

MATERIALE DIDATTICO

Contatti Provider: <https://www.assriforma.it>

Info line: Cell. 377.0949960 - 328.8159934

E-mail: assriforma@gmail.com

Per entrare nella propria pagina sulla piattaforma del Provider:

- Inserire **username** oppure codice fiscale; **Password**
- Cliccare "**Login**"
- cliccare su area "**Personale**", "**Dati**", "**I miei corsi**"
- cliccare su "**Select**" (pallino verde) corso: LA RIABILITAZIONE DELLA FUNZIONE VISIVA e della MANIPOLAZIONE nella PCI
- cliccare su "**Materiale corso**" per visualizzare/scaricare il materiale didattico

PRENOTAZIONE E QUOTA ISCRIZIONE

Per partecipare al Corso è necessario:

- Registrare i propri dati utilizzando il pulsante icona in pdf del corso scelto, nell'elenco dei corsi attivi sul sito: <https://www.assriforma.it>
- Per coloro già registrati al sito, entrare con username (oppure CF) e password, cliccare sull'icona pdf del corso e quindi "prenotati al corso"
- La prenotazione al corso si completa con il versamento della quota di iscrizione.

Quota iscrizione: € 230,00

Quota iscrizione: € 200,00

(Per iscritti a *Ordini e Associazioni patrocinanti*)

Quota iscrizione: € 100,00

(Per uditori, studenti, specializzandi)

La quota iscrizione comprende:

Frequenza sessioni didattiche; Cartellina con notes e penna; Materiale didattico (slide delle relazioni) a disposizione per i prenotati, nella pagina personale sul sito www.assriforma.it; Sessione fad online per n.3 ore per il completamento del corso; Bollo fiscale di € 2,00; Attestato di partecipazione; Conseguimento crediti formativi ecm, agli aventi diritto; avviso on-line per stampa attestato

Inoltre la quota iscrizione comprende:

- Coffee break per entrambe le giornate

La colazione di lavoro prevede un ticket di € 10,00 a giornata, previa prenotazione. Il ticket deve essere sommato alla quota di iscrizione e il versamento deve essere fatto con bonifico bancario, aggiungendo nella causale "+n.2 ticket".

Bonifico bancario

Associazione Ricerca e Formazione

Codice IBAN: IT79 X076 0104 0000 0006 9662 708

causale: Corso 16 e 17 Sett. 2019 + COGNOME E NOME

PATROCINI CONCESSI



Associazione Nazionale Unitaria *Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Italiani*
Dal 2005 Associazione RAPPRESENTATIVA a livello nazionale della PROFESSIONE SANITARIA del TNPEE
Decreto Direttoriale del Ministero della Salute del 14/04/2005 e successiva riconferma del 30/07/2013

PATROCINI RICHIESTI

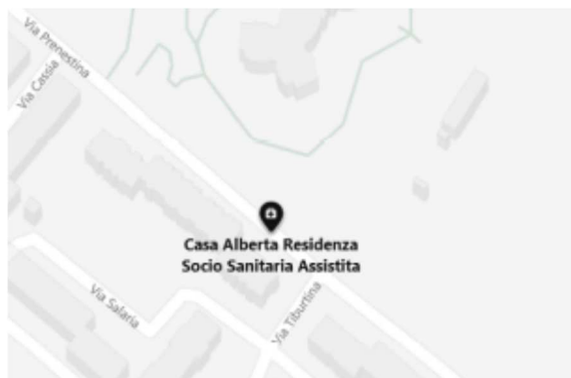
Ordine dei Medici, BAT – Associazione Italiana Ortottisti

Casa Alberta Residenza Socio Sanitaria Assistita

VIA PRENESTINA SNC - 70033 Corato (BA)

Tel:080 8723125 Sito Web: <http://www.casalberta.it/>

Provider Ecm "Standard" n.736



Corso di formazione accreditato ECM
crediti formativi n.20,5

evento n. **736-265138** Ed.1

(16 ore di presenza in aula e n.3 ore di Fad online)



LA RIABILITAZIONE DELLA FUNZIONE VISIVA e della MANIPOLAZIONE nella PCI

Direttore del corso
Prof. Adriano Ferrari

Responsabili scientifici

Dott.ssa Francesca Cuonzo, Dott.ssa Maria Ripesi

Segreteria organizzativa

Dott.ssa Viviana Malerba - 3482242254

vivianaalesiamalerba87@gmail.com

Sala Conferenze
"Casa Alberta" Via Prenestina - Corato

16 e 17 Settembre 2019

DESTINATARI DEL CORSO

Medico-Chirurgo (neurologia, fisiatria, ortopedia, neuropsichiatria infantile, pediatria, pediatria di libera scelta, medico di famiglia, continuità assistenziale); *Fisioterapista; Terapista Occupazionale; Tecnico della riabilitazione psichiatrica; Educatore professionale; Ortottista; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Logopedista.*

RAZIONALE SCIENTIFICO

La "manipolazione" è forse la più complessa delle funzioni adattive poiché implica l'integrazione modulata e continuamente rimodulabile di componenti motorie, percettive e cognitive. La mano è lo strumento conoscitivo che supporta lo sviluppo motorio, cognitivo, comunicativo e affettivo-relazionale del bambino.

Ciascuna di queste componenti può essere in misura variabile alterata nella PCI ed essendo così strettamente legate tra di loro, l'alterazione di una delle componenti inevitabilmente si riflette sulla maturazione delle altre.

La letteratura internazionale propone sistemi classificativi alcuni più adatti a scopi epidemiologici, altri più vicini alle esigenze del clinico. La classificazione secondo Ferrari si basa sulle strategie organizzative. Per quanto non ancora validata, essa offre uno strumento interpretativo molto utile al riabilitatore nel definire l'approccio terapeutico e fare ipotesi prognostiche.

Per l'inquadramento della strategia organizzativa è necessaria un'attenta osservazione del bambino nel gioco spontaneo e nelle attività della vita quotidiana, delle sue capacità di adattamento al variare del contesto.

Il corso, oltre ad offrire un approfondimento delle componenti della manipolazione, offre l'opportunità di approfondire la conoscenza degli strumenti validati e di importanza riconosciuta dalla letteratura internazionale utili ai professionisti della riabilitazione per definire l'outcome del paziente.

Per le sue implicazioni cliniche e riabilitative il corso rappresenta una formazione mirata per Medici, (fisiatri, neurologi, neuropsichiatri infantili, pediatri, ortopedici, medici di base) Fisioterapisti, Terapisti occupazionali, Ortottisti, Educatori professionali, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Logopedisti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Francesca Cuonzo

Dirigente Neurologo ASL BT tel. 0883577311 email francescacuonzo@gmail.com

Dott.ssa Maria Ripesi

Dirigente delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione
ASL BT tel.0883577198
email mariaripesi@gmail.com

DOCENTI DEL CORSO

Prof. **Adriano Ferrari** – Professore Associato in Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Scienze Biomediche Metaboliche e Neuroscienze Università di Modena e Reggio Emilia

Dott.ssa **Daniela Pandarese** – Fisioterapista Azienda Sanitaria Locale Reggio Emilia

Prima giornata Lunedì 16 Settembre 2019

MATTINO

11.00 Funzione visiva e PCI: dalle neuroscienze alla riabilitazione

Prof. A. Ferrari

13.00 Pausa pranzo

POMERIGGIO

14.00 Dalla valutazione della funzione visiva al progetto terapeutico

Dott.ssa D. Pandarese

16.15 Pausa

16.30 L'inquadramento delle forme emiplegiche: type and timing

Prof. A. Ferrari

17.30 Architettura della funzione manipolazione e locomozione

Prof. A. Ferrari

18.30 Discussione

19.00 Conclusione I giornata

Seconda giornata Martedì 17 Settembre 2019

MATTINO

08.30 Le classi di mano del bambino emiplegico. Osservazione di casi clinici

Prof. A. Ferrari - Dott.ssa D. Pandarese

10.30 Pausa

10.45 Proposte terapeutiche (gioco, CIMT, HABIT)

Dott.ssa D. Pandarese

11.30 Il rationale terapeutico in relazione alle diverse classi di mano

Prof. A. Ferrari

13.00 Pausa pranzo

POMERIGGIO

14.00 Dalla valutazione al trattamento

Dott.ssa D. Pandarese

16.00 Pausa

16.15 Le neuroscienze e la manipolazione: AOT e MI

Prof. A. Ferrari

17.00 Discussione

18.00 Conclusione corso.

Indicazioni per la stampa dell'attestato di partecipazione, Fad online per n.3 ore, dal 18 al 22 Sett. questionario e test finale fino al 25 sett.2019.