

SCHEDA ISCRIZIONE

Inviare a: formazione@newserviceteam.com entro il **29 settembre 2019**
 (si prega di compilare la presente scheda in tutte le sue parti in stampatello)
 (sarà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni
 sino ad esaurimento dei posti disponibili)

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Cod. fiscale _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel. _____ Cell. _____

Fax _____ e-mail _____

Professione: medico chirurgo infermiere

biologo tecnico sanitario lab. biomedico

Disciplina _____

Azienda di appartenenza _____

Reparto/U.O. _____

Iscrizione Ordine/Collegio prof.le di _____

N. _____ Indicare se:

libero professionista dipendente convenzionato

privo di occupazione

Si informa che i dati personali saranno trattati in conformità a quanto stabilito dal Regolamento UE sulla protezione dei dati personali GDPR 679/16. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo, informatico e telematico. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale mancato consenso a fornire tali dati non consentirebbe l'avvio delle procedure relative all'assegnazione dei crediti ECM.

Data _____ Firma _____



UOC MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE
 E DI URGENZA
 OSPEDALI RIUNITI DI RAGUSA



Ordine dei Medici - Chirurghi
 e degli Odontoiatri di Ragusa

con il supporto non condizionante di:



All'evento (732-274747) sono stati attribuiti n. 7,3 crediti formativi ECM. L'evento è riservato a n. 50 discenti: **MEDICO CHIRURGO** (cardiologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; nefrologia; neurologia; oncologia; anestesia e rianimazione; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)) **INFERMIERE; BIOLOGO; TECNICO SAN. LAB. BIOMEDICO. Obiettivo formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP).** Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio: aver preso parte al 90% del programma dell'attività formativa; firma di entrata ed uscita sul registro; aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (score 75%); aver compilato la scheda di valutazione evento ECM.

(n. 25 Medico chirurgo; n. 25 altre professioni)

L'EMOGASANALISI IN EMERGENZA: BUONA PRATICA CLINICA

4 OTTOBRE 2019
MODICA

*Sala Conferenza
 Ospedale Maggiore*

*Responsabile scientifico:
 Giovanni Noto*



new service

ECM • FORMAZIONE • EVENTI • EUROPROGETTAZIONE

Provider e segreteria organizzativa

Tel. 0932.080227 fax 0932.080259 mob. 346 6782692
a.vargetto@newserviceteam.com



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 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.

Una corretta interpretazione dei disturbi dell'equilibrio acido base ed idroelettrolitico è quindi fondamentale in medicina d'urgenza, in quanto fornisce importanti chiavi interpretative delle condizioni cliniche dei pazienti indispensabili per il percorso assistenziale più adeguato.

programma

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluti e presentazione del corso
G. Noto
- 9.15 **Il POCT nell'emergenza, ruolo del laboratorio analisi**
G. Occhipinti
- 9.45 **RUOLO DELL'EGA IN EMERGENZA**
G. Noto, F. Mauro
- 10.45 **LA FASE PREANALITICA**
C. Piluso, S. Rinzivillo
- 11.45 *Coffee break*
- 12.00 **L'ACIDOSI E L'ALCALOSI RESPIRATORIA: CASI CLINICI**
F. Mauro, A. Campagna
- 13.00 **L'ACIDOSI E L'ALCALOSI METABOLICA: CASI CLINICI**
F. Mauro, A. Campagna
- 14.00 *Light lunch*
- 14.45 **L'ACIDOSI METABOLICA, GAP ANIONICO ED USO DEI BICARBONATO**
G. Noto, F. Mauro
- 15.45 **IPOSSIEMIA: PARAMETRI O2-COLLEGATI. IPOSSIA E LATTACIDEMIA. VALUTAZIONE EMODINAMICA**
F. Reina, G. Noto
- 16.45 **LAVORI A PICCOLI GRUPPI**
G. Noto, F. Mauro
- 17.30 *Chiusura dei lavori e questionario di verifica e apprendimento ECM*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

NOTO GIOVANNI

DIRETTORE UOC DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA, ASP RAGUSA

FACULTY

CAMPAGNA ANDREA

DIRIGENTE MEDICO UOC DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA, ASP RAGUSA

MAURO FILIPPO

DIRIGENTE MEDICO DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE, ASP RAGUSA

OCCHIPINTI GIOVANNI

COORDINATORE TECNICO LABORATORI ANALISI DIPARTIMENTO DEI SERVIZI, ASP RAGUSA

PILUSO CARMELO

INFERMIERE UOC DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA, ASP RAGUSA

REINA FEDERICO

DIRIGENTE MEDICO DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE, ASP RAGUSA

RINZIVILLO SALVATORE

INFERMIERE COORDINATORE UOC DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA, ASP RAGUSA