

RAZIONALE

L'obiettivo della giornata è offrire spunti di riflessione sulle recenti acquisizioni relative ai meccanismi neurofisiologici dell'apprendimento che costituiscono il substrato delle scienze del recupero.

Tali meccanismi, sensibili alle modifiche apportate mediante l'esercizio terapeutico, consentono di ottimizzare il processo di riorganizzazione neuronale post-lesionale, migliorando la qualità del recupero stesso.

Importanti acquisizioni nel campo delle Neuroscienze hanno generato nuove prospettive d'intervento anche nella Neuroriabilitazione dell'età evolutiva. In particolare gli studiosi stanno sperimentando sia nuovi criteri diagnostici che metodologie d'intervento, soprattutto nelle Paralisi Cerebrali Infantili.

La modificabilità biologica del tessuto nervoso costituisce il presupposto fondamentale dell'efficacia della proposta terapeutica del Fisioterapista. Il Fisioterapista, attraverso il ragionamento clinico e la diagnosi fisioterapica, costruisce l'esercizio terapeutico, lo adatta al fine del recupero della funzione, supporta il paziente e la famiglia nel processo di empowerment.

Nella seconda sessione esperti Fisioterapisti illustreranno alcune tecnologie già in uso nel sistema sanitario nazionale, quali la realtà virtuale e le tecnologie robotiche. Questi innovativi strumenti terapeutici, propri del profilo del Fisioterapista, si sono rivelati alleati fondamentali per promuovere il processo di recupero funzionale e favorire l'inclusione sociale.

Evento accreditato presso l' AGENAS
con N. 1653

Accreditato solo per Fisioterapisti.

Evento gratuito per soci AIFI Campania e/o SIFIR
Iscrizione a numero chiuso, con massimo N. 100
partecipanti.

Iscrizione sul sito www.ecmsanita.it



Per il conseguimento dei crediti ECM è richiesta la presenza al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione e il superamento del questionario. L'attestato relativo agli ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione.

Segreteria Scientifica

Dott.ssa PhD. Ft. Mariaconsiglia Calabrese

Segreteria Organizzativa

dott.ssa Ft. Romana Pagano

segreteriaaificampania@gmail.com

D'Ascoli Ortopedia

D'Ascoli Ortopedia s.r.l.

Via S. Leonardo, 94 - 84131 Salerno

Tel. 089 9952686 - Fax 089 9952687

Via M. Clemente, 28 - 84020 Oliveto Citra (SA)

Tel. 0828 793056

www.dascoliortopedia.com

info@dascoliortopedia.com

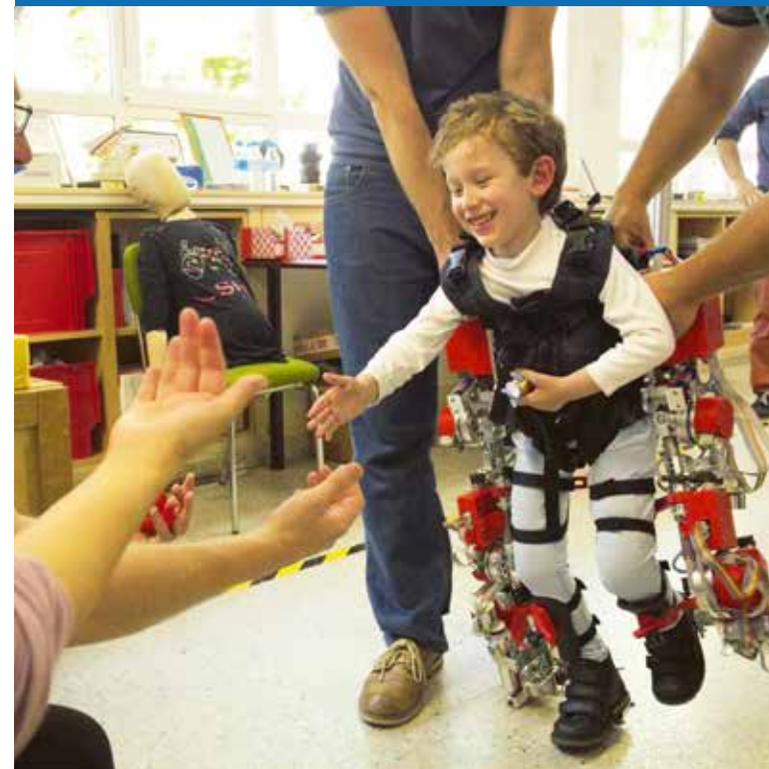
C.F. / P.IVA 04070540655

artigianiche
salerno



**TERZA EDIZIONE DELLA
GIORNATA DEDICATA ALL'ETÀ EVOLUTIVA**

**I TEMI DELLA RICERCA E
DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN
FISIOTERAPIA PEDIATRICA**



**28 Settembre 2019
Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1**

PROGRAMMA

Ore 8.15-8.30

Registrazione partecipanti

Ore 8.30-9.00

Apertura Lavori

Saluti delle Autorità

Arch. V. Napoli - Sindaco di Salerno

Prof C. Vecchione - Direttore Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatrica dell' Università degli Studi di Salerno

dott.re P. De Rosa - Presid. Ordine TSRM Salerno

dott.ssa M. Calabrese - Presid. AIFI Campania

Ore 9.00-13.00

Prima Sessione

Il processo di apprendimento in condizioni normali e patologiche

Moderatore e discussant:

P. Caruso

I possibili errori della paralisi cerebrale infantile

A. Ferrari

Modalità di apprendimento in neuroriabilitazione

A. Ferrari

Ricerca in Fisioterapia: dall'analisi del segno alla costruzione dell'esercizio terapeutico

M. Calabrese

Ore 14.00-17.00

Seconda sessione

La tecnologia e la robotica al servizio della Fisioterapia

Moderatori

M. Nespoli, A. D'Aversa

Oltre la TIN: Il ruolo del fisioterapista in età pediatrica

R. Pagano

Ruolo della RMN nella PCI: Identificazione delle cause e valutazione della riorganizzazione cerebrale

R. Saponiero, A. Botto

Realtà virtuale e tecnologia robotica nella riabilitazione in età evolutiva

M. Petrarca

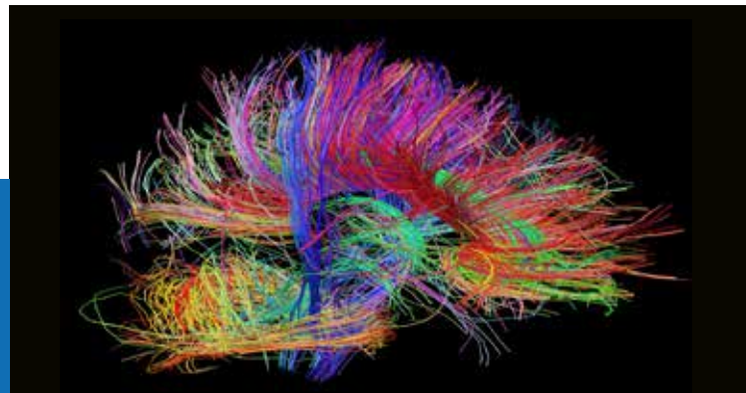
Il recupero della funzione locomotoria con l'ausilio della robotica

D. Flaminio

Tavola Rotonda: Stato dell'arte sul percorso di continuità Riabilitativa Ospedale-Territorio in Età Evolutiva

Conduttori: **M. Calabrese, P. Caruso**

Questionario ECM



FACULTY

Prof. Adriano Ferrari

Ordinario Cattedra Medicina Riabilitativa, Dip. Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

PhD. Ft. Mariaconsiglia Calabrese

Direttore Attività Formative C.d.L in Fisioterapia Uni.Sa AOU Salerno
Presidente AIFI Campania
Presidente SIFIR, Dottore di Ricerca in Medicina Traslazionale e Clinica

Dott. Renato Saponiero

Direttore UC Neuroradiologia Diagnostica AOU Salerno

Dott. Annibale Botto

Neuroradiologo, Dirigente AOU Salerno

Dott.ssa Paola Caruso

Past-President SIFIR

dr. Ft. Antonella D'Aversa

Segretario GIS FT Pediatrica

Dott.re Maurizio Nespoli

Direttore UOSD di Riabilitazione e Recupero Funzionale AORN Santobono - Pausillipon

dr. Ft. Romana Pagano

Segretario AIFI Campania
Referente GIS FT Pediatrico

PhD. Ft. Maurizio Petrarca

Responsabile del Laboratorio di Analisi del Movimento e Robotica Bambino Gesù (Roma)
Vicepresidente GIS-Neuroscienze
Membro del Comitato Tecnico Scientifico AIFI e FIASF

dott.re Ft. Danilo Flaminio

A.O.R.N. Santobono-Pausillipon