



Robotica, tecnologie avanzate e teleriabilitazione a supporto del fisioterapista: le nuove frontiere della riabilitazione

MATTINO

08.15-08.30

Registrazione partecipanti

08.30-09.15

Apertura Congresso e saluto delle autorità

09.15-10.00 Lectio Magistralis

Man-machine interfacing by decoding spinal motor
neurons. Dario Farina Imperial College London

Sessione I – Robotica e fisioterapia: la ricerca

Moderatori: Dario Farina – Marco Testa

10.00-10.25 Matteo Laffranchi – Hunova: un approccio
centrato sul paziente per lo sviluppo di nuove tecnologie
per riabilitazione

10.25-10.50 Matteo Zoppi, Giorgio Pietronave – Tecnologie
esoscheletriche al servizio della riabilitazione.

10.50-11.15 Coffee Break

Sessione II - Robotica e riabilitazione: la clinica

Moderatori: Elisa Pelosin – Matteo Gambaro

11.15-11.50 Antonella Focacci, Greta Nunziati, Paola Tognetti
– Robotica e riabilitazione: l'esperienza del polo ligure di
levante della ASL 4 SSR Liguria

11.50-12.25 Cinzia Cassiano, Carmelo Lentino – Robotica e
riabilitazione: l'esperienza del polo ligure di ponente della
ASL 2 SSR Liguria

12.30-13.30 Pranzo

POMERIGGIO

13.30-14.15 Lectio Magistralis

Realtà Virtuale in fisioterapia: opportunità e limiti.
Andrea Turolla – IRCCS San Camillo Venezia

Sessione III: Valutazione e terapia: la tecnologia al servizio della del fisioterapista

Moderatori: Andrea Turolla – Erika Chiavacci

14.15-14.40 Mirko Job – Sensorized Sit to stand

14.40-15.05 Elisa Pelosin – Brain Stimulation: TCS &
Parkinson's disease

15.05-15.30 Ronny Stanzani – Progetto Sentry – Holter
motorio dell'arto superiore

15.30-15.45 Discussione

15.45-16.00 Compilazione Test ECM e Chiusura lavori

16.00-17.00

Legge 3/2018: istituzione degli Ordini e Albi delle
Professioni Sanitarie: Antonio Cerchiaro, Pier Andrea Moretti

17.00-18.00

Assemblea Annuale dei Soci dell'AIFI Liguria

PRESIDENTE DEL CONGRESSO
Prof. Marco Testa

COMITATO SCIENTIFICO DEL CONGRESSO
Elisa Pelosin, Marco Testa, Nadir De Chirico, Luca Francini



Robotica, tecnologie avanzate e teleriabilitazione a supporto del fisioterapista: le nuove frontiere della riabilitazione

Autorità

Dott.ssa Ilaria Caprioglio, Sindaco di Savona
Dott. Paolo Cavagnaro, Commissario Straordinario
ASL 2 SSR Liguria
Dott. Antonio Cerchiaro, Presidente Ordine TSRM
PSTRP Pr. Ge-Im-Sv
Dott. Luca Corti, Presidente OMCeO Pr. Sv
Prof. Enrico Giunchiglia, Prorettore Università di
Genova
Dott. Pier Andrea Moretti, Presidente Ordine TSRM
PSTRP Pr. Spezia
Dott.ssa Bruna Rebagliati, Direttore Generale ASL 4
SSR Liguria
Dott. Mauro Tavarnelli, Presidente Nazionale AIFI
Dott.ssa Sonia Viale, Vicepresidente ed Assessore alla
Sanità, alle Politiche Sociali, e alla Sicurezza
della Regione Liguria

Relatori e Moderatori

Dott.ssa Cinzia Cassiano, Fisioterapista Dipartimento
di Riabilitazione - ASL2 SSR Liguria
Prof. Dario Farina, Imperial College London - Full
Professor Faculty of Engineering, Department of
Bioengineering, Chair in Neurorehabilitation Engineering
Dott.ssa Antonella Focacci, Medico Fisiatra, ASL 4
SSR Liguria
Dott. Mirko Job, PhD Student, Università di Genova -
DINOEMI
Dott. Matteo Laffranchi, Coordinator of Robotics Rehab
Technologies IIT-INAIL Lab
Dott. Carmelo Lentino, Medico Fisiatra, Direttore
F.F.S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale presso
ASL 2 SSR Liguria
Dott.ssa Greta Nunziati, Fisioterapista, ASL 4 SSR
Liguria
Prof.ssa Elisa Pelosin, Fisioterapista, Ricercatrice
Università di Genova - DINOEMI
Prof. Giorgio Pietronave, Università di Genova – DIME
Dott. Ronny Stanzani, PhD Student, Junior Software
Developer presso SWHARD s.r.l.
Prof. Marco Testa, Presidente Master RDM Campus
Savona, Università di Genova - DINOEMI
Dott.ssa Paola Tognetti, Medico Fisiatra, Direttore S.
C. Medicina Fisica e Riabilitazione Ospedaliera, ASL 4
SSR Liguria
Dott. Andrea Turolla, Fisioterapista, Fondazione
Ospedale San Camillo IRCCS, Docente MRDM Unige
Prof. Matteo Zoppi, Professore Associato Università di
Genova - DIME