



Il Congresso Nazionale GIS TFTR di AIFI

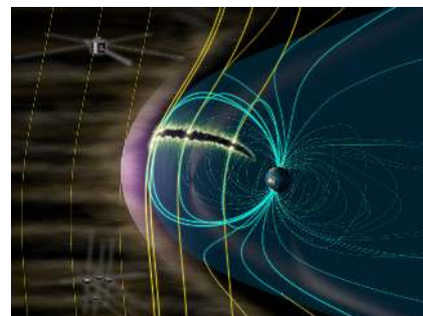
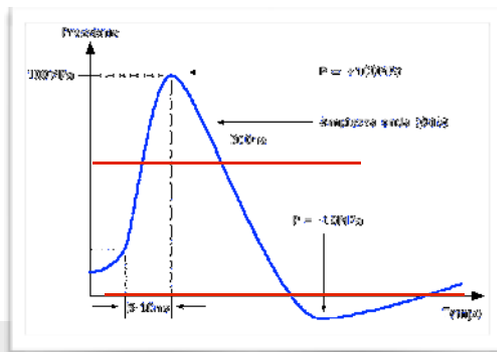
Gruppo d' Interesse Specialistico Terapie Fisiche e Tecnologie Riabilitative

MILANO

10 NOVEMBRE 2018

Terapie Fisiche e Tecnologie Riabilitative in fisioterapia: le prove scientifiche, le esperienze, le sfide tecnologiche del futuro

Presidente del Congresso: Matteo Benedini



L'evento è a scopo educativo secondo il programma di educazione continua ECM ed ha in B.E. Beta Eventi srl il Provider e AIFI quale segreteria organizzativa.

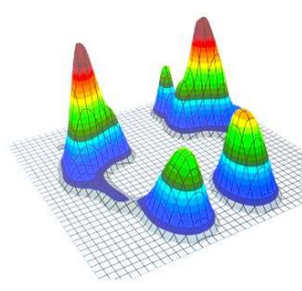
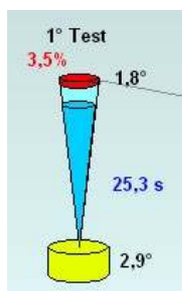
Supervisione e coordinamento scientifico: Gianluca Rossi

Sede del corso: Hotel Enterprise, Milano, Corso Sempione 91

Data: sabato 10 novembre **Orari:** dalle 9 alle 18 **Destinatari:** Fisioterapisti

Costo: 70 euro (50 euro per gli iscritti AIFI - 30 euro per gli iscritti AIFI e GIS TFTR)

Accreditamento ECM: evento 687-243646 - 7 crediti ECM per Fisioterapisti



PROGRAMMA

8,30 - 9,00 RegISTRAZIONI DEI PARTECIPANTI

9,00 - 9,15 Presentazione del Congresso e saluti delle Autorità

PRIMA SESSIONE: CONOSCERE BENE UNA TERAPIA PER UTILIZZARLA AL MEGLIO

9,15 - 9,30 Laserterapia: quali evidenze scientifiche e in quali patologie. *Matteo Serra / Emanuele Proverbio*

9,30 - 9,45 Laserterapia ad alta potenza. Oppure no? Chiarimenti su energia e lunghezze d'onda. *Domenico Diaco*

9,45 - 10,00 Discussione

10,00 - 10,15 La tecarterapia in fisioterapia e riabilitazione: quali gli effetti biologici e i reali vantaggi? *Claudio Brandi*

10,315 -10,30 Campi magnetici pulsati total body e con applicatori intensivi: nuove indicazioni. *Agostino Damiolini*

10,30 - 10,45 Discussione

10,45 - 11,00 Onde d'urto in fisioterapia e riabilitazione: effetti biologici e indicazioni della letteratura. *Riccardo Turoni*

11,00 - 11,15 L'impiego della camera iperbarica a bassa pressione in fisioterapia: dallo sport alla geriatria. *Gruppo GIS TFTR*

11,15 - 11,30 Vibrazioni in modalità polidistrettuale: analisi delle esperienze e risultati. *Matteo Gamberini*

11,30 - 11,45 Discussione

SECONDA SESSIONE: LA TECNOLOGIA A SUPPORTO DEL RECUPERO DELLA PROPRIOCEZIONE E DELLA FORZA

11,45 - 12,15 Il controllo propriocettivo: presupposti neurofisiologici e studi di riferimento. Le esperienze, dalla prevenzione cadute al Basket NBA. *Dario Riva*

12,15 - 12,30 Integrazione di Terapia Manuale, test computerizzati e lavoro propriocettivo. *Alessandro Bari*

12,30 - 12,45 Discussione

12,45 - 13,45 Pranzo

TERZA SESSIONE: LA TERAPIA FISICA COME SCELTA ELETTIVA IN ALCUNE SITUAZIONI DISFUNZIONALI

14,00 - 14,15 Diatermia endocavitaria nel dolore pelvico femminile: nuove casistiche. *Jahn Dubery Manchola Gonzalez*

14,15 - 14,30 La stimolazione magnetica funzionale nel trattamento dell'incontinenza urinaria. *Anna Fulvio*

14,30- 14,45 Trattamento frequenziale in ambito fisioterapico. Utilizzo delle microcorrenti. *Fabrizio Gili / Enrico Carta*

14,45 - 15,15 Rinforzo muscolare: isotonico, isocinetico, isoinerziale. *Elena Dovetta*

15,15 - 15,30 Discussione

QUARTA SESSIONE: LA TECNOLOGIA ASSISTIVA E LA DOMOTICA A PIENO TITOLO NEL PROGRAMMA RIABILITATIVO

15,30 - 16,00 Ausilia (UNITN): un laboratorio di ingegneria ergonomica come supporto alle attività del Fisioterapista.

Antonio Frattari e Michela Chiogna

16,00 - 16,15 Progetto runner. Correre con la protesi. Tecnologie al servizio del desiderio. *Rita Abbate*

16,15 - 16,30 La scelta di una carrozzina all'interno in una RSA. *Pia Paganetti*

16,30 - 16,45 Baropodometria statica e dinamica, stabilometria e analisi computerizzata del passo sono strumenti indispensabili per supportare un programma riabilitativo? *Gianluca Rossi*

16,45 - 17,00 Discussione

17,00 - 17,30 Comunicazioni libere, tavola rotonda con i colleghi impegnati in progetti universitari e con tutti i GIS

17,30 - 18,00 Discussione finale e conclusione del Congresso

18,00 - 18,15 Compilazione test ECM

23,30 del giorno 9.11.2019: Assemblea Ordinaria del GIS TFTR (prima convocazione): progetti scientifici 2019

7,00 del giorno 10.11.2019: Assemblea Ordinaria del GIS TFTR (seconda convocazione): progetti scientifici 2019

Iscrizione Online: collegarsi al sito: www.betaeventi.it (area Corsi e Convegni, altre professioni) e compilare il format

Provider ECM

B.E. Beta Eventi srl

Via B. Buozi, 3 - 60131 Ancona (AN)

Tel. 071 2076468 - Fax 071 2072658 Cell. 334 5322445 - info@betaeventi.it Provider ECM Standard al n. 687