



**PROGETTO FORMATIVO
S.C. RECUPERO E RIEDUCAZIONE
FUNZIONALE
DIRETTORE: DOTTORESSA MARINA
SIMONINI**

APPROCCIO RIABILITATIVO NELLA PLAGIOCEFALIA E NEL TORCICOLLO DEL NEONATO/LATTANTE

**Venerdì 1° dicembre 2023
Aule 1 e 2 S.C. Formazione e aggiornamento Asl3
Via Bainsizza 42, Genova**



Programma

8.30 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 9.30 Classificazione delle forme di torcicollo

Fabiola Picone, Elena Prato

9.30 11.00 Plagiocefalia Occipitale Posizionale (POP) e Torcicollo Posturale (TP) associato: clinica, valutazione, trattamento fisioterapico

Fabiola Picone, Elena Prato

11.15 13.15 Valutazione e trattamento fisioterapico nel TP e nella POP

Fabiola Picone, Elena Prato

13.15 14.15 Pausa

14.15 15.15 Torcicollo Miogeno congenito (TMC)

Fabiola Picone, Elena Prato

15.15 17.45 Valutazione nel TMC e fisioterapia complementare.

Modalità di stretching, bendaggio funzionale, collare

17.45 18.15 Discussione e sintesi

Fabiola Picone, Elena Prato

18.15 18.30 Valutazione ECM: questionario

Fabiola Picone, Elena Prato

Razionale

Il torcicollo del neonato rappresenta una delle più frequenti patologie del sistema muscoloscheletrico di interesse fisioterapico in età pediatrica.

Nel corso verranno presentate le varie forme di torcicollo tipiche dell'età pediatrica con elementi clinici utili per la diagnosi differenziale. Saranno approfondite le due forme di maggiore interesse fisioterapico, il torcicollo posturale (TP) associato a plagiocefalia occipitale posizionale (POP) e il torcicollo miogeno congenito (TMC), e presentate le modalità di valutazione e il protocollo di intervento fisioterapico in uso presso l'U.P. di Riabilitazione dell'AOU Meyer di Firenze, elaborato integrando la letteratura internazionale con l'esperienza clinica diretta. Verrà inoltre presentato il materiale informativo-illustrativo da condividere con le famiglie per sostenere l'aderenza al trattamento e l'Empowerment secondo l'approccio family-centered.

Obiettivi

Il partecipante al termine del corso sarà in grado di:

- classificare le forme di torcicollo nel bambino;
- svolgere la valutazione fisioterapica del TP associato a POP e del TMC;
- effettuare la diagnosi funzionale differenziale tra TP e TMC;
- attuare il trattamento fisioterapico specifico nelle due forme di torcicollo.

Modalità didattiche

Lezioni integrate, prove pratiche con bambola, lavori individuali e in piccoli gruppi, discussione e scambio di esperienze dei partecipanti in plenaria.

Per la parte pratica del corso è necessario che ogni partecipante porti un bambolotto

Docenti

Dott.ssa Fabiola Picone, fisioterapista dell'area pediatrica, AOU Meyer, Firenze

Dott.ssa Elena Prato, fisioterapista dell'area pediatrica, AOU Meyer, Firenze

Modalità di partecipazione

Il corso è rivolto a fisioterapisti, per un totale di 25 posti a disposizione, di cui **15 interni Asl3 e 10 Esterni** (regolarmente iscritti all'Ordine).

Per gli esterni è prevista una quota di partecipazione di € 100. Il versamento va intestato a Asl3 Genovese - codice IBAN IT12D0538701406000047047162 - BIC BPMOIT22XXX – conto BPER BANCA Via San Carlo n. 8/20 41121 Modena (Mo)

Nella causale occorre indicare cognome e nome del partecipante - Saldo CORSO

Per chi ha necessità di ricevere la fattura, è necessario aggiungere al totale la cifra 2.00€ (due euro). Il modulo di richiesta fattura verrà consegnato in aula e dovrà essere debitamente compilato, firmato e inviato a: Jessica.Marino@asl3.liguria.it

ATTENZIONE: essendo obbligo della ASL emettere fattura elettronica, l'intestatario della fattura NON PUO' ESSERE diverso dal versante

Una volta eseguito il versamento, da effettuare entro cinque giorni prima dell'avvio del corso, si chiede di inviare una copia del bonifico via mail a Jessica.Marino@asl3.liguria.it

Crediti Formativi: 11.9

Responsabili scientifici

Francesca Gallino CPS- Fisioterapista Referente Area Pediatrica
francesca.gallino@asl3.liguria.it 340 256 1998

Emilia Tasso CPSS- Fisioterapista Referente Attività Fisioterapiche Dipartimento Cure primarie
Lia.tasso@asl3.liguria.it 328 047 2902