

Faculty

Giada Bartolini, Montevarchi (AR)
Martina Boni, Pescia (PT)
Lucia Briscese, Pisa
Serena Campana, Volterra (PI)
Maria Chiara Carboncini, Pisa
Loredana Cavalli, Pisa
Francesca Cecchi, Firenze
Giuseppe Falcone, Firenze
Lucia Farsetti, Arezzo
Lucia Ferroni, Lucca
Elena Fiaschi, Massa
Pietro Fiore, Bari
Nicoletta Franzin, Siena
Fabio Giovannelli, Firenze
Ulrike Pauline Erika Huber, Firenze
Margherita Imbrenda, Prato
Cristina Laddaga, Pisa
Lucia Lenzi, Arezzo
Bruna Lombardi, Prato
Nicola Lorenzetti, Siena
Claudio Macchi, Firenze
Ivano Maci, Lucca
Mauro Mancuso, Montevarchi (AR)
Stefano Mazzoleni, Pisa
Pietro Pasquetti, Firenze
Paola Perini, Arezzo
Federico Posteraro, Viareggio (LU)
Emanuela Romano, Massa
Simone Rossi, Siena
Silvio Santini, Volterra (PI)
Ilaria Spaghetti, Prato

Con il patrocinio di



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Clinica Riabilitazione Toscana
Sala Congressi CRT
Ospedale Santa Maria alla Gruccia
Piazza del Volontariato, 2
52025 Montevarchi (AR)



Iscrizioni

La Scheda di iscrizione debitamente compilata dovrà essere inoltrata alla Segreteria Organizzativa F.I.M.O. Srl completa di pagamento.

E' possibile iscriversi online su www.fimo.biz
entro il 27 aprile 2018


Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa)

SOCI SIMFER/SIRN/SINP	gratuito
NON SOCI MEDICI/ PSICOLOGI	€ 50,00
FISIOTERAPISTI/ LOGOPEDISTI/ PODOLOGI	€ 30,00
TECNICI ORTOPEDICI/INFERMIERI	€ 30,00

La quota di iscrizione comprende:

- La partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- La possibilità di acquisire i crediti ECM previsti
- Volume degli atti del Congresso

Accreditamento ECM **8 crediti ECM**

I crediti formativi ECM saranno certificati dal provider 
Vincere il Dolore Onlus n.1291 secondo la regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina. L'iniziativa è rivolta a medici (area interdisciplinare) fisioterapisti, logopedisti, psicologi, tecnici ortopedici, podologi ed infermieri.

Segreteria Scientifica

Lara Cantini - Francesca Cecchi - Elena Fiaschi
Ulrike Pauline Erika Huber - Margherita Imbrenda
Cristina Laddaga - Bruna Lombardi
Mauro Mancuso - Pietro Pasquetti - Ilaria Spaghetti

Segreteria Organizzativa

F.I.M.O. Srl
Via Kyoto, 51 - 50126 Firenze
Tel. 055 6800389 - Fax 055 683355
E-mail: congressi@fimo.biz
www.fimo.biz



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine

PRIMA GIORNATA TOSCANA DELLA RICERCA IN RIABILITAZIONE



4 maggio 2018

CLINICA RIABILITAZIONE TOSCANA Sala Congressi CRT

Ospedale Santa Maria alla Gruccia Montevarchi (AR)

Come ben noto a tutti i Sanitari che lavorano in riabilitazione, fare ricerca in quest'ambito è tutt'altro che semplice, e i modelli di studio che derivano dalla sperimentazione farmacologica mal si adattano a questo contesto.

D'altro canto, negli ultimi anni, anche la riabilitazione ha potuto godere di un grande slancio culturale che ha progressivamente spostato questa disciplina verso un approccio scientifico che ha motivato i professionisti a rimodulare la propria impostazione e declinarla secondo i criteri degli studi RCT (Randomized Controlled Trials).

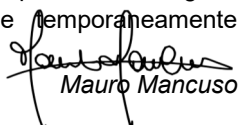
Questa trasformazione ci mette di certo a dura prova ma come *Keith Cicerone* ha ben detto su questo delicato tema nel suo editoriale del 2005 "we must embrace the principles of evidence-based medicine to advance as a scientific discipline".

Fare ricerca in riabilitazione vuol dire porsi in maniera critica verso noi stessi ma anche verso le metodiche che usiamo nella pratica clinica ed è per questo che la prevalenza della ricerca in riabilitazione è traslazionale, ovvero alimentata dal tentativo di tradurre in pratica clinica modelli teorici che derivano dalla ricerca sperimentale, con l'obiettivo di migliorare la qualità delle cure e restituire alla persona un livello sempre più elevato di appropriatezza.

Ma ricerca è anche, e forse soprattutto, condivisione delle conoscenze, lo scambio "inter pares" che consolida le evidenze, alimenta le idee e fa nascere nuove curiosità che opportunamente governate diventano nuove linee di ricerca e nuove opportunità di cura e di salute per i cittadini e per noi tutti.

E' proprio per queste considerazioni che la Sezione Regionale Toscana della SIMFER ha voluto promuovere questa giornata di presentazione della Ricerca Scientifica che viene condotta ogni giorno nei reparti e nei servizi della Toscana che vanta grandi tradizioni culturali nell'ambito della riabilitazione.

Il senso di questa giornata, quindi è quello di condividere la scienza e le ambizioni, convinti che questo ci farà crescere come persone e come "esperti" di una professione così nobile come la riabilitazione, che si cimenta ogni giorno nel promuovere la ri-conquista delle abilità necessarie per restituire dignità e Partecipazione Sociale alle persone temporaneamente compromesse dalla malattia.



Mauro Mancuso

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 **Saluto delle Autorità**

Simona Dei

Direttore Sanitario Azienda USL Toscana Sud Est

Daniela Matarrese

Direttore reti ospedaliere Azienda USL Toscana

Sud Est e Direttore PO SM alla Gruccia

Marco Tagliaferri

Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale

Regione Toscana

I SESSIONE

Moderatori: Maria Chiara Carboncini, Mauro Mancuso

09.00 Mancanza di efficacia della rTMS a 20 Hz dell'area motoria in pazienti in stato vegetativo: studio randomizzato, in doppio cieco, cross-over

Fabio Giovannelli

09.15 Terapia robotica per l'arto superiore in pazienti post-ictus in fase cronica e subacuta mediante un innovativo dispositivo aptico a effetto finale: studio pilota

Stefano Mazzoleni

09.30 Metodo innovativo (Angel's Wings Device) nel trattamento dei disturbi del controllo della stazione eretta in pazienti affetti da malattia di Parkinson

Nicoletta Franzin

09.45 Protesi di arto superiore: dalla ricerca avanzata alla realtà clinica. Il ruolo dell'Azienda USL Toscana Nord Ovest nel progetto h2020 "softpro"

Elena Fiaschi

10.00 **Lettura Magistrale**

Ruolo della Ricerca Scientifica in Medicina Fisica e Riabilitativa

Pietro Fiore

II SESSIONE

Moderatori: Claudio Macchi, Pietro Pasquetti

10.30 La logoterapia conversazionale di gruppo nell'afasia post-ictus: un intervento mirato alla socializzazione e alle attività relazionali o anche al recupero delle funzioni linguistiche?

Lucia Ferroni

10.45 Training di istruzione alla comunicazione tra caregiver e paziente afasico

Giada Bartolini

11.00 Vocational rehabilitation: Analisi di un caso di riconversione professionale e ritorno al lavoro di una persona con grave afasia

Paola Perini

11.15 L'auscultazione cervicale nella riabilitazione della disfagia

Silvio Santini

11.30 **Pausa caffè**

III SESSIONE

Moderatori: Francesca Cecchi, Lucia Lenzi

12.00 Ruolo della mesoterapia antalgico-riabilitativa in pazienti affetti da Distonia Cervicale Idiopatica

Lucia Briscese

12.15 Esperienza clinica di trattamento riabilitativo con agopuntura ed esercizio terapeutico in pazienti affetti da Sindrome Fibromialgica

Giuseppe Falcone

12.30 Effetti autonomici dell'agopuntura nei disordini di coscienza: risultati di uno studio pilota

Loredana Cavalli

12.45 Estetica sociale nella presa in carico della persona con disabilità complessa post-acuta in Riabilitazione Neuromotoria Intensiva: studio pilota

Emanuela Romano

13.00 **Discussione itinerante poster**

Discussant:

Ulrike P.E. Huber, Nicola Lorenzetti

Ilaria Spaghetti

13.30 **Pausa pranzo**

14.30 **Tavola Rotonda: La fisioterapia in Toscana**

Elena Fiaschi, Margherita Imbrenda

Bruna Lombardi, Ivano Maci

15.30 **Mini Corso Teorico-Pratico**

STIMOLAZIONE ELETTRICA TRANSCRANICA

NEL PAZIENTE CON ICTUS **Simone Rossi**

IV SESSIONE

Moderatori: Cristina Laddaga, Federico Posteraro

16.30 Fattori predittivi di mancato recupero della deambulazione in pazienti con frattura di femore inviati in degenza riabilitativa intensiva

Francesca Cecchi

16.45 Deficit cognitivo selettivo svela idrocefalo tardivo post emorragico

Serena Campana

17.00 Ricondizionamento fisico in paziente con insufficienza respiratoria cronica per BPCO, scompenso cardiaco congestizio, arteriopatia obliterante arti inferiori: presa in carico multidisciplinare in Day Service Riabilitativo Respiratorio e monitoraggio funzionale in follow-up

Martina Boni

17.15 Riabilitazione in pazienti operati di protesi di anca e ginocchio: tecnica robot-assistita e protocollo "fast track". Esperienza presso UOC RRF-Ortopedia Valdichiana-Aretina

Lucia Farsetti

17.30 **Discussione interattiva**

18.00 **Verifica con Questionario ECM e Chiusura dei lavori**