

"ASPETTI CLINICI E LABORATORISTICI DEL NEONATO"
"ANALISI DEI LIQUIDI CAVITARI"

Scheda di iscrizione

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo privato _____

Città _____ CAP _____ Provincia _____

Laboratorio _____ Settore _____

E – mail (OBBLIGATORIA) _____

N.b. le conferme verranno comunicate esclusivamente via e-mail

Tel. _____ Fax _____

CodiceFiscale (OBBLIGATORIO) _____

Socio SIMeL 15 Euro

Non Socio 25 Euro

Firma _____ Data _____



Il corso è riservato ad un numero massimo di **100 tecnici di laboratorio**. I Posti saranno assegnati in base all'ordine di arrivo, e ripartiti uniformemente secondo aree geografiche.

Le domande dovranno essere inviate via Fax alla Academic Studio Congressi entro e non oltre il giorno 22 settembre 2008. La quota di iscrizione dovrà essere saldata **prima dell'inizio del corso**, previa conferma dell'avvenuta accettazione della domanda, attraverso un versamento su:

- **Bonifico bancario a favore di:**

Academic Studio Congressi snc

IBAN: IT 67 T 06200 14011 00000304584

Presso Cassa di Risparmio di Lucca-Pisa- Livorno SpA

Sede Centrale – Piazza Dante 1 56100 Pisa

- **Assegno di c.c. bancario non trasferibile intestato alla "Academic Studio Congressi, via di Marmiceto 6/b, 56121 Pisa" (se si sceglie questa soluzione anticipare copia dell'assegno per fax oppure avvertire l'agenzia)**

Per le rinunce pervenute entro 7 giorni verranno trattenute le spese relative alla gestione del corso e al pagamento ECM; per quelle pervenute entro 3 giorni dall'inizio dell'evento verrà trattenuta l'intera quota. E' possibile, prima dell'inizio della manifestazione, sostituire in ogni momento il nome di un partecipante. Prima dell'inizio del corso verrà rilasciata ai partecipanti ricevuta della quota di iscrizione. La Commissione Nazionale E.C.M. richiede obbligatoriamente la comunicazione dei dati personali di ogni partecipante al Corso. Il trattamento dei dati avverrà nel rispetto dell'art. 11 della legge 31/12/1996 n° 675 relativa al rispetto della privacy. Il titolare del trattamento dei dati è l'Academic Studio Congressi snc.



SIMeL
SOCIETÀ ITALIANA
MEDICINA DI LABORATORIO



Società Italiana Medicina di Laboratorio

Sezione Tecnici Laboratorio Biomedico

*Componente della
Word Association of Societies
of Pathology
and Laboratory Medicine*

*Membro per l'Italia di
E.P.B.S.
European Professions
in Biomedical Science*

Con il patrocinio di:

Università degli Studi di Pisa



Aspetti clinici e laboratoristici del neonato

Analisi dei liquidi cavitari

29/30 settembre 2008

Aula Didattica 1

Facoltà di Medicina e Chirurgia

ore 14,00

Ospedale di Cisanello - Pisa

Organizzatori, Moderatori e Relatori

Dr. Rossi Luca – Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche 1 - Az. Osp. Univ. Pisana

Dr.ssa Antelmo Ornella – Centro Trasfusionale – Ospedale S. Maria – Feltre (Belluno)

Dr. Chiarugi Paolo - Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche 1 - Az. Osp. Univ. Pisana

Dr. Cuttano Armando – U.O. Neonatologia – Ospedale S. Chara - Pisa

Dr. Leonetti Piero – Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche 1 - Az. Osp. Univ. Pisana

Dr. Ghirri Paolo – U.O. Neonatologia – Ospedale S. Chiara - Pisa

◆◆◆◆

**Segreteria del Corso
(iscrizioni ed informazioni)**

Academic Studio Congressi

Tel. 050 / 3830086 Fax 050 / 3830087

asc@academicstudio.it

Con il grant educazionale di:



Aspetti clinici e laboratoristici del neonato

Moderatori: *Rossi L.*

- 14.00 Il paziente neonatale –Cuttano A., Ghirri P.
- 15.00 Il buon uso del sangue – Rossi L.
- 16.00 Conteggio di granulociti immaturi ed eritroblasti in automazione – Chiarugi P.
- 17.00 Infezioni e neonati – Leonetti P.
- 18.00 POCT nel critical care – Antelmo O.
- 19.00 Discussione tra pubblico ed esperti – Rossi L.
- 19.30 Compilazione questionario fine sessione

Analisi dei liquidi cavitari

Moderatori: *Rossi L.*

- 14.00 Fisiopatologia dei liquidi cavitari – Antelmo O.
- 15.00 Diagnostica differenziale tra liquidi organici – Rossi L.
- 16.00 Il conteggio delle cellule nei liquidi cavitari – Chiarugi P.
- 17.00 Il laboratorio di microbiologia – Leonetti P.
- 18.00 Presentazione casi clinico-diagnostici – Leonetti P.
Chiarugi P.
- 19.00 Discussione tra pubblico ed esperti – Rossi L.
- 19.30 Compilazione questionario fine corso