

VII Congresso Nazionale ANUPI

I saperi del corpo

16, 17 e 18 marzo 2012

Comitato Tecnico Scientifico

Claudio Ambrosini, Andrea Bonifacio, Claudio Buccheri, Ferruccio Cartacci, Donata Castiello, Giovanni Chiavazza, Anton Maria Chiossone, Fabio Comunello, Luisa Formenti, Eugenio Ghillani, Giovanna Gison, Dario Ianes, Marina Massenz, Maria Teresa Persico, Giulio Santiani, Paola Savini, Lucia Scarpellini, Annalisa Zacchetti.

Struttura del Congresso

Il Congresso si struttura in **3** sessioni plenarie, **14** workshop di approfondimento e **6** laboratori corporei per un totale di 16 ore di formazione (9 ore di sessioni plenarie e 7 ore di workshop/laboratori corporei).

Nelle sessioni in parallelo i partecipanti potranno scegliere tra un workshop o un laboratorio corporeo, in modo da costruirsi un percorso personalizzato in base alla propria professione, ai singoli interessi e agli specifici bisogni formativi.

VENERDÌ 16 14.00-17.00	I PLENARIA I SAPERI DEL CORPO	
VENERDÌ 16 17.30-19.30	4 WORKSHOP (2 ORE) IN PARALLELO	2 LABORATORI CORPOREI (2 ORE) IN PARALLELO
SABATO 17 9.00-12.30	5 WORKSHOP (3 ORE) IN PARALLELO	2 LABORATORI CORPOREI (3 ORE) IN PARALLELO
SABATO 17 14.30-16.30	II PLENARIA IL SENSO DEL MOVIMENTO	
SABATO 17 17.00-19.00	5 WORKSHOP (2 ORE) IN PARALLELO	2 LABORATORI CORPOREI (2 ORE) IN PARALLELO
DOMENICA 18 9.00-13.00	III PLENARIA IL RUOLO DELL'AZIONE NELLA PREVENZIONE E NELLA CURA	

I «**workshop**» rappresentano un importante momento di arricchimento professionale, portando esperienze rappresentative del panorama psicomotorio italiano e mettendo a confronto pratiche provenienti dai diversi territori e sviluppate nei differenti campi: educativo, preventivo, terapeutico, informativo. Particolare rilievo viene dato all'integrazione tra i diversi apporti professionali, e al ruolo che Psicomotricisti e Terapisti della Neuro e Psicomotricità giocano all'interno delle équipes multiprofessionali e nelle dimensioni di rete.

I «**laboratori corporei**» vanno a sostenere la centralità del «corpo vissuto», il valore del piano implicito e procedurale dell'esperienza, sono il terreno in cui si radica il processo conoscitivo esperienziale, il luogo più autentico di co-costruzione della competenza nella relazione d'aiuto. I partecipanti sono coinvolti in differenti percorsi sensibili al corpo e ai suoi linguaggi: gestuali, sonori, mimici, posturali, tonico-emozionali, volti a riscoprire i valori umani più antichi, quelli della formazione del sé, dell'ascolto e della cura.

Info

Calendario

La registrazione dei partecipanti al Congresso è prevista a partire dalle ore 12.30 di venerdì 16 marzo.

Orario del Congresso: venerdì 16 marzo dalle 14.00 alle 19.30; sabato 17 marzo dalle 9.00 alle 19.00; domenica 18 marzo dalle 9.00 alle 13.00; per un totale di 16 ore.

Costo del Congresso

La quota normale di partecipazione è di € 190,00 + IVA (€ 229,90 IVA compresa).

Per i soci ANUPI la quota è di € 140,00 + IVA (€ 169,40 IVA compresa).

Per gli abbonati alla rivista «Psicomotricità» la quota è di € 150,00 + IVA (€ 181,50 IVA compresa).

Per gli studenti la quota è di € 90,00 + IVA (€ 108,90 IVA compresa).

Dopo il 9 marzo la quota è di € 230,00 + IVA (€ 278,30 IVA compresa).

Sede del Congresso

Palazzo dei Congressi di Riva del Garda, Parco Lido – 38066 Riva del Garda (Trento).

Iscrizioni

Per iscriversi al Congresso è necessario compilare la scheda di iscrizione su entrambi i lati. La scheda di iscrizione può essere inviata tramite fax (0461 956733) o email (formazione@erickson.it) o posta ordinaria (Centro Studi Erickson, Via del Pioppeto 24, fraz. Gardolo – 38121 Trento) allegando la fotocopia della ricevuta di versamento effettuato su CCP o tramite bonifico bancario o assegno circolare non trasferibile.

Scelta dei workshop

Venerdì e sabato, presso l'apposito spazio nell'atrio del Palazzo dei Congressi, si dovranno ritirare i bollini (da apporre sul badge personale) che consentono l'accesso ai workshop e ai laboratori.

Tranne quelli in sala plenaria, i workshop e i laboratori sono a numero chiuso, i bollini verranno distribuiti fino a esaurimento dei posti disponibili.

Ospitalità alberghiera

Per prenotazioni alberghiere a tariffa agevolata:

Rivatour, Località Parco Lido 1 – 38066 Riva del Garda (TN).

tel. 0464 570370 – 0464 570131

www.rivatour.it – rivatour@riva.fc.it

Scheda di iscrizione da inviare al Centro Studi Erickson

tramite fax (0461 956733) o email (formazione@erickson.it) o posta ordinaria (Centro Studi Erickson, Via del Pioppeto 24, fraz. Gardolo – 38121 Trento)

VII Congresso Nazionale ANUPI

I saperi del corpo

16, 17 e 18 marzo 2012

Io sottoscritto

Cognome _____ Nome _____

Via _____ n. _____ CAP _____

Città _____ Prov. _____

Tel. _____ E-mail _____

Professione _____

Cod. Fiscale _____

Professione

- Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Psicomotricista
 Medico Fisioterapista Educatore Logopedista Psicologo
 Terapista occupazionale Insegnante infanzia
 Insegnante scuola primaria Insegnante scuola secondaria 1° grado
 Insegnante scuola secondaria 2° grado
 Studente di _____
 Altro _____

Ho versato:

Quota normale:

€ 190,00 + IVA (€ 229,90 IVA compresa)

Quota abbonato alla rivista Erickson «Psicomotricità»:

€ 150,00 + IVA (€ 181,50 IVA compresa)

Quota socio ANUPI:

€ 140,00 + IVA (€ 169,40 IVA compresa)

Quota studenti non lavoratori:

€ 90,00 + IVA (€ 108,90 IVA compresa)

Quota dopo il 9 marzo:

€ 230,00 + IVA (€ 278,30 IVA compresa)

Esenzione IVA

Quota in esenzione da IVA ai sensi dell'articolo 14 comma 10 della Legge 537/93 in quanto Ente pubblico che iscrive un proprio dipendente

Tramite:

CCP 29150372 intestato a Centro Studi Erickson di cui allego fotocopia della ricevuta

bonifico bancario intestato a Centro Studi Erickson, Cassa di Risparmio Sparkasse IBAN IT67A0604501801000000134100 di cui allego fotocopia della ricevuta

assegno circolare non trasferibile (da inviare in originale a stretto giro di posta)

Per l'Ente pubblico, indicare data e numero di determina con l'impegno di spesa

Data _____ n. _____

In caso di rinuncia la quota non è rimborsabile.

