

## INFORMAZIONI GENERALI

### ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e può essere effettuata sul sito [www.heventime.it](http://www.heventime.it).

### Sono disponibili 100 posti:

Medico chirurgo

Geriatra

Medicina fisica e riabilitazione

Neurologia

Pediatria

Neurochirurgia

Ortopedia e traumatologia

Medicina generale (medici di famiglia)

Continuità assistenziale

Pediatria (pediatri di libera scelta)

Organizzazione dei servizi sanitari di base

Assistente sanitario

Fisioterapista

Tecnico ortopedico

Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Terapista occupazionale

### CREDITI ECM

Il provider ha accreditato il Convegno (ID 157821). Sono stati attribuiti n. 8 crediti formativi. I crediti formativi saranno assegnati solo in seguito alla soddisfazione dei requisiti di partecipazione all'intero programma formativo e della valutazione della formazione. Saranno osservati i seguenti criteri di verifica:

#### Verifica della presenza:

• *Firme di frequenza. E' obbligatorio seguire il 100% delle sessioni scientifiche accreditate*

#### Verifica dell'apprendimento

• *Svolgimento del test di valutazione dell'apprendimento*

• *Soglia di sufficienza: esattezza di almeno il 75% delle risposte*

• *Tipologie di test: domande a scelta multipla con una sola risposta esatta*

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione al convegno verrà rilasciato personalmente ai partecipanti regolarmente iscritti, che ne faranno richiesta in segreteria al termine dei lavori.

### SEDE DEL CONVEGNO

CUMFeR

Viale Abruzzo, 322 Chieti Scalo

### DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Raoul Saggini

Prof.ssa Rosa Grazia Bellomo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**heventime**  
EVENTI PER COMUNICARE

Via Rigopiano, 20/2

65124 Pescara

Tel. 333 385 5 385

Web [www.heventime.it](http://www.heventime.it)

E-mail [info@heventime.it](mailto:info@heventime.it)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
"G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA

## CONGRESSO

COME L'USO DI **SISTEMI ROBOTICI** E DI **NEUROSTIMOLAZIONE** HA CAMBIATO LA RIABILITAZIONE DELLE GRANDI DISABILITÀ



Società Italiana di Riabilitazione Neurologica



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

VENERDÌ 22 APRILE / ORE 8.30

PRESSO IL CUMFeR VIALE ABRUZZO, 322 CHIETI SCALO



- Ore 8:00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 8:30 Saluti delle Autorità
- ore 9:00 Apertura dei lavori  
*Moderatori: Raoul Saggini, Irene Ciancarelli*
- ore 9:00 La chirurgia funzionale nel progetto riabilitativo – Francesco Pelillo (Pavia).
- ore 9:30 La neuromodulazione subtalamica in pazienti affetti da Malattia di Parkinson - Maria Gabriella Ceravolo, Marianna Capecci (Ancona)
- ore 10:00 Recupero della stazione eretta, del cammino e della destrezza motoria - Antonello Morgantini (Ancona)
- ore 10:30 Riabilitazione del cammino negli esiti stabilizzati di ictus: fattori predittivi di efficacia dell'intervento - Mauro Silvestrini, Michela Coccia (Ancona)
- ore 11:00 Pausa Caffè
- ore 11:30 L'esperienza dell'Unità Spinale di Bari. Predittori dell'outcome nel trattamento a lungo termine. - Pietro Fiore (Bari)
- ore 12:00 L'utilizzo dei sistemi robotici nella riabilitazione delle gravi cerebrolesioni acquisite - Caterina Pistarini (Pavia)
- ore 12:30 I vantaggi dei sistemi "robotic end effector" nella neuroriabilitazione dell'arto superiore" - Irene Aprile (Roma)
- ore 13:00 Pausa pranzo
- ore 14:30 Ripresa dei lavori  
*Moderatori: Rosa Grazia Bellomo, Carlo D'Aurizio*
- ore 14:30 L'utilizzo del sistema virtuale per il superamento delle disabilità – Bruno De Nisco (Pescara)
- ore 15:00 La tossina botulinica all'interno di un progetto riabilitativo - Mario Basciani (San Giovanni Rotondo)
- ore 15:30 La teleriabilitazione - Antonio Di Blasio (Pescara)
- ore 16:00 Le nuove tecnologie nella sclerosi multipla: percorsi riabilitativi – Giovanna De Luca (Chieti)
- ore 16:30 La formazione all'utilizzo del sistema robotico: il parere del terapeuta – Daniele Galafate (Roma)
- ore 17:00 Casi clinici e presentazione in aula e tavola rotonda
- ore 18:30 Chiusura dei lavori

**APRILE IRENE GIOVANNA** - Dirigente Medico, Responsabile della Robotica del Centro "Don Carlo Gnocchi", Roma

**BASCIANI MARIO** - Dirigente medico Medicina Fisica e Riabilitativa Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo

**BELLOMO ROSA GRAZIA** – Professore Associato, abilitato Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti

**CERAVOLO MARIA GABRIELLA** – Professore Associato Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Politecnica delle Marche

**CAPECCI MARIANNA** – Ricercatore Universitario Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università Politecnica delle Marche

**CIANCARELLI IRENE** - Presidente del Corso di Studi in Fisioterapia dell'Università degli Studi dell'Aquila

**COCCIA MICHELA** - Dirigente Medico S.O.D. Clinica di Neuroriabilitazione Azienda Ospedaliera-Universitaria- Ospedali Riuniti di Ancona

**D'AURO CARLO** - Direttore di Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitativa Ospedale di Popoli, AUSL di Pescara.

**DE LUCA GIOVANNA** – Neurologa presso Clinica Neurologica dell'Ospedale Clinicizzato SS Annunziata di Chieti della Azienda USL 2 Lanciano-Vasto-Chieti

**DE NISCO BRUNO** – Ingegnere progettista di impianti speciali integrati per la domotica

**DI BLASIO ANTONIO** – Doc. del corso di studio in Fisioterapia dell'Università degli Studi "G. d' Annunzio" - Direttore Sanitario del Centro Adriatico-Fond. Papa Paolo VI

**FIORINI PIETRO** - Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa "Università degli Studi di Bari"

**GALAFATE DANIELE** - Fisioterapista presso MID Managing International Diffusion Latina

**MORGANTINI ANTONELLO** - Responsabile della struttura S. Stefano di Villa Adria di Ancona

**PELILLO FRANCESCO** – Dirigente Medico U.O.C. Ortopedia e Traumatologia Policlinico San Matteo – Pavia

**PISTARINI CATERINA** - Direttore UO riabilitazione specialistica neurologica - unità spinale Pavia – Presidente SIRN

**SAGGINI RAOUL** – Professore Ordinario, Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti

**SILVESTRINI MAURO** – Prof. Ordinario di Neurologia dell'Università Politecnica delle Marche Direttore della Stroke Unit, Dipartimento di Neuroscienze, Az. Ospedaliero -Universitaria Ospedali Riuniti, Ancona

## RELATORI E MODERATORI