

Relatori & Moderatori

G. Bevilacqua

Dip. di Scienze Ginecologiche-Ostetriche e di Neonatologia
Università degli Studi di Parma

A. Burlina

Dipartimento di Pediatria, Università di Padova

P. Burrai

Laboratorio Dipartimento Pediatria
Ospedale S. Giovanni di Dio, Cagliari

P. Carraro

Dip. Medicina di Laboratorio, ULSS 16, Padova

U. Caruso

Dip. di Pediatria dell'Università, Istituto G. Gaslini, Genova

L. Cataldi

Clinica Pediatrica, Policlinico Gemelli, Roma

F. Ceriotti

Coordinatore Divisione Attività Internazionali SIBioC e
Rappresentante Nazionale presso IFCC

L. Deiana

Dipartimento di Scienze Biomediche - Sezione Biochimica Policlinico
Universitario di Sassari

S. De Virgiliis

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie
Università degli Studi, Cagliari

G. Faa

Preside Facoltà di Medicina, Università degli Studi, Cagliari

V. Fanos

Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Neonatale,
Università degli Studi, Cagliari

D. Gazzolo

U.O. Neonatologia, IRCCS G. Gaslini, Genova

J.M. Hicks

George Washington Univ. Med. Ctr. - Children's National Med. Ctr.
Washington, USA

M. Mussap

Servizio Medicina di Laboratorio
Azienda Ospedaliera-Università, Padova

G. Ortu

Direttore Sanitario Ospedale S. Giovanni di Dio, Cagliari

L. Pinelli

Dipartimento Materno Infantile di Biologia-Genetica
Università degli Studi, Verona

M. Salvadori

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
Azienda Ospedaliera Meyer, Firenze

F. Tiddia

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
Ospedale San Giovanni di Dio, Cagliari

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Michele Mussap
Servizio Medicina di Laboratorio
Azienda Ospedaliera-Università, Padova

Programma

OBIETTIVI DEL CORSO

Evento volto a fornire un aggiornamento qualificato sull'appropriatezza delle richieste e sulla interpretazione dei risultati di laboratorio in tre ambiti diagnostici di particolare interesse clinico-assistenziale dell'area neonatologica e pediatrica.

9.15 Apertura dei lavori:

Saluto di benvenuto

G. Faa *Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univ. di Cagliari*

G. Ortu *Direttore Sanitario Ospedale S. Giovanni di Dio*

L. Deiana *Presidente SIBioC*

G. Bevilacqua *Presidente SIMP*

V. Fanos *Segretario SIN*

9.30 Presentazione del Corso

M. Mussap

I SESSIONE

Infezioni e sepsi neonatali: appropriatezza e outcome clinico

Moderatori: F. Tiddia, L. Cataldi

9.40 *Main lecture:*

Le sepsi neonatali: fisiopatologia e inquadramento clinico

G. Bevilacqua

10.10 La procalcitonina nella diagnostica e nel monitoraggio delle sepsi neonatali

P. Burrai

10.30 La proteina S100 B: fisiopatologia e utilizzo clinico nelle Unità di Terapia Intensiva Neonatale

D. Gazzolo

10.50 La Proteina Siero Amiloide A: accuratezza diagnostica e specifiche di qualità

M. Mussap

11.10 Presentazione di casi clinici e discussione

11.30 Coffee Break

Programma

II SESSIONE

Analisi decentrate: appropriatezza, efficienza diagnostica e linee-guida

Moderatori: F. Ceriotti, V. Fanos

12.00 *Main lecture:*
POCT in Pediatrics
J.M. Hicks

12.30 POCT e monitoraggio della malattia diabetica nel neonato e nel bambino
L. Pinelli

12.50 POCT e laboratorio clinico: gestione del network e consulenza interpretativa
P. Carraro

13.10 POCT: gestione del risultato e monitoraggio della qualità analitica
M. Salvadori

13.30 Discussione

13.45 Lunch

III SESSIONE

Laboratorio e clinica degli errori del metabolismo

Moderatori: F. Tiddia, S. De Virgiliis

15.00 Appropriatezza dei test di laboratorio nella diagnosi neonatale delle malattie metaboliche ereditarie
A. Burlina

15.30 Standardizzazione e specifiche di qualità dei test di laboratorio per la diagnosi delle malattie metaboliche ereditarie
U. Caruso

16.00 Casi clinici
S. De Virgiliis

16.30 Discussione e Chiusura dei lavori

Informazioni Generali

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Quote di Iscrizione

Personale Laureato €96,00 (esente IVA**)

Socio SIBioC, SIN, SIMP* Laureato €80,00 (esente IVA**)

* in regola con il pagamento della quota associativa 2004

** l'esenzione è applicata solo su fatture emesse a persone fisiche o ASL/Ospedali/Università

- **Prima di inviare la scheda di iscrizione verificare la disponibilità dei posti sul sito www.biomediamedia.net**
- Chi desidera partecipare deve segnalare la propria presenza inviando la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa
- Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria
- E' possibile iscriversi fino a **5 giorni prima** dell'inizio dell'evento salvo disponibilità di posti. Dopo tale termine le iscrizioni non saranno accettate

SEDE DEL CORSO

Aula Anatomia Patologica "Virgilio Costa", Università degli Studi di Cagliari

Via Ospedale, Cagliari

Tel 070/60286001 – www.unica.it

Come raggiungere la sede:

In auto:

-Dalla S.S. n. 131 , bivio per SS n.554, direzione Quartu

S.Elena

-Dalla S.S n. 130, bivio per Sestu, direzione SS n.554

In Bus:

-Da Cagliari, Pirri, Monserrato, linea n.8, capolinea piazza Matteotti, Cagliari

-Da Quartu S.Elena, Quartucciu, Selargius, Monserrato, linea QSA, capolinea P.zza IV Novembre, Quartu S. Elena

CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM per le seguenti categorie:

Medico e **Biologo** (Discipline accreditate: Patologia Clinica, Neonatologia e Pediatria).

I crediti sono attualmente in fase di valutazione.

Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 100% del totale delle ore di formazione.

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomediamedia srl – Lorenza Bosisio

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano

Tel. 02/45498282 r.a. int. 213 - Fax 02/45498199

e-mail: lorenza.bosisio@biomediamedia.net

sito Internet www.biomediamedia.net