concluso, ai partecipanti verrà richiesto di compilare online un questionario di gradimento dell'evento, il cui link sarà disponibile sul sito web dell'ISS <https://www.iss.it/convegni>.

ECM

Non è prevista l'attribuzione di crediti formativi.

Attestati

Su richiesta, ai partecipanti selezionati che avranno seguito l'evento in videoconferenza per almeno il 75% della sua durata, potrà essere inviato un attestato di partecipazione.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa agli indirizzi sopra indicati.