

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione è gratuita

Per effettuare l'iscrizione è necessario collegarsi al sito [www.biomedica.net](http://www.biomedica.net) e compilare il form on-line.

Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo, fino ad esaurimenti posti.

Il sistema accetta le iscrizioni sino a 3 giorni dalla data dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti.

**RINUNCE**

Si prega di segnalare eventuali rinunce alla Segreteria Organizzativa

**CREDITI ECM**

Il corso è accreditato da Biomedica srl Provider presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- Medico, Biologo, Chimico (Discipline Patologia Clinica, Biochimica Clinica, Genetica medica, Neonatologia, Pediatria)
- Tecnico Sanitario laboratorio biomedico

Crediti assegnati n. 4,5

**Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito [www.providerecm.it](http://www.providerecm.it) disponibile dal 24 giugno 2011 al 24 luglio 2011.**

Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM.

**ATTESTATO**

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

**SEDE DEL CORSO**

Aula Magna  
Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"  
Via Castelvetro 32 – Milano

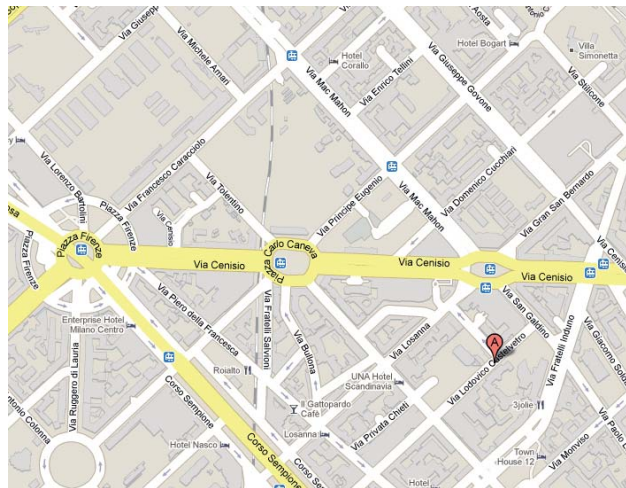
*Come raggiungere la sede congressuale:*

Passante Ferroviario: Domodossola

Autobus: 94 - 57 - 40 - 78

Tram: 12 - 14 - 1 - 19 - 33 - 30

Posto Taxi: via S. Galdino

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Biomedica srl – Area Convegni

**Rita Secchi**

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano

Tel. 02/45498282 int. 207 - Fax 02/45498199

e-mail: [rita.secchi@biomedica.net](mailto:rita.secchi@biomedica.net) - [www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)



PR/01/03/25-08-09

Biomedica utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per Progettazione ed erogazione di eventi di formazione residenziale e a distanza e di servizi organizzativi per corsi e convegni



Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento  
Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"

Sistema Sanitario Regione Lombardia

Convegno Scientifico

# GLI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO: SCREENING NEONATALE, GESTIONE CLINICA, RETI DI SERVIZIO PER LA TUTELA DEL NEONATO

Con il Patrocinio di:

**SIBioC**

*Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
GdS "Malattie Metaboliche"*

**SIMMESN**

*Società Italiana per lo studio delle Malattie Metaboliche Ereditarie  
e lo Screening Neonatale*

**SIMGePeD**

*Società Italiana Malattie Genetiche Pediatriche e Disabilità Congenite*

**SINUPE**

*Società Italiana di Nutrizione Pediatrica*

## MILANO 6 maggio 2011

*Aula Magna, Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi"*

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>M. Agosti</b><br>Varese     | <b>M.A. Donati</b><br>Firenze  |
| <b>G. Andria</b><br>Napoli     | <b>G. Giordano</b><br>Padova   |
| <b>I. Antonozzi</b><br>Roma    | <b>M. Giovannini</b><br>Milano |
| <b>U. Caruso</b><br>Genova     | <b>F. Mosca</b><br>Milano      |
| <b>A. Cassio</b><br>Bologna    | <b>R. Parini</b><br>Monza      |
| <b>R. Cerone</b><br>Genova     | <b>E. Riva</b><br>Milano       |
| <b>A. Correrà</b><br>Napoli    | <b>A. Selicorni</b><br>Monza   |
| <b>E. Daina</b><br>Ranica, BG  | <b>G. Weber</b><br>Milano      |
| <b>C. Dionisi Vici</b><br>Roma |                                |

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**L. Alberti - V. Ravazzani - M. Sangiovanni**  
Laboratorio di Riferimento Regionale per lo Screening Neonatale  
A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento  
Ospedale dei Bambini "V. Buzzi", Milano

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Carlo Corbetta**  
Direttore del Laboratorio di Riferimento Regionale  
per lo Screening Neonatale  
A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento  
Ospedale Dei Bambini "V. Buzzi", Milano

**OBIETTIVI DEL CONVEGNO**

La salute infantile nei paesi industrializzati appare sempre più legata ad interazioni patogenetiche complesse e multifattoriali, e gli interventi di medicina preventiva, attivati per la sua tutela, devono essere sempre più mirati ed articolati. Gli errori congeniti del metabolismo sono patologie ereditarie rare che molto spesso hanno esordi clinici acuti in età neonatale e/o infantile, particolarmente severi per morbilità e rischio di mortalità. L'approccio, spesso "in emergenza", a queste patologie richiede un'alta specializzazione in termini di "expertise" e competenza sia delle strutture di laboratorio che di quelle cliniche, per garantire un intervento mirato e tempestivo, sempre più basato - oggi - su reti di servizio integrate. In questo contesto, è ormai convinzione diffusa che i programmi di screening neonatale "esteso" rappresentino la nuova frontiera per un'efficace prevenzione secondaria di queste patologie rare, alla luce dei nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici. Il Convegno intende esporre un qualificato quadro d'insieme sugli aspetti d'inquadramento e gestione clinica, sulle problematiche d'approccio laboratoristico, sullo sviluppo ed organizzazione delle reti di servizio regionale e nazionale necessarie per una corretta, tempestiva ed efficace gestione di tale capitolo di patologie, che - come tutte le malattie rare - sono oggetto di grande attenzione anche da parte della società civile.

|      |  |
|------|--|
| 9.00 | Saluto della Direzione Aziendale AO ICP  |
|      | Presentazione del Convegno<br><i>R. Cerone (Genova), C. Corbetta (Milano), M. Giovannini (Milano), A. Selicorni (Monza)</i>          |
| 9.30 | <b>Lettura Magistrale:</b><br>La salute infantile: l'interazione fra Genetica, Nutrizione, Ambiente<br><i>M. Giovannini (Milano)</i> |

**I SESSIONE  
GLI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO**

Moderatori: *F. Mosca (Milano) - R. Cerone (Genova)*

|       |  |
|-------|--|
| 10.00 | <b>Lettura Introduttiva</b><br>Gli errori congeniti del metabolismo: attuale rilevanza nella medicina pediatrica<br><i>G. Andria (Napoli)</i>          |
| 10.30 | Aspetti clinici degli errori congeniti del metabolismo: la gestione delle emergenze "metaboliche"<br><i>R. Parini (Monza)</i>                          |
| 10.50 | L'approccio di laboratorio in fase di emergenza clinica: conciliare la complessità tecnologica alle esigenze del paziente<br><i>U. Caruso (Genova)</i> |
| 11.10 | Discussione  |
| 11.30 | Intervallo   |

**II SESSIONE  
LO SCREENING NEONATALE ESTESO**

Moderatori: *A. Correrà (Napoli) - M. Agosti (Varese)*

|       |  |
|-------|--|
| 11.45 | <b>Lettura Introduttiva</b><br>Lo screening neonatale esteso: la nuova realtà per la diagnosi precoce neonatale degli errori congeniti del metabolismo<br><i>I. Antonozzi (Roma)</i> |
| 12.15 | Le LSD: una nuova frontiera per lo screening neonatale esteso?<br><i>M.A. Donati (Firenze)</i>   |
| 12.35 | Oltre lo screening neonatale: le potenzialità e l'efficienza della MSMS (Tandem mass) in medicina di laboratorio<br><i>G. Giordano (Padova)</i>                                      |
| 12.55 | Discussione  |
| 13.15 | Intervallo   |

**III SESSIONE  
LE RETI DI SERVIZIO**

Moderatori: *E. Riva (Milano) - G. Weber (Milano)*

|       |  |
|-------|--|
| 14.30 | <b>Lettura Introduttiva</b><br>L'organizzazione delle reti di servizio per la gestione clinica degli errori congeniti del metabolismo<br><i>C. Dionisi Vici (Roma)</i> |
| 15.00 | Il Centro di Screening Neonatale come nodo strategico per la selezione del neonato a rischio<br><i>C. Corbetta (Milano)</i>  |
| 15.20 | Un'esperienza regionale: il nuovo progetto organizzativo della Regione Emilia Romagna<br><i>A. Cassio (Bologna)</i>  |
| 15.40 | Il registro per le malattie rare: l'esperienza della Regione Lombardia con la Rete Regionale per le Malattie Rare<br><i>E. Daina (Ranica, BG)</i>                      |
| 16.00 | Discussione  |