

Ai

**Dirigenti Scolastici
Insegnanti di Sostegno**

Prot. n. 1361/ATMR-S

Palermo, 31 ottobre 2013

**Oggetto: Corso di aggiornamento “Le alterazioni del tono muscolare in riabilitazione: la spasticità”
Palermo, 23 novembre 2013**

Sperando di farVi cosa gradita, segnaliamo l'evento formativo accreditato ECM che la ns. associazione, in collaborazione con CESARD e ISIS, realizza a **Palermo** c/o Villariso, **viale dell'Olimpo 30 a**, il prossimo **23 novembre** sul tema **Le alterazioni del tono muscolare in riabilitazione: la spasticità**.

Il corso, organizzato in una serie di relazioni su specifici temi e momenti di dibattito, intende fornire un'occasione di incontro e confronto tra le esperienze dei diversi professionisti sugli aspetti connessi alla patogenesi clinica della spasticità e alle più moderne tecniche di trattamento.

Pensato per medici, fisioterapisti e terapisti della neuro psicomotricità, il corso è aperto a quanti desiderino approfondire l'argomento, perché quotidianamente ne vivono le problematiche.

Per la partecipazione al corso è previsto il pagamento di **50,00 € iva inclusa**.

Il pagamento dovrà essere effettuato contestualmente all'iscrizione a mezzo:

- assegno intestato a CIRF oppure
- bonifico bancario da effettuarsi sul c/c intestato a CIRF, IBAN IT 45 I 03359 01600 1 000 000 62012

Le iscrizioni, accolte in ordine cronologico, dovranno pervenire a mezzo fax al n. 091 6197414 o email all'indirizzo **info@cirf.pa.it** entro e non oltre il **18 novembre 2013**.

Per ulteriori informazioni, non esitate a contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo **formazione@cirf.pa.it** oppure al numero 091 5074414 nei seguenti giorni ed orari:


dal lunedì al giovedì dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00

il venerdì dalle 9,00 alle 15,00

Cordiali saluti

Il Referente dell'evento

Nadia Crea



Allegati:

- Programma
- Profilo dei docenti
- Domanda di partecipazione

PROGRAMMA

I Sessione

Dalla fisiopatologia alla clinica

Moderatore: Prof. Alberto Auteri

- 09,15 Perché parlare di spasticità? Presentazione del corso
Prof. Alberto Auteri, Professore di Medicina interna Università di Siena
- 09,30 Introduzione alla spasticità
Prof. Alessandro Rossi, Professore ordinario di Neurologia Università di Siena
- 10,30 Meccanismi patogenetici della spasticità
Prof. Angelo Quartarone, Professore associato di Neurologia Università di Messina
- 11,30 Prospettive di riabilitazione cognitiva con metodiche di stimolazione cerebrale non invasiva
Prof. Simone Rossi, Dirigente I livello U.O.C. Neurologia e neurofisiologia clinica AOUS
- 12,30 Interventi e discussione
- 13,30 Pausa pranzo

II Sessione

Il trattamento della spasticità

Moderatore: Prof. Alessandro Rossi

- 14,30 Neuromodulazione della spasticità
Prof. Riccardo Mazzocchio, Dirigente U.O.C. Neurologia, AOUS
- 15,30 Misure cliniche di risultato nel paziente neurologico
Dott. David Cioncoloni, Fisioterapista, U.O.P. Professioni della Riabilitazione, AOUS
- 16,30 Quando e quale tipo di ausili
Dott.ssa Flora Celis, Fisioterapista e Consulente tecnico COS Catania
- 17,30 Discussione e confronto
- 18,30 Chiusura seminario

LE ALTERAZIONI DEL TONO MUSCOLARE IN RIABILITAZIONE: LA SPASTICITÀ
CORSO DI AGGIORNAMENTO

BREVE CURRICULUM VITAE DEI DOCENTI

Prof. Alberto Auteri

C.F. TRALRT44S29F158R

Laureato in Medicina presso l'Università di Siena, si è specializzato presso la Scuola di specializzazione dell'università senese in malattie cardiovascolari e reumatiche e in allergologia e immunologia clinica.

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università senese per molti anni, attualmente ricopre le funzioni di Direttore dell'Unità Complessa di Medicina Interna 3 dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

Dott.ssa Flora Celis

C.F. CLSFRL57C24Z604H

Laureata in Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo. Ha lavorato presso l'Associazione Italiana Assistenza Spastici (AIAS) maturando competenze nella Fisiokinesiterapia, una branca della medicina riabilitativa che tende a rendere possibile l'acquisizione o il recupero delle funzioni negli individui colpiti da eventi patologici di varia natura congeniti o acquisiti. Oggi ricopre il ruolo di Consulente Tecnico presso il Centro Ortopedico Siciliano srl. (C.O.S.)

Dott. David Cioncoloni

C.F. CNCDVD75S16C608V

Laureato in Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena, ha successivamente conseguito la Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione presso la stessa Università. E' fisioterapista presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Siena.

Prof. Riccardo Mazzocchio

C.F. MZZRCR59S27I726S

Laureato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena. E' docente di Neurologia e Riabilitazione Neurologica presso l'Università di Siena nonché dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Siena.

Prof. Angelo Quartarone

C.F. QRTNGL65R18F158X

Laureato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina, ha prestato servizio presso l'Unità Operativa di Neurofisiopatologia del Policlinico Universitario di Messina con la qualifica di Ricercatore universitario. Attualmente è professore associato di Neurologia. Dal 2008, risulta "Adjunct Professor" della New York University dove svolge intensa attività di ricerca e attività didattica nell'ambito di una collaborazione con la Unità di Disordini del Movimento diretta dal Prof. Di Rocco.

Prof. Alessandro Rossi

C.F. RSSLN53A13I726L

Laureato in Medicina e Chirurgia con specializzazione in Neurologia. E' autore di circa 300 pubblicazioni scientifiche nel campo delle neuroscienze di base ed applicate. Attualmente, svolge le funzioni di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neurofisiologia Clinica e Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata di Neuroscienze.

Prof. Simone Rossi

C.F. RSSSMN60R04F032D

Laureato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze, consegue nel 1990 la specializzazione in Neurofisiopatologia presso l'Università di Genova. Dal giugno 1997 è Medico I Livello Dirigenziale presso il Dipartimento di Neuroscienze, Sezione Neurologia di Siena, dove dirige il laboratorio di "Investigazione Funzionale & Neuromodulazione Cerebrale" e l'attività clinica relativa ai Disturbi del Movimento. E' autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche internazionali edite a stampa su riviste recensite da Current Contents - Life Science, per un Impact Factor totale di circa 371. E' annoverato (al rank n. 80) fra i "Top 100 Italian Scientists".

EVENTO ECM ID. 79580

**LE ALTERAZIONE DEL TONO MUSCOLARE IN RIABILITAZIONE:
LA SPASTICITÀ**

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Cognome e nome _____

Luogo e data di nascita _____

Via/Piazza _____ n. _____ CAP _____

Città di residenza _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____ E-mail _____

Titolo di studio _____

Iscritto all'Ordine / Collegio / Associazione professionale de _____

al n. _____

Ruolo e mansione svolta _____

Ente di appartenenza _____

Via/Piazza _____ n. _____ CAP _____

Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

- chiede di partecipare al corso e a tal fine dichiara di aver proceduto al pagamento della quota di iscrizione mediante assegno bonifico bancario
- richiede il rilascio dell'attestazione di partecipazione al corso
- richiede il rilascio dell'attestazione di acquisizione dei crediti ECM
- desidera ricevere informazioni e materiale informativo prodotto su iniziative attinenti il settore sanitario;
- autorizza ai sensi della Legge 196/03 l'uso dei dati personali consentendone il trattamento ed il trasferimento per tutte le necessità di carattere operativo, gestionale e di ricerca.

Firma _____