

## Informazioni generali

Quota di iscrizione al corso satellite

- 120,00 euro (IVA inclusa) per i non soci SITOX
- 100,00 euro (IVA inclusa) per i soci SITOX

La quota di iscrizione al corso satellite dà diritto al materiale didattico, ai coffe-break e al pranzo.

Al termine dei lavori verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. L'attestato con i crediti ECM verrà inviato dopo la valutazione del test di apprendimento e dopo il rendiconto ECM al Ministero della Salute.

4

È prevista la possibilità di iscriversi a corso satellite + giornata congressuale del 21 gennaio (sessione di tossicologia clinica, di cui è stato richiesto l'accreditamento ECM). La quota di iscrizione alle due giornate è di:

- 240,00 euro (IVA inclusa) per i non soci SITOX
- 200,00 euro (IVA inclusa) per i soci SITOX

L'iscrizione anche alla giornata congressuale del 21 gennaio dà inoltre diritto al volume degli atti congressuali, e ai rispettivi coffe-break e pranzo.

Le modalità di pagamento sono specificate nella scheda di iscrizione, che, debitamente compilata, deve essere inviata via fax o spedita alla Segreteria Organizzativa SITOX entro e non oltre il **11 gennaio 2009**. Saranno accettate le prime **150** iscrizioni.

In caso di rinuncia prima del 11 gennaio 2009 verrà trattenuto dalla segreteria il 15% della quota di iscrizione. Dopo tale data non sarà riconosciuto alcun rimborso.

Segreteria SITOX: Dr. Ida Ceserani,  
Viale Abruzzi 32, 20131 Milano  
Tel 02 29520311 – fax 02 29520179  
sitox@segr.it www.sitox.org

## Obiettivi del corso

L'apparato cardiovascolare è bersaglio della tossicità di molti farmaci e sostanze non farmaceutiche. Spesso è proprio la cardiotossicità a rappresentare la problematica maggiore del quadro dell'intossicazione.

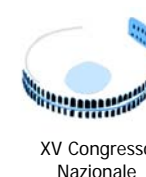
Alcuni effetti cardiotossici possono essere presenti fin dalla presa in carico del paziente, altri possono slantizzarsi in tempi successivi e quindi necessitare di monitoraggio prolungato.

Il riconoscimento e il corretto trattamento di questi effetti nelle intossicazioni acute richiede interventi rapidi, conoscenze fisiopatologiche specifiche e, a volte, la disponibilità di antidoti di raro utilizzo per l'impiego dei quali occorrono competenze tossicologiche.

Gli **obiettivi** del corso sono:

- migliorare le conoscenze su
  - principali meccanismi d'azione della cardiotossicità di farmaci e altri agenti
  - razionale ed efficacia del trattamento antidotico o sintomatico specifico, sulla base delle evidenze scientifiche
  - criteri per il monitoraggio cardiovascolare dei pazienti con intossicazione acuta
- individuare o migliorare i percorsi diagnostico-terapeutici dei pazienti con intossicazione acuta ed effetti cardiotossici
- identificare gli interventi migliorativi dal punto di vista organizzativo-gestionale per il corretto approvvigionamento di antidoti specifici
- ottimizzare l'impiego della consulenza specialistica del Centro Antiveneni in urgenza per i casi di intossicazione acuta

Il corso è **indirizzato** a medici d'urgenza e 118, cardiologi, internisti, pediatri, rianimatori e tossicologi. Il **metodo didattico** prevede una parte teorica intervallata da esercitazioni con casi esemplificativi e momenti di confronto.



CORSO SATELLITE DI TOSSICOLOGIA CLINICA  
DEL XV CONGRESSO NAZIONALE DELLA  
SOCIETÀ ITALIANA DI TOSSICOLOGIA

## Effetti cardiovascolari acuti nelle intossicazioni ed efficacia degli antidoti

### Programma

Verona, Policlinico GB Rossi  
Aula di Farmacologia

Giovedì 22 gennaio 2009

Accreditamento ECM (SITOX)

# Effetti cardiovascolari nelle intossicazioni ed efficacia degli antidoti

## SESSIONE 1

Moderatori: E Di Florio (Napoli),  
A Russo (Roma)

8.30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	10.45
08.50	<b>Cardiotossicità primaria e secondaria</b> <i>C Locatelli (Pavia)</i>	
09.00	<b>Tossicità cardiovascolare</b> <i>A Giampreti (Pavia)</i>	11.15
09.20	<b>La cardiotossicità nella casistica del Centro Antiveneni</b> <i>F Davanzo (Milano)</i>	11.45
09.50	<b>Cardiotossicità da neuropsicofarmaci ed efficacia del bicarbonato di sodio</b> <i>V Petrolini (Pavia)</i>	12.15
10.20	<b>Cardiotossicità nel neonato e nel bambino</b> <i>M Lattere (Genova)</i>	12.45
10.30	<i>Pausa</i>	13.15

## SESSIONE 2

Moderatori: R Zoppellari (Ferrara)  
C Locatelli (Pavia)

14.15	<b>Cardiotossicità da cocaina e amfetamine: il beta-bloccante è ancora controindicato?</b> <i>C Volpe (Napoli)</i>	
14.45	<b>Intossicazioni acute da beta bloccanti e calcio antagonisti</b> <i>S Vecchio, S Bigi (Pavia)</i>	
15.15	<b>Intossicazione da digitale e glucosidi cardioattivi: ruolo di Fab, pace-maker e sintomatici</b> <i>G Bacis (Bergamo)</i>	
15.45	<b>Cardiotossicità acuta e cronica dell'etanolo</b> <i>F Gambassi (Firenze)</i>	
16.00	<b>Discussione</b>	
16.10	<i>Pausa</i>	
16.20	<b>Acidosi metabolica, acidosi respiratoria ed effetti cardiovascolari</b> <i>I Casagrande (Alessandria)</i>	
	<b>Cardiotossicità da monossido di carbonio</b> <i>G Rastelli (Fidenza)</i>	
	<b>Gestione del paziente con rischio di cardiotossicità: esperienze e percorsi nell'ospedale di Verona</b> <i>G Ricci (Verona)</i>	
	<i>Pausa</i>	
	<b>Tossicità degli antiaritmici di classe Ib</b> <i>AJ Lepore (Foggia)</i>	
	<b>Tossicità degli antiaritmici di classe Ic</b> <i>A Pignataro (Palermo)</i>	
	<b>Presentazione di casi clinici in seduta plenaria</b>	
18.20	<i>Test di verifica finale e questionario di valutazione del corso</i>	