

# Programma Scientifico Dettagliato

Corso Residenziale  
**SENZA ACCREDITAMENTO ECM**

## 1 Background

Responsabile Scientifico:

Antonella D'Aversa

Razionale scientifico dell'Evento (max 600 caratteri): ,.

La pelle è il più vasto sistema sensoriale rispetto a qualsiasi altro organo. La letteratura più recente conferma che un'adeguata quantità di stimoli sensoriali è fondamentale e può influenzare la struttura e la strutturazione del cervello stesso. Quando il bambino nasce passa da uno spazio ristretto ma elastico ad uno vuoto e freddo. Restituire al bambino lo spazio ristretto limitato, caldo avvolgente vuol dire restituire lo spazio più adatto a lui e alla sua crescita inoltre coinvolgere il genitore risulta essere positivo per il suo sviluppo. A tale scopo il babywearing rappresenta uno strumento indispensabile quando ci si occupa di neonati pretermine e/o a rischio neuroevolutivo. Attraverso la presa in carico precoce il fisioterapista favorisce il bonding e sostiene il genitore nella modulazione sensoriale e relazionale con il proprio figlio.

## 2 Programma Orario

<b>DATA GIORNO 4 febbraio 2023</b>		
<b>ORARIO</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>RELATORI</b>
9.30-10.00	Presentazione gruppo e formazione PIP	<b>Sarah Cinquini Margherita Chiappini</b>
10,00-11,15	Portare per trasportare, analisi dei modelli di accudimento Il contatto come strumento di comunicazione: la pelle come organo di senso Simbologia delle posizioni e relazione con bisogni di portato e portatore	

	Analisi dei vari supporti occidentali in commercio fisiologia del portare applicata	
11,15-11,30	Pausa	
11,30-12,30	Laboratorio sulla percezione della strettezza e dello spazio portato	
12,30-14,00	Pausa pranzo	
14,00-15,45	Laboratorio limiti e potenzialità dei vari supporti ergonomia di portato e portatore e studio casi	
15,45-16,00	Pausa	
16,00-16,30	Riflessioni sull'importanza di una rete tra professionisti e sui punti di collaborazione tra fisioterapisti ed istruttrici/istruttori Portare I Piccoli e domande finali	
16,30-17,00	Conclusione	

### 3 Bibliografia EBM

Elencare fino a 10 item di Letteratura Scientifica EBM da inserire come supporto al programma scientifico, da inviare (a cura del RS) come “reading list” ai partecipanti precedentemente allo svolgimento dell’evento.

1. Culture, carrying, and communication: Beliefs and behavior associated with babywearing. Emily E. Littlea,\* , Cristine H. Legareb , Leslie J. Carvera. 2019
2. The effectiveness of Kangaroo Mother Care in hospitalization period of preterm and low birth weight infants: systematic review and meta-analysis. Letícia M. Narciso, Ludmylla O. Beleza, Aline M. Imoto. 2022

3. Understanding kangaroo care and its benefits to preterm infants. Marsha Campbell-Yeo, Timothy Disher, Britney Benoit, Celeste Johnston. 2015
4. Neural correlates of gentle skin stroking in early infancy. Jetro J. Tuularia,b,c , Noora M. Scheinina,c , Satu Lehtolaa , Harri Merisaaria. 2019
5. Mothers' and fathers' early tactile contact behaviors during triadic and dyadic parent-infant interactions immediately after birth and at 3-months postpartum: Implications for early care behaviors and intervention. Marisa Mercuria , Dale M. Stacka, Sabina Trojanb. 2019
6. Neuroendocrine mechanisms involved in the physiological effects caused by skin-to-skin contact – With a particular focus on the oxytocinergic system. Kerstin Uvnas, Moberg , Linda Handlin, Maria Petersson. 2020
7. European Standards of Care for Newborn Health. 2021