

L'emogasanalisi nel neonato: dal prelievo all'interpretazione

25 Marzo 2026

Gold Tower Hotel – Via Brecce a S. Erasmo, 185 - 80146 Napoli

ID 2007 – 472783 Ed.1

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Pediatrica, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Neonatologia, Anestesia e rianimazione); INFERNIERE; INFERNIERE PEDIATRICO; OSTETRICA/O

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 25 Marzo 2026

Numero partecipanti minimo: 50

Tipologia: RES

Ore formative: 7

Numero dei crediti assegnati: 7

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: fcarandente74@gmail.com

PROGRAMMA

08:30 Registrazioni dei partecipanti

8:50 Presentazione del corso (Francesco Crispino, Pietro di Monaco, Italo Bernardo)

09:00 Questionario pre-test

9:20 L'Emogasanalisi: la sua utilità (Francesco Crispino)

9:30 I principali siti di prelievo e le possibili complicanze procedurali (Azzurra Di Mare)

9:50 Principi di fisiologia: il polmone (Francesco Crispino)

10:10 Principi di fisiologia: il rene (Mario Diplomatico)

10:30 Equilibrio acido-base: il pH; la classificazione dei disturbi e i "compensi attesi" (Angela Borrelli)

10:50 Coffe break

11:10 Esercitazioni a piccoli gruppi interattiva

Tutor: **Angela Borrelli, Francesco Crispino, Pietro Di Monaco, Mario Diplomatico, Rossella Mastroianni, Simona Puzone, Andrea Paonessa, Assunta Russo**

11:30 Gap anionico e Lattati (R. Mastroianni)

11:50 Acidosi ed Alcalosi (A. Russo)

12:10 Come leggere l'emogasanalisi: flow chart (M. Diplomatico)

12:30 Somministrazione bicarbonato di sodio: come, quando, perché (Andrea Paonessa)

12:50 Esercitazioni a piccoli gruppi con dimostrazione plenaria

Tutor: **Angela Borrelli, Francesco Crispino, Pietro Di Monaco, Mario Diplomatico, Rossella Mastroianni, Simona Puzone, Andrea Paonessa, Assunta Russo**

13:30 Light lunch

14:30 L'emogasanalisi cordonale: indicazioni ed interpretazione (S. Puzone)

14:50 Alterazioni degli elettroliti:

 Potassemia e Sodiemia (A. Paonessa)

 Calcemia e Magnesemia (R. Mastroianni)

15:30 Le altre voci dell'emogasanalisi: eppure esistono – valutare lo stato di ossigenazione (Francesco Crispino)

15:50 Sbagliando si impara: gli errori più frequenti nell'esecuzione e nella lettura dell'Emogasanalisi (Azzurra Di Mare/Simona Puzone)

16:10 Esercitazioni a piccoli gruppi: analisi dei casi clinici

Tutor: Angela Borrelli, Francesco Crispino, Pietro Di Monaco, Mario Diplomatico, Rossella Mastroianni,

Simona Puzone, Andrea Paonessa, Assunta Russo

17:00 Discussione in plenaria dei casi clinici

17:30 Somministrazione test di valutazione ECM e chiusura lavori

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

Il corso, strutturato su 7 ore complessive in unica giornata, affronterà i singoli elementi che compongono una corretta procedura dell'emogasanalisi: identificazione della sede del prelievo, corretta esecuzione dell'esame e l'interpretazione dei singoli valori analizzati dall'emogasanalizzatore. Un test pre-corso sarà somministrato al fine di evidenziare i gap conoscitivi. Seguirà un test finale che avrà funzione di indicatore di efficacia del corso.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si prefigge:

- Conoscere la corretta tecnica di esecuzione dell'esame e i possibili errori di esecuzione;
- Leggere e interpretare un esame emogasanalitico;
- Identificare le condizioni alla base dell'alterazione dell'equilibrio acido-base e i possibili interventi;
- Identificare le alterazioni degli elettroliti e la loro gestione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pietro Di Monaco – Dirigente Medico AO “S. Anna e San Sebastiano” di Caserta UOS Assistenza Neonatale
Italo Bernardo - Direttore U.O.C TIN e TNE AO “S. Anna e San Sebastiano” di Caserta

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione “Residenziale” e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qiblì srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
BERNARDO	ITALO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Direttore U.O.C TIN e TNE AO "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta
DI MONACO	PIETRO	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente Medico AO "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta U.O.S Assistenza Neonatale