



Presentazione del Documento Conclusivo della Conferenza Italiana di Consenso sulla Robotica in riabilitazione

“CICERONE”

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

15 settembre 2021

organizzata da

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

N° ID: 193D21-R

Rilevanza

L'incontro pubblico è inserito nell'ambito della progettazione del Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica (CNTISP), riunisce tutti gli attori della Conferenza di Consenso CICERONE e si propone di comunicare i risultati della Giuria che rappresenteranno un contributo rilevante per l'appropriato utilizzo dei dispositivi robotici ed elettromeccanici per la riabilitazione delle persone con disabilità neurologiche, al fine di migliorarne la qualità di vita e l'autonomia.

Scopo e obiettivi

Presentare le evidenze emerse durante lo svolgimento dei lavori della Conferenza di Consenso CICERONE e le conclusioni della Giuria al fine di fornire elementi utili e oggettivi per la diffusione di tecnologie di rilievo nella riabilitazione assistita da robot, a garanzia di una reale fruibilità delle tecnologie riabilitative per le persone con disabilità, con protocolli di utilizzo appropriati, secondo le evidenze tecnico scientifiche e cliniche più aggiornate.

Metodo di lavoro

Relazioni e discussione.

PROGRAMMA

- 9.30 Indirizzò di benvenuto
Silvio Brusafèrro, *Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità*
- Saluti delle Società Promotrici
P. Fiore, *Presidente della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa*
S. Paolucci, *Presidente della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica*
- Moderano:
M. Grigioni, A. Ghirardini
- 9.45 Presentazione della Conferenza di Consenso CICERONE: premesse, organizzazione e metodologia
Comitato Promotore
- 10.15 Presentazione della Giuria e dei lavori svolti dai giurati
A. Ghirardini
- 10.30 Presentazione del documento finale
Comitato di Scrittura della Giuria
- 12.30 Discussione finale
- 12.50 Presentazione del programma di disseminazione dei risultati
P. Boldrini
- 13.00 Conclusioni
A. Ghirardini

COMITATO PROMOTORE

Donatella Bonaiuti - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma
Paolo Boldrini - Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, Roma
Stefano Mazzoleni - Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, Roma
Federico Posteraro - Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, Roma

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 - Bambino Gesù Ospedale Pediatrico - IRCCS, Roma
Carlo Cisari - Università del Piemonte Orientale, Novara
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 - Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Caserta; SIMFER
Mauro Grigioni - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Stefano Mazzoleni - Associazione Gruppo Nazionale di Bioingegneria, Milano; SIRN
Stefano Mazzon - Azienda ULSS 6 Euganea, Padova

Franco Molteni - Ospedale Valduce “Villa Beretta”, Costa Masnaga (LC)
Giovanni Morone - Fondazione Santa Lucia, Roma
Maurizio Petrarca - Bambino Gesù Ospedale Pediatrico - IRCCS, Roma; A.I.FI.
Alessandro Picelli - Università degli studi di Verona
Federico Posteraro - Ospedale Versilia, Azienda Usl Toscana nord ovest, Camaiore (LU); SIRN
Michele Senatore - Associazione Italiana Terapisti Occupazionali
Giuseppe Turchetti - Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa

COMITATO DI SCRITTURA DELLA GIURIA

Davide Cattaneo - Associazione Italiana di Fisioterapia, Roma
Simone Cecchetto - Associazione Italiana di Fisioterapia, Roma
Alessandro Ghirardini - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma
Alessandro Giustini – Ospedale San Pancrazio Santo Stefano, Arco di Trento (TN)
Mauro Ricca - ASST Spedali Civili di Brescia
Maria Luisa Scattoni - Istituto Superiore di Sanità, Roma

GIURIA

Alessandro Ghirardini - Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali, Roma - Presidente
Andrea Bertolini - Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa
Maria Chiara Carrozza - Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa; CNR
Carlo Casalone - Pontificia Accademia per la Vita, Città del Vaticano
Davide Cattaneo - Associazione Italiana di Fisioterapia, Roma
Simone Cecchetto - Associazione Italiana di Fisioterapia, 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

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

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

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento

L'evento sarà fruibile online sulla piattaforma StarLeaf.

Il collegamento sarà reso disponibile alla pagina <https://live.starleaf.com/OTg5NzU0MzY6MDgwOTgy>

Requisiti tecnici

Per seguire l'evento è necessario avere a disposizione un PC (WIN/iOS) con connessione alla rete internet e un browser aggiornato, attraverso apposito link. In caso di difficoltà nella visualizzazione sul PC, si suggerisce l'utilizzo di un browser differente. Altrimenti aprire il link tramite smartphone, disattivando il Wi-Fi e utilizzando la rete dati del proprio operatore.

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.

Il collegamento è disponibile per un numero massimo di 1.000 utenti connessi contemporaneamente.

Modalità di iscrizione

Non è prevista iscrizione. La partecipazione all'evento è gratuita.

ECM

Non è prevista l'attribuzione di crediti formativi.

Attestati

Non è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.