



Dal Paziente al risultato: *addio attese?*

27 marzo 2026

Ospedale Umberto I

Enna

Responsabile Scientifico:
Dott. Giovanni Noto

RAZIONALE

L'emogasanalisi è il crocevia diagnostico delle più importanti funzioni del nostro organismo. Non rappresenta unicamente il metodo elettivo per la valutazione dell'equilibrio acido-base. Essa fornisce infatti informazioni dirette sulla funzione respiratoria, che permettono la valutazione degli scambi gassosi intrapolmonari e della meccanica ventilatoria, e sullo stato emodinamico del paziente critico attraverso la valutazione della funzione circolatoria e dello stato di idratazione.

Saper leggere un emogas è un momento imprescindibile nel trattamento del paziente critico, in quanto dai dati rilevati si possono cogliere informazioni non solo diagnostiche ma anche di monitoraggio, permettendo di valutare l'azione terapeutica e rappresentando una valida guida sulla base della quale modificare e adeguare il nostro comportamento terapeutico.

Questo approccio al paziente critico viene favorito dalla presenza dei cosiddetti Point of care testing (POCT), strumenti che permettono l'esecuzione di esami di laboratorio nelle immediate vicinanze del paziente anziché nel laboratorio centrale: appare chiaro che il POCT è tanto più utile quanto più le variabili misurate cambiano rapidamente nel tempo e sono rilevanti nella valutazione del rischio. Esempio perfetto di quanto appena affermato è l'Emogasanalisi la cui esecuzione sottostà al controllo di qualità ribadito dalle linee guida CLSI EP 23-A nei confronti dei Point Of Care.

FACULTY

ANDREA CAMPAGNA

RAGUSA

GIUSEPPE MOLINO

VITTORIA

MARZIA CARENO

RAGUSA

GIOVANNI NOTO

RAGUSA

GIANCARLO FORESTA

CALTANISSETTA

FEDERICO REINA

RAGUSA

FILIPPO MAURO

MODICA

LUIGI RENATO VALENTI

ENNA

PROGRAMMA

08:30 – 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 – 09:10 Presentazione del corso
G. Noto

I SESSIONE

MODERATORE: *L.R. Valenti*

09:10 – 09:40 Qualità dei risultati in Emogasanalisi: errori e soluzioni
M. Careno

09:40 – 10:10 Signori e Signore, ecco a voi il più grande equilibrista al mondo!
G. Noto

10:10 – 10:40 BPCO, Polmonite, TEP, EPA: cosa ci dice l'EGA?
F. Mauro

10:40 – 11:10 Paziente vuoto versus paziente pieno: come ci aiuta l'EGA
A. Campagna

11:10 – 11:30 *Pausa Caffè*

II SESSIONE

MODERATORE: *G. Foresta*

11:30 – 12:00 Tutti i GAP dell'universo nel paziente acido
G. Noto

12:00 – 12:30 DO2 «Oxygen Delivery» nella valutazione dei quadri di Shock
F. Reina

12:30 – 13:00 ... non solo EGA ... PoCT in Triage per l'appropriata presa in carico del paziente
G. Molino

13:00 – 13:30 Discussione sui temi trattati

13:30 – 14:30 *Pranzo buffet*

14:30 – 16:00 Tavola Rotonda: e adesso leggiamo gli scontrini ... tutti insieme appassionatamente!
A. Campagna, M. Careno, F. Mauro, G. Molino, G. Noto, F. Reina

16:00 – 16:15 Take home message

16:15 – 16:30 Questionario di valutazione ECM

Fine dei lavori

INFORMAZIONI

SEDE: Ospedale Umberto I - Contrada Ferrante, 94100 Enna (EN)

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider New Service S.r.l. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 732) rif. ECM n. **732-476675** - per n. **80** Discenti: **Medico Chirurgo** [Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Cardiologia, Cardiochirurgia, Neurologia, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, Malattie infettive, Medicina trasfusionale, Radiodiagnostica] **Infermiere; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Biologo.**

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **6** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento: il test sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: Per iscriverti all'evento clicca nel tasto sottostante.

ISCRIZIONE

con il supporto non condizionante di

nova[®]
biomedical



new service

ECM • FORMAZIONE • EVENTI • EUROPROGETTAZIONE

Provider Standard e Segreteria Organizzativa

Tel. 0932.080227 mob. 346 678 2692

j.baldone@newserviceteam.com