



Il Metodo FSC: Facilitazione allo Sviluppo delle Cerebropotenzialità

con

DOTT. MARIO CASTAGNINI M.D. NEUROLOGO



6-7 MARZO 2020

17-18 LUGLIO 2020

23-24 OTTOBRE 2020

20-21 NOVEMBRE 2020



EDUCAM

Via Giacinto de Vecchi Pieralice, 21

00167 ROMA

(nei pressi di METRO A- Valle Aurelia)



9.00-13.00 / 14.00-16.00



Corso Riservato a:

Medici Spec. in Neurologia,

Neuropsichiatria Infantile,

Fisiatria, Pediatria,

Fisioterapisti, PNMEE,

Osteopati D.O.

Accreditamento ECM 2020: Previsti 50 Crediti per le seguenti professioni:

Medici Spec. in Neurologia, Neuropsichiatri infantili, Fisiatri, Pediatri, Fisioterapisti, PNMEE

Relatore: Dott. Mario Castagnini - M.D. Neurologo

FORMAZIONE

- Laurea in Chirurgia
- Laurea Specialistica in Neurologia - Università degli Studi di Milano
- Corsi di perfezionamento in Tecniche Riabilitative:
 - 1977-78 Tecnica Vojta
 - 1987 Neurolesioni Infantili-Diagnosi e Trattamento Precoci, Università di Padova
 - 1987 Neurologia Infantile e Fisiatria, Stresa

- 1988 Riabilitazione Paralisi Cerebrali Infantili, Università di Firenze
- 1989 Tecnica Bobath
- 1996 Congresso Internazionale di Riabilitazioni Neuromotorie

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Medico Interno nel Dipartimento di Neurologia dell'Università di Milano, Istituto di Ricerca Scientifica "San Raffaele"
- Collaboratore presso Centro Vojta negli anni '80, responsabile Servizio di Riabilitazione nell'età evolutiva presso Centro Don Calabria Verona
- Autore del libro "Le Paralisi Cerebrali Infantili, Diagnosi e Terapia Precoci", Edizioni Don Calabria di Milano
- Dal 2002 Direttore Servizi ONLUS A.R.C. (Associazione Ricerca Cerebropotenzialità)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Mario Castagnini, da molti anni, insegna ai Pediatri, ai diversi Professionisti Sanitari e agli Osteopati Diplomati un Metodo Pratico per facilitare lo sviluppo il recupero neuro-psico-motorio dei bambini con disagio. La massima crescita del cervello umano avviene nel primo anno di vita, in particolare nel corso dei primi sei mesi.

Una forma particolare e patologica di ritardo è la "Paralisi Cerebrale Infantile", che può essere "prevenuta" e corretta, almeno in qualche misura. Il metodo terapeutico e preventivo FSC ripropone al bambino tutta la serie di schemi neuropsicomotori che fanno parte del bagaglio innato dell'apprendimento naturale. Ricerche recenti hanno dimostrato che l'esperienza spontanea e autonoma del bambino, se sviluppata in modo fisiologico, anche con stimolazione e controllo esterno, conduce a risultati analoghi a quelli delle esperienze del bambino normale. Il metodo è una "neuro-psico-fisioterapia speciale", da applicare molto frequentemente, che fa ripercorrere al bambino le tappe dello sviluppo "spontaneo normale" mediante stimolazioni. Il Metodo FSC è perfettamente tollerato, senza controindicazioni, raccomandabile anche per bambini sani.



EDUCAM - Education in Complementary and Alternative Medicine

Via Giacinto De' Vecchi Pieralice, 21 - 00167 ROMA

E-Mail: cri@lumenolis.it WEB: www.cromon.it www.educam.it

Partner: C.R.O.M.O.N. srl - S.Os.I. srl - A.I.R.O.P.

In partnership con



PROGRAMMA

MODULO 1 FACILITAZIONE ALLO SVILUPPO DELLE CEREBROPOTENZIALITÀ

L'importanza dei primi mesi di vita per lo sviluppo globale. La diagnosi precoce: categorie di parto a rischio e valutazione del bambino. Il principio neuropsicomotorio: reattività posturale e funzionale. Esame neuropsicomotorio del neonato con osservazioni sullo sviluppo normale e Metodo di Diagnosi di Sviluppo NPSM (Neuropsicomotorio). Posizione supina e prona, seduta, quadrupedica e verticale in relazione a diagnosi e terapia. La terapia di FSC neuropsicomotoria mediante evocazione di schemi a carattere locomotorio. La normale evoluzione del rotolamento, dello strisciamento, della verticalizzazione e terapia. Gli schemi del rotolamento, dello strisciamento, verticalizzanti.

MODULO 2 FACILITAZIONE ALLO SVILUPPO DELLE CEREBROPOTENZIALITÀ

Osservazione e valutazione del neonato. Il rotolamento e lo sviluppo Neuropsicomotorio. Prima fase del rotolamento. Fasi intermedie del rotolamento. Seconda fase del rotolamento. Terza e quarta fase del rotolamento. Le variazioni nelle varie fasi del rotolamento. Pratica sugli schemi del rotolamento.

MODULO 3 FACILITAZIONE ALLO SVILUPPO DELLE CEREBROPOTENZIALITÀ

Osservazione e valutazione del neonato. Lo strisciamento e lo sviluppo Neuropsicomotorio. Schema dello strisciamento in generale. Schema dello strisciamento fondamentale e variazioni. Schema dello strisciamento crociato e variazioni. Le variazioni nello strisciamento. Schema dell'accucciata fondamentale e variazioni. Schema dell'accucciata per la verticalizzazione e variazioni. Pratica sugli schemi dello strisciamento e dell'accucciata.

MODULO 4 FACILITAZIONE ALLO SVILUPPO DELLE CEREBROPOTENZIALITÀ

Manipolazione e Gestione del Bimbo. Piano Terapeutico Generale Progressivo. Posizioni Fondamentali: Fondamentale Supino, di Fianco, Prono, Accucciata. Schemi Terapeutici da Supino, di Fianco, da Prono, da Posizione Accucciata. Pratica sul rotolamento. Pratica sullo strisciamento. Pratica sulla verticalizzazione. Uso di vari strumenti: pallone, rullo, tutori e riabilitazione. Approfondimenti. Esame / Questionario di Valutazione / Questionario Qualità Percepita.

ISCRIZIONI E COSTO

Accesso: Medici Spec. in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Fisiatria, Pediatria, Fisioterapisti, PNMEE, Osteopatia D.O.

Costo del Corso: 700,00 € + IVA totale 4 Moduli
600,00 € + IVA totale 4 Moduli (Iscritti A.I.R.O.P.)
IBAN: IT98G0306905098082445010179
c/o Conto Banca Intesa intestato a: C.R.O.M.O.N. srl

N° Partecipanti: 25 persone massimo

INFO e PRENOTAZIONI: Cristina Beltramo Cell. +39 348 0495720 - cri@lumenolis.it
DIVIETO DI REGISTRAZIONE VIDEO - IL PROGRAMMA POTRÀ SUBIRE VARIAZIONI
Materiale Didattico in PDF. Alcune Sezioni del Corso saranno VIDEORIPRESE e messe a disposizione dei partecipanti mediante apposita piattaforma FAD <https://www.tmcam-educationonline.com>



EDUCAM - Education in Complementary and Alternative Medicine
Via Giacinto De' Vecchi Pieralice, 21 - 00167 ROMA
E-Mail: cri@lumenolis.it WEB: www.cromon.it www.educam.it
Partner: C.R.O.M.O.N. srl - S.Os.I. srl - A.I.R.O.P.

In partnership con



Compilare e inviare a Cristina Beltramo (cri@lumenolis.it) unitamente alla ricevuta del Versamento dell'Acconto

Io sottoscrittosono interessato a partecipare all'Evento Corso "**Metodo FSC: Facilitazione allo Sviluppo delle Cerebropotenzialità**" organizzato da C.R.O.M.O.N. srl (Partner A.I.R.O.P. - EDUCAM) di cui dichiaro di avere ricevuto corretta informazione **Cod: PG.FSC.2020**

Dichiaro inoltre di essere:

- Osteopata
 Medico
 Fisioterapista
 PNMEE
 Altro _____

Indirizzo: Via.....Città: Cap:

Cod.Fis.:

P. IVA:

Codice univoco destinatario e/o PEC.....

tel / cell: E-mail.....

C.R.O.M.O.N. srl con Sede Legale in Via Boncompagni 93, 00187 Roma e Sede Operativa in Via Giacinto De Vecchi Peralice, 21 00167, CF e P.IVA 07305731007 in qualità di Titolare del trattamento dei dati, la informa ai sensi della normativa vigente in materia di Privacy (Regolamento Generale UE sulla protezione dei dati personali n. 2016/679 GDPR e successive integrazioni), che i Suoi dati saranno trattati con le modalità e le finalità descritte nella Nota Informativa disponibile in sede e visionabile sul Sito Web www.cromon.it, che lei dichiara di aver letto e accettato.

Data: FIRMA (leggibile):

Acconsento alle riprese Audio-Video del Corso, per fini divulgativi e non commerciali e ne consento l'utilizzo al Gruppo C.R.O.M.O.N. srl - EDUCAM - Provider A.I.R.O.P. (in mancanza della firma, non sarà possibile partecipare all'evento)

Data: FIRMA (leggibile):

Aiutaci ad Aiutare, con il Progetto Amatrice: Una Mano per la Salute.

EDUCAM sostiene l'esperienza di Volontariato Osteopatico per la Promozione della Salute dei Cittadini di Amatrice! DONA anche tu! Causale "**Donazione Una Mano per la Salute 2019**"

IBAN: **IT4410569603207000008819X96** (BIC/SWIFT: **POSOIT22XXX**)

Invia i dati per la ricevuta a info@airop.it. Nelle pagine Social del Progetto e nel Sito www.airop.it è possibile visionare il bilancio dei fondi raccolti e la modalità di impiego.

