

Informazioni generali

Responsabili scientifici

Dott. A. Di Grande - Prof. S. Corrao

Direttore del Corso

Dott. Giuseppe Umana

Sede del Corso

Sala Congressi Palazzo Steri (Chiesa di Sant'Antonio Abate) - Palermo

E.C.M.

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in da FULLCONGRESS - Provider numero 4842

Evento nr. 247025 **Sono stati attribuiti nr. 14 crediti formativi**

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, e alla verifica dell'apprendimento.

Categoria professionale

Medico chirurgo

Quota di partecipazione

- Socio A.S.M.U. € free
- Non socio A.S.M.U. € 200,00

Iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili e deve essere effettuata compilando ed inviando via e-mail all'indirizzo asmusicilia@gmail.com la scheda di iscrizione entro e non oltre il **12 Gennaio 2019**. Verranno accettate iscrizioni fino al numero massimo di posti disponibili. Verrà inviata conferma tramite e-mail solo ai partecipanti ammessi.

Provider standard E.C.M. nr. 4842



San Cataldo (CL)

Cell. 339.2424474

info@fullcongress.it

Sicilia - Milano - Roma - Vicenza

Segreteria Organizzativa
A.S.M.U. SICILIA



EMOGASANALISI E SISTEMI ACIDO-BASE CORSO AVANZATO



Palermo, 18-19 gennaio 2019
Palazzo Steri (Chiesa di Sant'Antonio Abate)

Responsabili scientifici

Dott. A. Di Grande - Prof. S. Corrao

Direttore del Corso

Dott. Giuseppe Umana

PROGRAMMA

Venerdì 18 Gennaio 2019

MODULO I**Moderatore: A. Di Grande - A. Burgio**

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** Presentazione del corso
A. Di Grande - S. Corrao
- 09:15** Il perno dell'equilibrio: il pH
G. Umana
- 09:45** Principi base di fisiologia dell'equilibrio acido-base: gli scambi respiratori
M. Carpinteri
- 10:15** Principi base di fisiologia dell'equilibrio acido-base: i sistemi tampone
G. Umana
- 10:45** Coffe Break
- 11:00** I criteri di classificazione: acidosi, alcalosi, disturbo metabolico, disturbo respiratorio, disturbo misto...
G. Umana - M. Carpinteri
- 12:00** La poesia del 6.1, ovvero l'Henderson Hasselbach come non l'avete mai vista
G. Umana
- 12:30** Discussione in plenaria di casi clinici
G. Umana - M. Carpinteri
- 13:00** Light Lunch
- 14:00** Le insufficienze respiratorie
G. Umana
- 15:00** Principi di ventilazione non invasiva
M. Carpinteri
- 16:00** Casi clinici discussi in plenaria
G. Umana - M. Carpinteri
- 17:00** "Stewart approach", ovvero come rendere complicate le cose semplici
G. Umana
- 17:30** Chiusura lavori

PROGRAMMA

Sabato 19 Gennaio 2019

MODULO II**Moderatore: S. Corrao - C. Giuffrida**

- 09:00** Ega ed emodinamica: il cuore della fisiologia
G. Umana
- 09:30** Disionie, pH e aritmie
A. Di Grande
- 10:00** L'illustre sconosciuto: il trasporto di ossigeno
G. Umana
- 10:30** L'illustre sconosciuta: l'ossimetria e le sue damigelle...le Hb patologiche
M. Carpinteri
- 11:00** Coffe break
- 11:15** Un altro illustre sconosciuto: il consumo di ossigeno...i valori di SvO₂
M. Carpinteri
- 11:45** Attenti ai.... Cojoni: sodio, potassio, Calcio, Cloro
G. Umana
- 12:15** Alcalosi metaboliche e alcalosi respiratorie
M. Carpinteri
- 13:00** Light Lunch
- 14:00** L'osmolarità plasmatica e urinaria. Il pericoloso mito della formula magica
G. Umana
- 14:30** mg/dl – mmol/dl – nmol/l: un aiuto alla comprensione delle unità di misura. Fattori di conversione
M. Carpinteri
- 15:00** Caratteristiche specifiche dell'EGA in condizioni cliniche particolari: insufficienza renale, sepsi, shock, arresto cardiaco, trattamenti dialitici, intossicazioni da CO, cianuro, metformina, alcol etilico, alcol metilico, polietilenglicole...
G. Umana - M. Carpinteri
- 15:30** Sbagliando si impara: errori frequenti in emogas. Dal prelievo, all'impostazione dei parametri, alla lettura dei dati. Falsi miti e reali nemici
G. Umana
- 16:00** Casi clinici e simulazione su foglio di calcolo excel
G. Umana - M. Carpinteri
- 17:00** Conclusioni del corso e learnig points
A. Di Grande - S. Corrao
- 17:30** Test di apprendimento
- 18:00** Chiusura lavori

EMOGASANALISI E SISTEMI ACIDO-BASE

CORSO AVANZATO

Palermo, 18-19 gennaio 2019
Palazzo Steri (Chiesa di Sant'Antonio Abate)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME

NOME

NATO A IL

COD. FISCALE

TEL CELL

e-MAIL

RESIDENTE IN VIA

CAP CITTA'

DISCIPLINA

ENTE DI APPARTENENZA

UNITA' OPERATIVA

SOCIO A.S.M.U.

NON SOCIO A.S.M.U.

*La compilazione parziale o illeggibile della scheda di iscrizione
comporterà la mancata assegnazione dei crediti*

Da inviare entro il **12 Gennaio 2019**
via e-mail all'indirizzo **asmusicilia@gmail.com**

LEGGE N. 196/03

I suoi dati forniti all'atto dell'iscrizione saranno trattati esclusivamente dalla
Fullcongress Eventi & Congressi per tutti gli usi consentiti dalla Legge.

DATA