

Provider: **Accademia Tecniche Nuove Srl – ID 5850**
FAD e-Learning

UP TO DATE MEDICAL ALERT IN NEONATOLOGY

Aggiornamenti di letteratura scientifica in neonatologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il programma, sulla base della letteratura scientifica pubblicata sulle riviste internazionali a maggior Impact Factor, è strutturato in 6 moduli didattici con la revisione di 18 studi clinici in Neonatologia sugli argomenti di seguito indicati.

1. Assistenza in sala parto, rianimazione neonatale
2. Ottimizzazione delle strategie di supporto respiratorio invasivo e non invasivo del neonato prematuro
3. Surfattante, steroidi postnatali, caffeina e strategie di prevenzione della Broncodisplasia
4. Stabilizzazione emodinamica del neonato
5. Neurologia neonatale
6. Care del neonato prematuro

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo del progetto è quello di fornire ai medici e agli specialisti dedicati alla cura del neonato un update sulle evidenze scientifiche e tecnologiche per offrire un'assistenza che miri a ottimizzare gli outcome clinici e a minimizzare i rischi di complicanze a distanza.

Oggetto Tematica/Campo: Evidence Based Medicine; Evidence Based Practice in Neonatology

TABELLA QUALIFICA RESPONSABILE SCIENTIFICO E CHIEF EDITOR

Dott.ssa ANNA LAVIZZARI	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Pediatria
Affiliazione	Dirigente Medico U.O. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Città	Milano

DESTINATARI

Professione	Disciplina
Medico chirurgo	Neonatologia Pediatria

DATI REGISTRAZIONE EVENTO C/O AGENAS

Provider ECM: **Accademia Tecniche Nuove Srl**

Sede di svolgimento: **Accademia Tecniche Nuove Srl, Via Eritrea 21, Milano**

Data svolgimento: **18/07/2022 al 31/12/2022**

Codice ECM: 5850-353279

Durata ore formative: 6

Crediti ECM totali: 6

N. Partecipanti: 2.000

Obiettivo formativo n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Area formativa: acquisizione competenze tecnico-professionali

Quota di iscrizione: gratuito

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Dorner RA, Burton VJ, Allen MC, Robinson S, Soares BP.	Preterm neuroimaging and neurodevelopmental outcome: a focus on intraventricular hemorrhage, post-hemorrhagic hydrocephalus, and associated brain injury.	J Perinatol	2018
Härtel C, Glaser K, Speer CP	The Miracles of Surfactant: Less Invasive Surfactant Administration, Nebulization, and Carrier of Topical Drugs.	Neonatology	2021
Mehler K, Hucklenbruch-Rother E, Trautmann-Villalba P, Becker I, Roth B, Kribs A.	Delivery room skin-to-skin contact for preterm infants-A randomized clinical trial.	Acta Paediatr.	2020
Sung SI, Lee MH, Ahn SY, Chang YS, Park WS	Effect of Nonintervention vs Oral Ibuprofen in Patent Ductus Arteriosus in Preterm Infants: A Randomized Clinical Trial.	JAMA Pediatr	2020

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0289362510

E-mail: info@accademiati.it – www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato

presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <https://ecm.accademiati.n.it> con le proprie credenziali
- visualizza progressivamente i contenuti del corso a distanza;
- sostiene e supera il test di valutazione dell'apprendimento ECM alla fine dei contenuti formativi;
- ottiene la certificazione con i crediti ECM dopo aver:
 - ** completato lo studio dell'intero percorso formativo;
 - ** superato il test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette).

Sono consentiti massimo 5 tentativi per il superamento del test, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;

- ** compilato la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD

<https://ecm.accademiati.n.it>

***Corso realizzato con il contributo educativo non condizionante di
CHIESI Italia S.p.A.***