

ISTRUZIONI PER ISCRIZIONI ON LINE

Collegarsi al sito www.ecmpiemonte.it

Selezionare il link "Iscrizioni online"

Selezionare il fornitore: Ass. Dott.

Luigi Fiori Fatebenefratelli per le
Nuove Povertà

Professionisti Regione Piemonte

a) registrarsi come professionista
(tasto a sx) SOLO se ancora non
registrati

b) entrare nell'area riservata (in alto a
dx) del portale utilizzando proprie
username e password

c) selezionare la tendina "OFFERTA

FORMATIVA" 

d) Scegliere il corso utilizzando il filtro
CODICE o il filtro organizzatore
"FUORI SEDE"

e) Iscrivere al corso cliccando il tasto
"iscriviti" a dx della tabella

La conferma dell'iscrizione verrà
inoltrata dalla segreteria organizzativa
via e-mail

Accreditamento evento effettuato da



ASSOCIAZIONE DOTT. LUIGI FIORI
"FATEBENEFRAPELLI PER LE NUOVE POVERTÀ"
ONLUS

DESTINATARI: Tutte le professioni

Costo iscrizione: 50,00 Euro

*Per iscrizioni seguire le indicazioni a lato oppure
rivolgersi a:*

Segreteria organizzativa

FONDAZIONE UN PASSO INSIEME Onlus
*Carpi dr.ssa Maria Luisa, Damian Giorgia,
Lamparelli dott.ssa Miriam*

Tel.011 9689212 - cell.338 9109183

fax. 011 9689228

e-mail: fondazione@unpassoinsieme.it

Obiettivo Nazionale:

*Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di
cura*

Area tematica:

Cure primarie e domiciliari

Obiettivo dossier formativo

Di processo

Evento residenziale organizzato da



Fondazione Un Passo
Insieme ONLUS



Associazione di Volontariato
per l'Inserimento e la Professionalità
degli Handicappati

EVENTO RESIDENZIALE

**IL MOTO CHE ABILITA E RIABILITA:
RELAZIONE TRA AMBIENTE E PERSONA**

25 ottobre 2017

Orario: 9:00 – 18:00

**Responsabile scientifico:
Dr. William Liboni**

**Corso ACCREDITATO
9 crediti ECM
Codice evento: 27919**

**Sede: Val della Torre -CSTR Un
Passo Insieme - via Alpignano
123/B**



Presentazione

Abilitare, riabilitare e curare sono attività che confluiscono in un'ampia ed ontologicamente definita categoria di "assistenza". È necessario sottolineare i parametri e le dinamiche dell'interrelazione ambiente-persona, che abilitazione e riabilitazione in particolare devono avere un'oggettivazione e consapevolezza: non possono diventare prassi automatica e ripetitiva. Le neuroscienze hanno dimostrato l'interazione fra l'esperienza dell'ambiente, l'emozione del vissuto e l'attività cerebrale di un organo non più inteso come la mera summa di aree cerebrali specializzate, ma come un organo complesso capace di autorigenerarsi (Embodied Cognition). Nel superamento della teoria comportamentista, il cognitivismo caratterizzato da un sistema computazionale e il connessionismo con approccio più dinamico hanno messo in luce come sarebbero componenti della mente: l'idea di movimento, la costruzione di un ricordo, il funzionamento di un'emozione. In questo le tecniche diagnostiche che sfruttano l'abbinamento del flusso dell'attività metabolica neuronale (ad es. fRM) hanno permesso un approfondimento delle interazioni fra l'esperienziale, il rappresentare e la cognizione come processi dinamici alla base della percezione del mondo esterno e di sé. Si intravede qui l'importante concetto dell'interrelazione non solo lineare con il mondo e l'esistere ma la circolarità fra ricerca ed azione. Il concetto di cervello come sistema aperto, dinamico e auto regolativo, ci porta ad osservare la persona e la sua mente come unica. Il concetto di unicità fa scaturire inevitabili riflessioni a livello clinico, diagnostico sociale ed obbliga l'operatore a sviluppare sistemi riabilitativi e abilitativi innovativi.

Premessa alla tavola rotonda

La tavola rotonda mira a contestualizzare le acquisizioni scientifiche ed operative che le neuroscienze hanno favorito. La volontà dell'Assessorato della Regione Piemonte allo Sport è di supportare iniziative sportive efficaci sul territorio. Lo sport, attività concreta e complessa nel coinvolgere corpo e mente nel gioco, consente il benessere, la socializzazione e l'integrazione ossia favorisce la formazione della persona e ne mantiene l'identità. La contestualizzazione nell'ambito del vivere nasce dall'informazione alla famiglia ristretta ed allargata, dall'articolazione dei programmi scolastici, dalla rete che i consigli comunali, le strutture socio assistenziali e sanitarie riescono a tessere. L'analisi dei dati attraverso il dialogo, la progettazione cui concorrano tutti i cittadini, mira a far cogliere l'importanza del moto che abilita e riabilita nel generare salute ed integrazione.

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

09:00 Saluti dalle autorità

09:20 Introduzione ai lavori: abilitare – riabilitare: il moto generatore di salute: William Liboni

I Sessione Moderatori: A. Mauro – P. Damiani

LE NEUROSCIENZE

09:30 Ricerca - Azione: D. Dimitri - V. Galetto

IL CORPO E LA MENTE

09:45 Il corpo: G. Quaglia

10:00 La mente: F. Gomez Paloma

10:15 Discussione

ABILITARE – RIABILITARE

10:45 Educare: D. Mesiti

11:00 Curare: M. Rolando – A. Mauro

11:30 Discussione

SALUTE E SPORT

12:00 Presentazione Progetti:

"La salute risulta dalla capacità di adattarsi":

W. Bocchino

"Il corpo si percepisce nel movimento e costruisce la sua identità": D. Iavarone

12:45 Discussione



II Sessione Moderatori: F. Gomez Paloma – W. Liboni

NEUROSCIENZE - ICT

14:30 Il movimento: M. Knaflitz

14:45 Flusso ed attività metabolica: F. Molinari

VALUTAZIONE STRUMENTALE E DI MONITORAGGIO DELL'ATTIVITÀ

SPORTIVA

15:00 NIRS – VRRS: D. Rimini

15:15 La valutazione neuropsicologica: R. Arduini

15:30 Discussione

MODELLI SOCIALI E CULTURALI: SALUTE E TERRITORIO

16:00 Sport come gioco: G. M. Ferraris Assessore allo Sport Regione Piemonte

TAVOLA ROTONDA moderatori A. Bertinetti - D. Mesiti

16:15: Informazione e partecipazione:

La famiglia: P. Sderci - La Scuola: P. Damiani

Il Territorio: C. Tappero

16:45 L'importanza del dialogo nella collettività: le indicazioni che le autorità e i professionisti devono fornire per garantire una migliore qualità di vita W. Liboni

17: 15 Discussione e conclusioni

17:45 Valutazione apprendimento e questionari di gradimento

Interverranno

Riccardo Arduini: Operatore di Comunità CUFRAD, Sommariva del Bosco

Don Aldo Bertinetti: psicopedagoga

Walter Bocchino: Dott. Scienze Motorie, Istruttore subacqueo ANIS, Istruttore Volley A.P.D. Sportinsieme Val della Torre

Paola Damiani: Dottore di Ricerca in Pedagogia Speciale

Daniilo Dimitri: Prof. a contratto, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Torino

Giovanni Maria Ferraris: Assessore allo Sport Regione Piemonte

Valentina Galetto: Neuropsicologa, Phd Neuroscienze

Filippo Gomez Paloma: Neuroscienziato Dipartimento di Scienze Umane,

Filosofiche e della Formazione – Università di Salerno

Marco Knaflitz: Coordinatore del Collegio di Ingegneria Biomedica – Dip.to di Elettronica e Telecomunicazioni - Politecnico di Torino

Davide Iavarone: Dott. Scienze biologiche, Istruttore Coni Qi Gong e Aikido, Operatore Tuina e Formatore Nazionale di Medicina Cinese, Aikido con disabili. Presidente A.S.D. MING BAI, S.Ambrogio di Torino

William Liboni: Presidente Fondazione Un passo insieme ONLUS

Alessandro Mauro: Direttore della Div. di Neurologia e

Neuroriabilitazione e del Lab. Sperimentale di Neurobiologia Clinica dell'IRCCS Ist. Auxologico Italiano di Piancavallo (VB)

Daniela Mesiti: Dirigente Ist. Maria Ausiliatrice – Giaveno - To

Filippo Molinari: Professore Associato DET –Dip.to di Elettronica e Telecomunicazioni Politecnico di Torino. Membro effettivo del Collegio di Ingegneria Biomedica

Giuseppe Quaglia: Direttore S. C. R. R. F. Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo di Torino

Daniele Rimini: Dottorando in Bioingegneria e scienze medico-chirurgiche.

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Politecnico di Torino

Marco Rolando: Direttore Dipartimento Materno Infantile - ASL TO3

Paola Sderci: A. S. Referente area materno infantile e disabilità - ASLTO3

Carlo Tappero: Sindaco Val della Torre