

## **Medela conclude il Simposio internazionale sull'allattamento al seno con risultati e spunti importanti sulla scienza della lattazione a supporto della pratica clinica**

*Il principale marchio di tiralatte ospita un evento globale per far progredire la ricerca sull'allattamento al seno e capire le attuali prassi ospedaliere, condividendo gratuitamente i risultati delle ricerche*

**Baar, Svizzera, 27 giugno 2023** - Medela, il marchio a cui si affidano milioni di mamme\*, ha concluso il suo 16° Simposio internazionale sull'allattamento al seno e sulla lattazione, focalizzato sul progresso della scienza della lattazione a supporto dell'assistenza. Questo tour mondiale in tre tappe si è svolto in tre località, partendo ad aprile a Chicago, Illinois, proseguendo a maggio a Pechino, per concludersi a giugno in Germania, a Monaco di Baviera. Il ciclo ha visto la partecipazione di oltre 2.600 operatori sanitari del settore dell'assistenza materna e infantile, riuniti per conoscere gli ultimi risultati della ricerca e le informazioni chiave condivise da esperti di fama locale e mondiale nel campo del latte umano e della lattazione. Tenendo fede al proprio impegno di applicare la scienza alla pratica clinica, Medela ha reso disponibili gratuitamente le presentazioni del ciclo di eventi, a cui si può accedere virtualmente tramite [Medela University](#) la prossima settimana.

"Riunendo le principali menti della scienza della lattazione di tutto il mondo, siamo in grado di perseguire ulteriormente l'obiettivo condiviso di migliorare la salute delle madri e dei neonati", ha dichiarato Annette Bröls, CEO globale di Medela. "Sappiamo che la ricerca è solo la metà di un quadro molto più ampio, ecco perché con il nostro Simposio internazionale ci impegniamo a creare un'opportunità di apprendimento dinamico con l'obiettivo di trasmettere le conoscenze di scienziati e ricercatori ai leader degli ambienti sanitari di tutto il mondo. Colmiamo il divario tra ricerca e pratica, rendendo la prima accessibile gratuitamente alle persone che la utilizzano e ne hanno bisogno, con l'unica intenzione di promuovere la salute delle future generazioni."

L'evento internazionale ha offerto presentazioni e discussioni di vari esperti, tra cui:

### **[PROF. LARS BODE](#) (Stati Uniti) | La lattazione come sistema biologico: le dinamiche della composizione del latte umano**

"Il latte umano e la lattazione non sono isolati: fanno parte di un sistema biologico dinamico che è integrato in contesti socioeconomici, culturali, comportamentali e ambientali", spiega il Prof. Bode, dottore di ricerca presso la University of California a San Diego. "Come scienziato, ho partecipato con entusiasmo ai simposi di Medela sull'allattamento al seno e sulla lattazione, perché eventi di questo tipo mettono in relazione scienza e pratica clinica nell'ambito del latte umano e della lattazione, che insieme costituiscono il principale fattore di sviluppo della disciplina, con il massimo impatto sulla salute e la crescita dei neonati".

### **[PROF.SSA DONNA GEDDES](#) (Australia) | La lattazione come sistema biologico: l'importanza della dose**

"Nel cercare di capire in che modo la composizione del latte umano influisca sulla salute delle generazioni future, spesso non riusciamo ad analizzare le concentrazioni dei componenti del latte. Tuttavia, quando misuriamo la dose ricevuta dal bambino, si apre un nuovo mondo, che ci fa presagire modalità innovative per il miglioramento della salute dei nostri bambini", afferma la professoressa Geddes della University of Western Australia. "Apprezzo l'opportunità di condividere le mie scoperte scientifiche in questo eccezionale convegno, ma ritengo ancora più preziosa l'interazione con i partecipanti, poiché tutte le discipline dalle quali provengono sono fondamentali per migliorare l'allattamento al seno e la somministrazione di latte materno per tutte le donne che allattano e per i loro figli".

**[DOTT.SSA REBECCA HOBAN \(Canada\)](#) | L'avvio della lattazione: supporto preventivo alla lattazione come standard di cura per le madri di neonati nelle UTIN**

"Benché il latte materno, come sappiamo, sia letteralmente un salvavita per i neonati prematuri nelle UTIN, molte madri faticano a produrre abbastanza latte per i propri bambini, e ciò va a limitare a lungo termine la dose di latte per il neonato; la mia passione è ottimizzare la lattazione a beneficio di queste famiglie vulnerabili", racconta la dottoressa Hoban, neonatologa e direttrice di medicina dell'allattamento dell'Hospital for Sick Children di Toronto. "Il Simposio di Medela offre le nuove evidenze sulla lattazione ai medici, che trasformeranno la scienza in pratica clinica per essere al fianco delle famiglie di tutto il mondo. È un ottimo modo per "diffondere il verbo" circa gli ultimi risultati della ricerca sull'allattamento al seno!"

**[PROF.SSA DIANE SPATZ \(Stati Uniti\)](#) | Un invito ad agire: migliorare gli esiti dell'allattamento al seno dando priorità ad un avvio efficace della lattazione**

"C'è una finestra cruciale per la stabilizzazione della produzione di latte e noi, in qualità di sostenitori e medici, abbiamo l'obbligo di insegnare alle famiglie la scienza del latte umano e la fisiologia della lattazione", spiega la professoressa Diane Spatz, che è anche presidente del Comitato consultivo scientifico e clinico di Medela nelle Americhe. La professoressa Spatz ha presentato un invito ad agire circa la necessità di dare priorità all'avvio efficace della lattazione al fine di promuovere l'esclusività e la durata dell'allattamento al seno. La professoressa Spatz è docente di Infermieristica perinatale presso la University of Pennsylvania School of Nursing, con un incarico congiunto presso l'Ospedale pediatrico di Philadelphia.

Tenutosi come evento ibrido a **Pechino il 13-14 maggio, il Simposio in Cina** si è concentrato sull'offerta di una piattaforma per professionisti dell'allattamento per condividere idee, esperienze e best practice. In collaborazione con l'Associazione cinese per la maternità e la salute dei bambini, l'evento ha sancito l'impegno condiviso di educare le persone ai benefici del latte umano, rafforzando al contempo l'impegno comune volto a promuovere in Cina un ambiente favorevole all'allattamento al seno.

**[PROF.SSA CAO YUN \(CINA\)](#) | L'impatto dell'alimentazione con latte umano sugli esiti dei prematuri nelle UTIN sulla base di studi clinici condotti in Cina**

"In qualità medico specializzata in terapia intensiva neonatale, promuovo l'alimentazione con latte umano fin da quando ho appreso i suoi effetti benefici sui neonati ricoverati nelle UTIN. Sono felice di vedere qui riuniti così tanti esperti di ostetricia, pediatria e infermieristica. Non è possibile promuovere l'allattamento al seno senza la collaborazione tra vari reparti e team multidisciplinari", spiega la professoressa Cao Yun del Fudan University Children Hospital. "È fantastico che Medela organizzi un simposio così significativo che ci permette di unirci per promuovere l'allattamento al seno in Cina."

**[PROF. YU HONG \(CINA\)](#) | Studio sul miglioramento della qualità dell'allattamento al seno nella separazione della diade madre-neonato dopo interventi standardizzati**

"Sono felice di aver partecipato a questo grande evento organizzato da Medela e di aver ricevuto informazioni su studi innovativi a livello globale", ha dichiarato il professor Yu Hong del Southeast University Zhongda Hospital. "Ho condotto un'indagine qualitativa multicentrica nella provincia di Jiangsu con l'obiettivo di supportare la lattazione e aumentare le dosi di latte della rispettiva madre attraverso interventi basati sull'evidenza".

**PROF.SSA FENG QI (CINA) | Studio clinico sulla promozione dell'allattamento al seno dei neonati prematuri in Cina**

"L'allattamento al seno non è appannaggio esclusivo della madre, ma dipende anche dal sostegno da parte di famiglia e società", spiega la professoressa Feng Qi del Peking University First Hospital. "Attualmente, il governo ha pubblicato documenti a sostegno dell'allattamento al seno e abbiamo anche il consenso di gruppi di professionisti. Dato che vi è una crescente attenzione per l'allattamento al seno da parte di sempre più strutture ospedaliere, occorre adottare in modo proattivo le migliori prassi cliniche per migliorare l'allattamento al seno nelle UTIN".

**DOTT.SSA YUKI TAKAHASHI (GIAPPONE) | Effetto dell'analgesia epidurale sulla suzione infantile e opportunità di miglioramento nel raggiungere lo standard di cura per i neonati**

"Gli interventi intrapartum, come l'analgesia epidurale o l'induzione del travaglio, possono influenzare il contatto pelle a pelle e l'attaccamento/la suzione, non solo nell'immediato postparto, ma anche fino a due giorni dopo il parto", spiega la dottoressa Yuki Takahashi della Nagoya University, in Giappone. "Ciò che è importante è dare priorità alle risorse a supporto dell'allattamento al seno per fornire un'assistenza adeguata e personalizzata durante questo periodo critico".

Il **23-24 giugno Medela ha tenuto l'Edizione europea** del tour mondiale a Monaco, in Germania, ospitando due relatori britannici di fama internazionale che hanno illustrato come migliorare il supporto alla lattazione nell'unità di terapia intensiva neonatale. Il secondo giorno del simposio, gli specialisti sul posto hanno messo in pratica i risultati delle ricerche nel corso di seminari, con l'obiettivo di tradurre la ricerca in pratica clinica.

**PROF.SSA NEENA MODI (Regno Unito) | Prospettive: dare priorità al latte della rispettiva madre nelle unità neonatali: necessità di metriche standardizzate che comprendano la lattazione e l'alimentazione infantile**

"Dare la priorità alla somministrazione del latte della rispettiva madre (LRM) è un passaggio cruciale nella terapia neonatale e dati approfonditi e di alta qualità sulla lattazione e sull'alimentazione infantile sono fondamentali per valutare il successo della somministrazione di LRM e capire in che misura i neonati che lasciano l'unità neonatale proseguono con l'allattamento al seno", afferma la professoressa Neena Modi, dell'Imperial College di Londra, che è anche Presidente eletta dell'Associazione europea di medicina perinatale. La professoressa Modi ha sottolineato che, implementando la registrazione standardizzata delle informazioni nelle unità neonatali, è possibile elaborare indicatori di qualità universalmente riconosciuti, migliorare l'assistenza e promuovere la ricerca, per risultati migliori sull'allattamento al seno.

**DOTT.SSA SARAH BATES (Regno Unito) | In primo piano: migliorare la sopravvivenza e gli esiti per i neonati prematuri attraverso l'ottimizzazione del latte materno precoce: dalla BAPM, un kit nazionale di strumenti per il miglioramento della qualità**

"L'ottimizzazione del latte della rispettiva madre (LRM) è fondamentale per la salute a lungo termine dei neonati prematuri", ha dichiarato Sarah Bates, pediatra consulente e neonatologa presso il Great Western Hospital di Swindon. Nel suo intervento, la dottoressa Bates ha illustrato gli strumenti innovativi creati dalla British Association of Perinatal Medicine, dimostrandone l'utilità nell'ottimizzare l'LRM per i neonati prematuri, dall'inizio della lattazione alla post-dimissione. La sua sessione, arricchita da storie di successo e dalle preziose testimonianze dei genitori, ha mostrato come questa iniziativa possa rimodellare positivamente il percorso sanitario dei neonati prematuri a livello nazionale.

### **Dalla scienza alla pratica clinica**

Le presentazioni dei relatori sono disponibili gratuitamente per l'accesso online tramite [Medela University](#), una piattaforma online professionale per la scienza della lattazione che offre corsi di formazione continua (CEU).

Inoltre, Medela ospiterà una serie di webinar formativi negli Stati Uniti e in Europa per tradurre le conoscenze attuali nella pratica clinica e condividere importanti risultati e suggerimenti da parte degli esperti. Mentre i webinar negli Stati Uniti si concentreranno soprattutto sulle disparità nell'allattamento al seno e sulle risorse per i medici per valutare i propri pregiudizi impliciti e alterare la pratica clinica, allo scopo di garantire un supporto migliore alle donne nere che allattano al seno, i webinar europei si concentreranno sul miglioramento della scienza della lattazione e dell'assistenza nelle unità neonatali.

Scopri di più sul Simposio internazionale sull'allattamento al seno e sulla lattazione su [medela.com/symposium](https://medela.com/symposium).

Le risorse per i media, comprese le versioni multilingua dei comunicati stampa e le risorse visive, sono disponibili per il download all'indirizzo [medela.com/symposium-media](https://medela.com/symposium-media).

### **Informazioni su Medela**

Attraverso il progresso della ricerca, l'osservazione del comportamento naturale e la sensibilità alle esigenze dei nostri clienti, Medela trasforma la scienza in assistenza, promuovendo la salute delle generazioni future. Medela sostiene milioni di mamme, neonati, pazienti e professionisti sanitari in oltre 100 Paesi in tutto il mondo. Medela, azienda leader nel settore sanitario per oltre 6 milioni di ospedali e case in tutto il mondo, fornisce prodotti basati sulla ricerca per l'alimentazione con latte materno e per i neonati, soluzioni sanitarie per ospedali e formazione clinica. Medela si impegna a ottenere migliori risultati per la salute, a semplificare e migliorare la vita e a sviluppare innovazioni che aiutino le mamme, i bambini e i pazienti a vivere al meglio la loro vita. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.medela.com](https://www.medela.com).

\* Vendite globali Medela, 2022