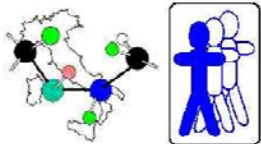


Con il patrocinio di:



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

Regione Liguria

### Segreteria Organizzativa

**Manuela Aloe**

C.I.S.E.F. c/o Direzione Scientifica

Istituto G. Gaslini

L.go G. Gaslini, 5

16147 Genova

tel.: 010 5636.554/.805; fax: 010 3776590

e-mail: [manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it](mailto:manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it)

sito web: [www.sispge.com](http://www.sispge.com)

### Segreteria Scientifica

**U. Caruso, M. Cassanello, A.R. Fantasia**

Lab. per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo

**R. Cerone, M.C. Schiaffino**

U.O. Clinica Pediatrica

Istituto G. Gaslini

L.go G. Gaslini, 5

16147 Genova (Italia)

tel.: 010 5636582 fax: 010 3773210

e-mail: [ubaldocaruso@ospedale-gaslini.ge.it](mailto:ubaldocaruso@ospedale-gaslini.ge.it)



## **I Corso teorico-pratico DOSAGGIO DEGLI AMINOACIDI NEI LIQUIDI BIOLOGICI PER LO STUDIO DELLE MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE 17-20 MAGGIO, 2010**

*Richiesto accreditamento E.C.M. per:  
Medici, Biologi, Chimici (16 crediti) e Tecnici di laboratorio medico (19 crediti)*

## **Workshop AMINOACIDI E MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE 21 MAGGIO, 2010 *(non accreditato)***

## **Programma**

**Istituto G. Gaslini  
Genova-Quarto**



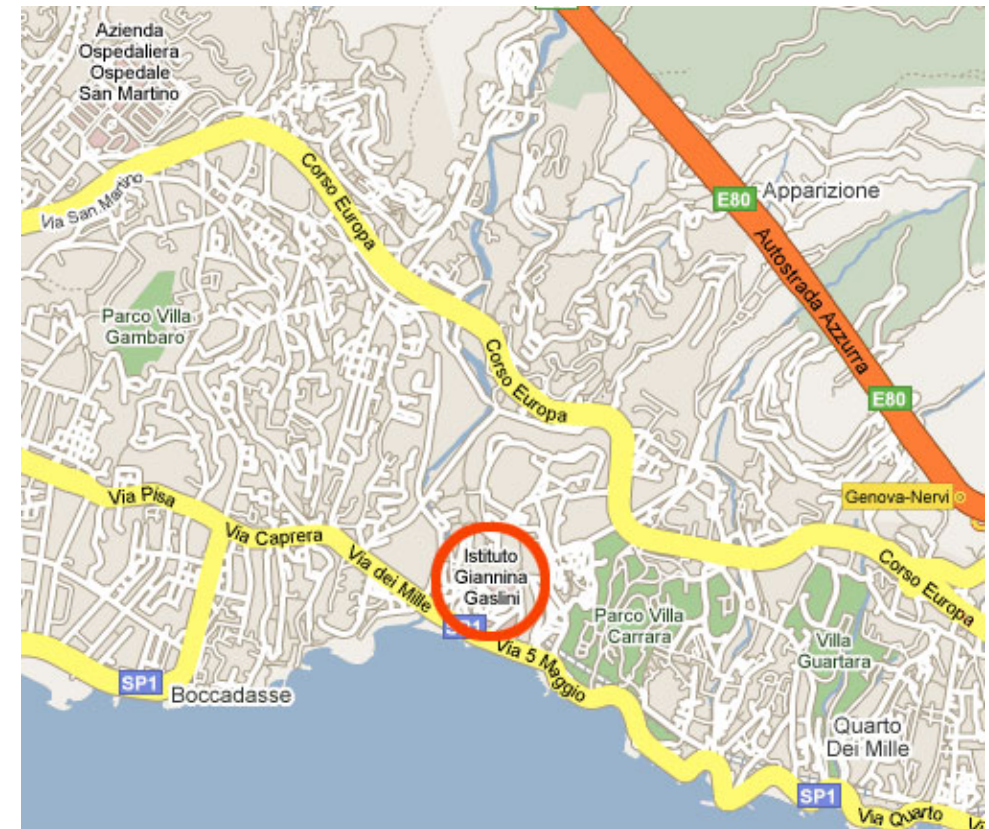
Istituto Giannina Gaslini  
Genova

## Piantina Sede evento formativo

### ORARI e SEDI

	Orario	Sede
<b>lunedì</b>	<b>14.30 - 17.00</b>	<b>PRE-AULA</b>
<b>martedì</b>	<b>9.00 - 17.00</b>	<b>Clinica Pediatrica *</b> <b>e Laboratorio</b>
<b>mercoledì</b>	<b>9.00 - 14.30</b>	<b>Clinica Pediatrica *</b>
<b>giovedì</b>	<b>9.00 - 17.30</b>	<b>Clinica Pediatrica *</b>
<b>venerdì</b>	<b>8.30 - 13.00</b>	<b>AULA MAGNA</b>

\* auletta IV piano (ex biblioteca)



### Sede del corso

Istituto G. Gaslini  
Clinica Pediatrica  
L.go G. Gaslini, 5  
16147 Genova  
Tel.: 010 56361



## COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

### Sede del corso

Istituto G. Gaslini  
Clinica Pediatrica – Padiglione 16  
L.go G. Gaslini, 5  
16147 Genova

**Aereo:** l'Aeroporto Internazionale “Cristoforo Colombo” è collegato con la stazione FF.SS. Genova Principe tramite il servizio Volabus (autobus n° 100) con frequenza ogni ora circa. Scendere alla fermata, antistante la SS.FF. di Ge-Principe (Capolinea), quindi proseguire con il bus n° 18 o 18 barrato (direzione levante), per raggiungere la Stazione Ferroviaria di Genova Brignole e da lì proseguire con il bus n. 31 (vedi autobus)

**Treno:** scendere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole; di fronte alla stazione, si trova il Capolinea dell'autobus n° 31, con il quale proseguire (direzione levante) e scendere alla fermata davanti all'ingresso principale dell'Istituto G. Gaslini

**Autobus:** dalla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole (P.zza Verdi), prendere il bus n° 31, direzione levante e scendere alla fermata di fronte all'ingresso principale dell'Istituto G. Gaslini

**Auto:** uscita autostradale di *Genova-Nervi*

Scesi dallo svincolo autostradale, immettersi in corso Europa (strada a percorrenza veloce a tre corsie) tramite il cavalcavia, diretti verso il centro città. Salire sul primo cavalcavia che si incontra dopo circa 800 mt., svoltare a sinistra e seguire le indicazioni per l'Istituto G. Gaslini.

## CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE “GERMANA GASLINI” (C.I.S.E.F.)

**Direttore: Antonio Infante**

**Direttori del Corso: U. Caruso**

**R. Lorini**

### CORPO DOCENTE

- BACHMANN C.** *Medico - Professore Emerito Università di Lausanne, Svizzera*
- CARUSO U.** *Coordinatore Laboratorio per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo Istituto G. Gaslini, Genova*
- CASSANELLO M.** *Chimico Farmaceutico, Contrattista Laboratorio per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo, Istituto G. Gaslini, Genova*
- CERONE R.** *Medico - Professore Associato, Università degli Studi di Genova, Istituto G. Gaslini, Genova*
- CORBETTA C.** *Medico, Direttore del Laboratorio di Riferimento Regionale per lo Screening Neonatale, Ospedale dei Bambini "V. Buzzi", Milano*
- DIONISI-VICI C.** *Medico, Responsabile U.O. Malattie Metaboliche, Ospedale “Bambino Gesù”, Roma*
- FANTASIA A.R.** *Biologo, Laboratorio per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo, Istituto G. Gaslini, Genova*
- GIORDANO G.** *Biologo, Responsabile del Laboratorio di Spettrometria di massa, Dipartimento di Pediatria, Padova*
- SCHIAFFINO M.C.** *Dirigente Medico, U.O. Clinica Pediatrica Istituto G. Gaslini, Genova*

## SCOPI DEL CORSO:

L'*analisi degli aminoacidi nei liquidi biologici* rappresenta un momento fondamentale nello studio (diagnosi e follow-up) delle *malattie metaboliche ereditarie*.

In particolare, nell'era dello screening neonatale esteso alle malattie metaboliche, la determinazione degli aminoacidi è un esame essenziale per la conferma diagnostica nei neonati individuati attraverso il test di screening.

Il corso si propone di offrire ai partecipanti conoscenze teoriche sulla clinica e la biochimica delle malattie metaboliche che si esprimono con alterazioni del profilo degli aminoacidi e teorico-pratiche sulla metodologia del dosaggio degli AA nei liquidi biologici, con particolare riguardo all'interpretazione del cromatogramma e del risultato analitico, mettendo a disposizione le competenze e l'esperienza del nostro Centro.

L'evento formativo si articola in lezioni teoriche frontali ed esercitazioni pratiche su strumenti. Per consentire l'applicazione sullo strumento, nella seconda giornata, i partecipanti verranno suddivisi in due gruppi, che si alterneranno tra lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche.

Venerdì 21 maggio è previsto lo svolgimento del Workshop "**Gli aminoacidi e le malattie metaboliche ereditarie**", aperto anche ai non iscritti al corso teorico-pratico. Il Workshop non è accreditato.

## INFORMAZIONI GENERALI

### SCADENZE:

**28 febbraio 2010: invio della pre-iscrizione**

**15 marzo 2010: comunicazione accettazione partecipanti**

**16 aprile 2010: termine ultimo per il pagamento della quota**

**7 maggio 2010: iscrizione (gratuita) al workshop**

Per motivi logistici e pratici, verranno ammessi al corso un massimo di **10 partecipanti** a discrezione della Direzione del corso.

Le quote di iscrizione, ammontanti a:

**€ 450,00 (per personale strutturato)**

**€ 150,00 (per personale NON strutturato)**

coprono:

- accesso alle sessioni scientifiche
- atti del corso
- ristorazione (accesso mensa per lunch e bar aziendali)
- attestato di partecipazione
- certificato E.C.M.

Le domande di pre-iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **28 febbraio 2010**. L'accettazione sarà comunicata entro il 15 marzo e sarà perfezionata solo dopo il pagamento della quota entro il 16 aprile.

La presenza effettiva dei partecipanti alle varie Sessioni del corso sarà verificata tramite firma di entrata ed uscita e la compilazione della scheda di valutazione dell'evento formativo, da consegnare al Desk di Segreteria alla fine dell'evento.

L'apprendimento da parte dei partecipanti verrà valutato mediante questionario a risposta quintupla e la qualità dell'evento formativo mediante compilazione del "Modulo di Qualità Percepita".

Il corso è rivolto a:

- *Medici* (16 crediti)
- *Biologi* (16 crediti)
- *Chimici* (16 crediti)
- *Tecnici di laboratorio biomedico* (19 crediti)

per i quali sono stati richiesti i crediti formativi Ministeriali relativamente al I corso teorico-pratico.

Non è stato richiesto l'accreditamento per il Workshop di venerdì 21 maggio.

## PROGRAMMA

**VENERDÌ, 21 MAGGIO**

**AULA MAGNA**

### **Workshop**

#### **AMINOACIDI E MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE**

8.30 Registrazione

9.00 Saluto ai presenti

**U. Caruso, S. Del Buono, R. Lorini**

**Moderatore: R. Lorini**

9.15 *I difetti di trasporto degli AA: La sindrome HHH e la LPI*  
**C. Dionisi-Vici**

10.00 *Il difetto di Glicina-N-metiltransferasi*  
**R. Cerone**

10.30 *Alterazioni del profilo degli aminoacidi non riferibile a errori  
congeniti del metabolismo*  
**M.C. Schiaffino, A.R. Fantasia**

11.00 *pausa caffè*

**Moderatore: U. Caruso**

11.30 *Rete regionale per la diagnosi di aminoacidopatie: l'esperienza in  
Regione Lombardia*  
**C. Corbetta**

12.00 ***Lectio Magistralis: "Laboratory Results Improve Medical  
Decisions"***  
**C. Bachmann**

13.00 *Conclusione dei lavori*

13.15 *Colazione di lavoro*

**LUNEDÌ, 17 MAGGIO**

**PRE-AULA**

14.30 *Registrazione*

15.30 *Presentazione del Corso*  
**U. Caruso**

16.00 *La chimica degli aminoacidi*  
**M. Cassanello**

16.30 *L'analizzatore degli aminoacidi*  
**A.R. Fantasia**

17.00 *Conclusione della giornata*

**MARTEDÌ 18 MAGGIO** **AULETTA E LABORATORIO**

9.00 *Suddivisione dei gruppi*

9.15 *Le malattie metaboliche ereditarie (Gruppo A)*  
**U. Caruso**

*Esercitazione pratica Preparazione e programmazione  
dell'analizzatore (Gruppo B)*  
**A.R. Fantasia**

10.00 *Le malattie metaboliche ereditarie (Gruppo B)*  
*Esercitazione pratica: Preparazione e programmazione  
dell'analizzatore (Gruppo A)*  
**A.R. Fantasia**

10.45 *pausa caffè*

11.15 *I difetti del ciclo dell'urea: diagnosi differenziale delle  
iperammoniemie (Gruppo A)*  
**U. Caruso**

*Esercitazione pratica: Preparazione campioni biologici e  
calibratori (Gruppo B)*  
**A.R. Fantasia**

12.00 I difetti del ciclo dell'urea: diagnosi differenziale delle iperammoniemie (**Gruppo B**)

Esercitazione pratica: Preparazione campioni biologici e calibratori (**Gruppo A**)

**A.R. Fantasia**

*13.00 pausa pranzo*

14.30 I difetti del metabolismo della fenilalanina e della tirosina (**Plenaria**)

**U. Caruso**

15.30 Esercitazione pratica: Costruzione del metodo. (**Plenaria**)

**A.R. Fantasia**

16.30 Controllo di qualità (**Plenaria**)

**U. Caruso, A.R. Fantasia**

17.00 Conclusione giornata

## **MERCOLEDÌ, 19 MAGGIO**

**AULETTA**

9.00 Omocistinurie ed ipermetioninemie (**Plenaria**)

**U. Caruso**

9.45 Esercitazione pratica: Elaborazione del cromatogramma.

(**Plenaria**)

**A.R. Fantasia**

*10.30 pausa caffè*

11.00 Malattie metaboliche ad esordio tardivo, aspetti clinici(**Plenaria**)

**M.C. Schiaffino**

12.00 Malattie metaboliche ad esordio acuto, aspetti clinici (**Plenaria**)

**R. Cerone**

*13.00 pausa pranzo*

14.30 Conclusione giornata

## **GIOVEDÌ, 20 MAGGIO**

**AULETTA**

9.15 I difetti di trasporto degli AA ed altre aminoacidopatie (**Plenaria**)

**U. Caruso**

9.45 Esercitazione pratica: Esempi di cromatogrammi significativi (**Plenaria**)

**A.R. Fantasia**

*10.30 pausa caffè*

11.00 Aminoacidi e screening neonatale esteso alle malattie metaboliche (**Plenaria**)

**M. Cassanello**

11.30 Diagnosi prenatale delle aminoacidopatie (**Plenaria**)

**U. Caruso**

12.00 Alterazione del profilo degli aminoacidi in altre malattie metaboliche (**Plenaria**)

**M.C. Schiaffino, U. Caruso**

*13.00 pausa pranzo*

14.30 Metodi alternativi per il dosaggio degli AA: la spettrometria di massa Tandem (**Plenaria**)

**G. Giordano**

15.30 Esercitazione pratica Plenaria: Interpretazione del cromatogramma e refertazione

**U. Caruso, A.R. Fantasia**

16.30 Test di apprendimento e di gradimento

17.30 Chiusura della giornata



ISTITUTO G.GASLINI

# PRE-ISCRIZIONE



CISEF  
CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE  
GERMANA GASLINI

## COMPLETARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO E IN MODO LEGGIBILE

Inviare alla Segreteria Organizzativa entro il **28 febbraio 2010**

Tel.: 010/5636.805/554, Fax: 010/3776590, e-mail: manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it

**Titolo evento: Dosaggio degli aminoacidi nei liquidi biologici per lo studio delle malattie metaboliche ereditarie**

**Codice Evento (ID): 895**

**Rif. E.C.M. n°: 693-**

**Sede: Clinica Pediatrica, Istituto G. Gaslini**

**Data: 17-20 maggio 2010**

**COGNOME.....NOME.....**

Indirizzo privato: .....

CAP.....Città.....Prov .....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail.....

Ente/Istituto.....U.O./Reparto.....

Indirizzo di lavoro:.....

CAP.....Città.....Prov.....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail .....

Data di nascita.....Luogo di nascita.....

Codice fiscale .....

Professione .....Disciplina .....

**I DATI SEGUENTI SARANNO UTILIZZATI DALLA DIREZIONE DEL CORSO PER SELEZIONARE I PARTECIPANTI.**

### Curriculum formativo/lavorativo

- Titolo di studio**       Laurea magistrale       Laurea triennale       Diploma  
 Altro \_\_\_\_\_
- Qualifica strutturato**       Dirigente sanitario       Tecnico di laboratorio       altro \_\_\_\_\_
- Non strutturato (\*)**       Contrattista / borsista       Specializzando      dal (anno) \_\_\_\_\_  
 Altro \_\_\_\_\_      dal (anno) \_\_\_\_\_

**Il tuo Centro utilizza analizzatori di aminoacidi?**  SI       NO  
 da meno di 2 anni       da 2 - 5 anni       da più di 5 anni       in programma entro 1 anno

**Ti occupi di analisi degli aminoacidi?**       SI       NO  
 da meno di 2 anni       da 2 - 5 anni       da più di 5 anni       in programma entro 1 anno

(\*) per il personale non strutturato è richiesta una presentazione dal responsabile della struttura

Art. 13, D.lgs. n. 196/2003 Tutela della riservatezza. I dati da Lei comunicati sono riservati e verranno trattati al solo scopo di prestare il servizio in oggetto inclusa l'attribuzione dei crediti ECM. Verranno pertanto trasmessi alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina e conservati nell'archivio del protocollo ottico dell'Istituto G. Gaslini e nella base dati del CISEF e per informarla sui prossimi eventi CISEF e riutilizzati per Sue future partecipazioni ad eventi CISEF. Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati CISEF   
Il titolare del trattamento è il Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini", via Romana della Castagna, 11, 16147 Genova, cui si potrà rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della legge sopracitata (accesso, correzione, cancellazione dei dati, ecc.).

Data..... Firma.....



ISTITUTO G.GASLINI

# PRE-ISCRIZIONE

CISEF  
CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE  
GERMANA GASLINI

Il Laboratorio per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo del Dipartimento di Scienze Pediatriche "G. de Toni" dell'Università degli Studi di Genova, organizza il

## I corso teorico-pratico DOSAGGIO DEGLI AMINOACIDI NEI LIQUIDI BIOLOGICI PER LO STUDIO DELLE MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE 17-20 MAGGIO, 2010

L'*analisi degli aminoacidi nei liquidi biologici* rappresenta un momento fondamentale nello studio (diagnosi e follow-up) delle **malattie metaboliche ereditarie**.

In particolare, nell'era dello screening neonatale esteso alle malattie metaboliche, la determinazione degli aminoacidi è un esame essenziale per la conferma diagnostica nei neonati individuate attraverso il test di screening.

Il corso, della durata di 4 giorni, si propone di offrire ai partecipanti **conoscenze teoriche** sulla clinica e la biochimica delle malattie metaboliche che si esprimono con alterazioni del profilo degli aminoacidi e **teorico-pratiche** sulla metodologia del dosaggio degli AA nei liquidi biologici, con particolare riguardo all'interpretazione del cromatogramma e del risultato analitico, mettendo a disposizione le competenze e l'esperienza del nostro Centro.

L'evento formativo avrà luogo presso l'Istituto G. Gaslini di Genova e si articolerà in lezioni teoriche frontali ed esercitazioni pratiche su strumenti. Al termine è prevista un'esercitazione pratica su interpretazione del cromatogramma e refertazione.

Il corso è rivolto a: **biologi, chimici e tecnici di laboratorio biomedico** per i quali sono stati richiesti i crediti formativi Ministeriali.

Per motivi logistici e pratici, **il corso prevede un massimo di 10 partecipanti. I partecipanti saranno selezionati dalla Direzione del Corso sulla base del proprio curriculum formativo/lavorativo, dando la precedenza ai giovani operatori.**

La quota di iscrizione prevista ammonta a € 450,00 per personale strutturato e € 150,00 per personale NON strutturato.

Venerdì 21 maggio 2010 è previsto, inoltre, lo svolgimento del

### Workshop

## GLI AMINOACIDI E LE MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE

facente parte integrante del corso, ma aperto alla partecipazione anche dei non iscritti al corso.

Il workshop prevede la partecipazione, in qualità di relatori, di Carlo Dionisi-Vici, Carlo Corbetta, Roberto Cerone, M.Cristina Schiaffino e sarà concluso da un *lectio magistralis* di **Claude Bachmann**. La partecipazione al workshop è gratuita; sarà comunque richiesta una registrazione.

### Scadenze

**15 febbraio 2010:** invio della pre-iscrizione (sul retro di questo foglio)  
**1 marzo 2010:** comunicazione di accettazione ai partecipanti  
**16 aprile 2010:** termine ultimo per il pagamento della quota

#### Direttori del Corso:

**U. Caruso, R. Lorini**

#### Segreteria Scientifica:

R. Cerone, M.C. Schiaffino, A.R. Fantasia, M. Cassanello  
Lab. per lo Studio degli Errori Congeniti del Metabolismo  
L.go G. Gaslini, 5  
16147 Genova  
Tel: 010 5636582, fax: 010 3773210  
e-mail: [ubaldocaruso@ospedale-gaslini.ge.it](mailto:ubaldocaruso@ospedale-gaslini.ge.it)  
sito web: [www.dipe.unige.it/labsiem](http://www.dipe.unige.it/labsiem)

#### Segreteria Organizzativa:

**Manuela Aloe**

C.I.S.E.F. c/o Direzione Scientifica  
Istituto G. Gaslini  
L.go G. Gaslini, 5  
16147 Genova (Italia)  
tel.: +39010 5636.554/.805; fax: +39010 3776590  
e-mail: [manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it](mailto:manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it)  
sito web: [www.sispge.com](http://www.sispge.com)



ISTITUTO G.GASLINI

# SCHEMA DI ISCRIZIONE



CISEF  
CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE  
GERMANA GASLINI

**COMPLETARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO E IN MODO LEGGIBILE**

Inviare alla Segreteria Organizzativa

Tel.: 010/5636.805/554, Fax: 010/3776590, e-mail: manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it

**Titolo evento: Dosaggio degli aminoacidi nei liquidi biologici per lo studio delle malattie metaboliche ereditarie e Workshop**

**Codice Evento (ID): 895-896**

**Rif. E.C.M. n°: 693-**

**Sede: Clinica Pediatrica e Aula Magna, Istituto G. Gaslini**

**Data: 17-21 maggio 2010**

**COGNOME.....NOME.....**

Indirizzo privato: .....

CAP.....Città.....Prov .....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail.....

Ente/Istituto.....U.O./Reparto.....

Indirizzo di lavoro:.....

CAP.....Città.....Prov.....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail .....

Data di nascita.....Luogo di nascita.....

Codice fiscale .....

Professione .....Disciplina .....

## CAMPI OBBLIGATORI

### INDICAZIONI PER LA FATTURAZIONE

La fattura relativa alla quota dovrà essere intestata a: .....

Via.....CAP.....Città.....

**P.IVA/CF (se coincidono):** \_\_\_\_\_

**e CF (se non coincidono):** \_\_\_\_\_

**chi possiede sia il CF sia la P.IVA, deve specificare entrambi**

ed inviata all'indirizzo privato

all'indirizzo di lavoro

altro \_\_\_\_\_



ISTITUTO G.GASLINI

## SCHEMA DI ISCRIZIONE



CISEF  
CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE  
GERMANA GASLINI

### Pagamento quota iscrizione

Quota di iscrizione: euro [\*] **450,00 per personale strutturato e €150,00 per personale non strutturato** da versare entro il 16 aprile 2010 tramite

**A) Carta di credito:** American Express - Eurocard - Maestro - Mastercard - Visa

CARTA N. ° \_\_\_\_\_ DATA DI SCADENZA \_\_\_\_/\_\_\_\_ (MM/YY)

SOMMA AUTORIZZATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**B) Bonifico bancario** a : CISEF "Germana Gaslini" cc 1141380 IBAN IT23B0617501455000001141380, codice SWIFT/BIC CRGEITGG442 IMPORTANTE: Indicare come causale "Iscrizione al corso [\*]"Dosaggio aminoacidi" e trasmettere copia bonifico via fax insieme alla scheda

**C) Assegno bancario**, intestato a CISEF "Germana Gaslini" e inviato alla Segreteria Organizzativa, c/o Direzione Scientifica, IRCCS Istituto G. Gaslini, I.go G. Gaslini, 5, 16147 Genova insieme alla scheda

**Venerdì 21 maggio è previsto il Workshop "AMINOACIDI E MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE" – La partecipazione è gratuita (evento non accreditato) e obbligatoria per i partecipanti al corso.**

\* La quota può essere rimborsata solo a fronte di pre-avviso ricevuto entro 5 gg. dalla data di inizio dell'evento.

Art. 13, D.lgs. n. 196/2003 Tutela della riservatezza. I dati da Lei comunicati sono riservati e verranno trattati al solo scopo di prestare il servizio in oggetto inclusa l'attribuzione dei crediti ECM. Verranno pertanto trasmessi alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina e conservati nell'archivio del protocollo ottico dell'Istituto G. Gaslini e nella base dati del CISEF e per informarla sui prossimi eventi CISEF e riutilizzati per Sue future partecipazioni ad eventi CISEF. Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati CISEF

Il titolare del trattamento è il Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini", via Romana della Castagna, 11, 16147 Genova, cui si potrà rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della legge sopraccitata (accesso, correzione, cancellazione dei dati, ecc.).

Data..... Firma.....



ISTITUTO G.GASLINI

# SCHEMA DI ISCRIZIONE



CISEF  
CENTRO INTERNAZIONALE DI STUDI E FORMAZIONE  
GERMANA GASLINI

**COMPLETARE TUTTI I CAMPI IN STAMPATELLO E IN MODO LEGGIBILE**

Inviare alla Segreteria Organizzativa

Tel.: 010/5636.805/554, Fax: 010/3776590, e-mail: manuelaaloe@ospedale-gaslini.ge.it

**Titolo evento: Workshop "Aminoacidi e malattie metaboliche ereditarie"**

**Codice Evento (ID): 896**

**Sede: Aula Magna, Istituto G. Gaslini**

**Data: 21 maggio 2010**

**COGNOME.....NOME.....**

Indirizzo privato: .....

CAP.....Città.....Prov .....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail.....

Ente/Istituto.....U.O./Reparto.....

Indirizzo di lavoro:.....

CAP.....Città.....Prov.....Tel.....Cell.....

Fax..... e-mail .....

Data di nascita.....Luogo di nascita.....

Codice fiscale .....

Professione .....Disciplina .....

Art. 13, D.lgs. n. 196/2003 Tutela della riservatezza. I dati da Lei comunicati sono riservati e verranno trattati al solo scopo di prestare il servizio in oggetto inclusa l'attribuzione dei crediti ECM. Verranno pertanto trasmessi alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina e conservati nell'archivio del protocollo ottico dell'Istituto G. Gaslini e nella base dati del CISEF e per informarla sui prossimi eventi CISEF e riutilizzati per Sue future partecipazioni ad eventi CISEF. Barrare qui se desidera far cancellare i Suoi dati dalla base dati CISEF

Il titolare del trattamento è il Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini", via Romana della Castagna, 11, 16147 Genova, cui si potrà rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 13 della legge sopracitata (accesso, correzione, cancellazione dei dati, ecc.).

Data..... Firma.....