

## 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 Zucker 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 e-  
mail al seguente indirizzo:  
[areaformazione@ancelle.it](mailto: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: [areaformazione@ancelle.it](mailto:areaformazione@ancelle.it)  
Sito: [www.ufficioformazione.it](http://www.ufficioformazione.it)

## IN ATTESA DI PATROCINI

## CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:



BTS Bioengineering



## L'ANALISI DEL MOVIMENTO NEL PROGETTO NEURORIABILITATIVO INTERDISCIPLINARE



**21 APRILE 2017**

**Brescia**

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

Sistema Sanitario  Regione  
Lombardia

## **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 la sopravvivenza e 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 del 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.