#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dr. Bissolotti Luciano** — Responsabile SRRF — FTC Casa di Cura Domus Salutis

# **DOCENTI**

**Dr. Bissolotti Luciano** — Responsabile SRRF — FTC — Casa di Cura Domus Salutis **Ing. Caimmi Marco** — Ricercatore ITIA-CNR, IRAS Milano

**PhD student Cogliati Marta** – Tec. attività fisica adattata – Centro Ricerca Fondazione Teresa Camplani e UniBS

**Dr. Dimanico Ugo** – S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitativa - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette **PhD Gaffurini Paolo** – Tec. attività fisica

adattata – Larin – FTC Casa di Cura Domus Salutis

**Dr. Gasperini Giulio** – Medico U.O.C. Medicina Riabilitativa - Ospedale Valduce

**Dr. Zenorini Andrea** – Medico SRRF – FTC – Casa di Cura Domus Salutis

**Dr.ssa Zuccher Paola** – Medico SRRF – FTC – Casa di Cura Domus Salutis

#### **QUOTA DI ISCRIZIONE: 30,00** euro

da versare all'atto dell'iscrizione. Il presente versamento non è rimborsabile.

#### **MODALITA' D'ISCRIZIONE:**

Le iscrizioni esterne saranno accettate secondo l'ordine di prenotazione ed in base alla seguente procedura:

- 1. Inviare richiesta esclusivamente via email al seguente indirizzo: areaformazione@ancelle.it
- 2. Attendere nostra conferma

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Area Formazione Fondazione Teresa Camplani c/o Casa di Cura Domus Salutis Via Lazzaretto, 3 – 25123 Brescia Tel. 030.3709438

E-mail: <a href="mailto:areaformazione@ancelle.it">areaformazione@ancelle.it</a> Sito: <a href="mailto:www.ufficioformazione.it">www.ufficioformazione.it</a>

# **IN ATTESA DI PATROCINI**

# CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:





# L'ANALISI DEL MOVIMENTO NEL PROGETTO NEURORIABILITATIVO INTERDISCIPLINARE



# 21 APRILE 2017

# **Brescia**

Sala Convegni Casa di Cura Domus Salutis Via Lazzaretto, 3 - 25123



#### **RAZIONALE**

La capacità di fornire ed acquisire modelli riabilitativi innovativi nelle gravi disabilità si basa sull'integrazione di modalità valutative e riabilitative di tipo clinico e strumentale tecnologicamente avanzate. Nei programmi riabilitativi più aggiornati proponibili ai pazienti con disturbi del movimento da disabilità neurologica, il team working interdisciplinare è ormai un fondamentale pilastro che coinvolge ogni figura sanitaria implicata nel processo prescrittivo. In un epoca di progressiva riduzione delle risorse disponibili la messa in campo di scelte sostenute da tecnologie efficaci ed efficienti permetterà sopravvivenza la l'ottimizzazione dei percorsi assistenziali offerti al paziente affetto da disabilità complessa.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

- Contribuire alla diffusione della conoscenza dei principi base per la predisposizione di programmi riabilitativi innovativi ed aggiornati fondati su metodiche di analisi strumentali per le disabilità neurologiche complesse
- Contribuire alla diffusione della conoscenza dei principi base per l'utilizzo delle metodiche di analisi del movimento nei percorsi gestionali svolti in rete fra strutture sanitarie e territorio.

# **METODOLOGIA**:

Lezioni interattive guidate, workshop e discussioni guidate

#### **PROGRAMMA DEL CORSO**

**9.00** – 9.30 L'analisi del cammino negli esiti di stroke: pattern, analisi cinematica, sEMG

#### Dr. U. Dimanico

#### Prima sessione: basi teoriche

9.30 – 10.00 L'analisi del cammino nelle mielopatie incomplete: pattern, analisi cinematica, sEMG

# Dr. G. Gasperini

10.00 – 10.30 L'analisi del cammino nella Malattia di Parkinson: pattern, analisi cinematica, sEMG

#### Dr. A. Zenorini

10.30 – 11.00 L'analisi del movimento tramite sensori inerziali

# PhD s. M. Cogliati

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 – 11.45 L'analisi cinematica della postura in carrozzina

# PhD P. Gaffurini

11.45 – 12.15 L'analisi osservazionale, clinica e funzionale dei pattern motori dell'arto superiore

## Dr. L. Bissolotti

12.15 – 12.45 L'analisi cinematica dei pattern motori dell'arto superiore

Dr. ssa P. Zuccher – Ing. M. Caimi

12.45 – 13.00 Conclusioni

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

#### Workshop

(gruppi a rotazione)

14.00 – 14.45 Analisi del cammino con sEMG *Dr. U. Dimanico – Dr. L. Bissolotti* 

14.45 – 15.30 Protocolli di analisi de movimento con dispositivi inerziali

Phd P. Gaffurini - Dr. A. Zenorini

15.30 – 16.15 Protocolli di analisi cinematica del tronco e dell'arto superiore

Dr. G. Gasperini – Dr.ssa P. Zuccher PhD s. M. Cogliati – Ing. M. Caimi

16.15 – 17.00 Discussione plenaria

17.00 – **17.15** Conclusioni ed ECM

#### **DESTINATARI:**

Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali e Medici

**ID EVENTO:** 114803.1

# **OBIETTIVO NAZIONALE:**

O.F. TECNICO-PROFESSIONALE: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

# **CREDITI ECM:**

In conformità alla D.G.R. N. VII/18576 del 05-08-2004 e successivi, sono stati preassegnati **n. 7 crediti ECM.** 

L'attestato di frequenza sarà rilasciato a tutti coloro che parteciperanno al 100% rispetto al monte ore dell'evento formativo.