



Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

SIBioC utilizza un Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2008 per progettazione ed erogazione di eventi formativi

Patrocinio richiesti a:

SIPMEL

Istituto Giannina Gaslini

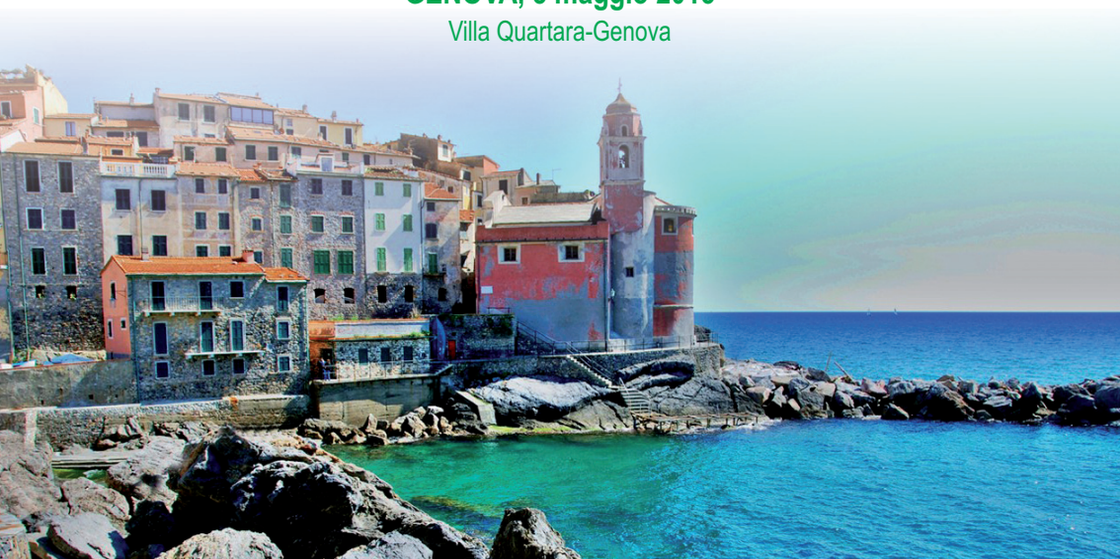
Fondazione Italiana per la lotta al Neuroblastoma

Corso di Aggiornamento

LE TECNICHE CROMATOGRAFICHE E LA SPETTROMETRIA DI MASSA NEL LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE

GENOVA, 8 maggio 2015

Villa Quartara-Genova



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

RELATORI & MODERATORI

Carlo Artusi

Padova

Sebastiano Barco

Genova

Paolo Bucchioni

Sarzana (SP)

Giuliana Cangemi

Genova

Claudio De Nardi

Milano

Francesca Di Gaudio

Palermo

Antonello Di Paolo

Pisa

Fabio Evangelisti

Sarzana (SP)

Jacopo Gervasoni

Roma

Anna Morando

Genova

Michele Mussap

Genova

Silvia Persichilli

Roma

Andrea Petretto

Genova

Carlo Scapolla

Genova

Gino Tripodi

Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuliana Cangemi

Dirigente Biologo dell'istituto Giannina Gaslini di Genova

COMITATO SCIENTIFICO

Giuliana Cangemi

Genova

Paolo Bucchioni

Sarzana (SP)

Gianfranco Petricciani

Sarzana (SP)

Isa Mavi Sbarbaro

Sarzana (SP)

OBIETTIVI

Il convegno focalizzerà alcune tra le applicazioni più diffuse delle tecniche cromatografiche e della spettrometria di massa nel laboratorio di analisi cliniche, soprattutto nell'ambito del therapeutic drug monitoring e della tossicologia, cercando di stimolare la discussione su eventuali criticità e sulle molteplici prospettive future.

VENERDÌ 8 MAGGIO 2015

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Introduzione
P. Bucchioni (Sarzana, SP), G. Cangemi (Genova), S. Persichilli (Roma)

I SESSIONE

Moderatori: M. Mussap (Genova), S. Persichilli (Roma)

- 09.30 Le tecniche cromatografiche e la spettrometria di massa in chimica clinica:
 stato dell'arte e prospettive
F. Di Gaudio (Palermo)
- 10.00 Diagnosi biochimica del neuroblastoma mediante
 HPLC L'esperienza del laboratorio di analisi dell'Istituto Gaslini
G. Cangemi (Genova)
- 10.30 Coffee break
- 11.00 Analisi quantitativa LC-MS/MS di etilglucuronide in matrice cheratinica.
C. Scapolla (Genova)
- 11.30 Applicazioni della spettrometria di massa per l'analisi di conferma
 delle droghe d'abuso
A. Morando (Genova)
- 12.30 Lunch

II SESSIONE

Moderatori: G. Tripodi (Genova), F. Evangelisti (Sarzana, SP)

- 13.30 Sviluppo e validazione di metodi LC-MS per il dosaggio di farmaci in pediatria
G. Cangemi (Genova), S. Barco (Genova)
- 14.00 Applicazioni della spettrometria di massa per il TDM degli immunosoppressori
C. Artusi (Padova)
- 14.30 Applicazioni della spettrometria di massa per il TDM degli antimicotici
A. Di Paolo (Pisa)
- 15.00 Applicazioni della spettrometria di massa per il dosaggio degli steroidi plasmatici
J. Gervasoni (Roma)
- 15.30 La spettrometria di massa nella proteomica clinica
A. Petretto (Genova)
- 16.00 ***Fascia oraria non accreditata ECM***
L'alta risoluzione nel laboratorio di chimica clinica: prospettive future per la spettrometria di massa nel laboratorio clinico
C. De Nardi (Milano)



QUOTE DI ISCRIZIONE

Per i soci SIBioC e SIPMeL in regola con la quota associativa 2015 la partecipazione è gratuita

QUOTE ISCRIZIONE PER I NON SOCI

Iscrizione (Biologo/ Chimico/ Infermiere/ Medico/ TSLB) NON SOCIO € 40,98 + IVA 22% = € 50,00

Iscrizione Specializzando / Dottorando NON SOCIO € 24,59 + IVA 22% = € 30,00

Per effettuare l'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.biomedica.net e compilare il form on-line.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

E' possibile compilare la scheda di iscrizione direttamente sul sito www.biomedica.net selezionando una delle seguenti modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
- Carta di credito con circuito Banca Sella (modalità veloce e sicura)

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.net

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; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti.

L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

ISCRIZIONI DA PARTE DI ASL

Dopo aver effettuato l'iscrizione online, i partecipanti iscritti dalle Aziende ASL di appartenenza sono pregati di inviare via fax (02/45498199) la richiesta della ASL, nella quale dovrà essere specificato:

- ▶ che il richiedente è un proprio dipendente
- ▶ che si tratta di un'iscrizione esente IVA ai sensi dell'Art. 14, comma 10 legge 537/93
- ▶ i dati fiscali relativi all'azienda ASL per la fatturazione

Il partecipante deve anticipare la quota, qualora l'ASL non riuscisse ad effettuare il versamento insieme all'iscrizione. Sarà rilasciata fattura quietanzata intestata all'ASL. Non saranno accettate iscrizioni prive dei requisiti richiesti.

Una volta emesse le fatture non potranno essere modificate.

ISCRIZIONE DA PARTE DI AZIENDE

Sul sito www.biomedica.net è disponibile una piattaforma dedicata alle aziende che desiderano iscrivere i proprio ospiti.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto. Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

CREDITI ECM

Il corso è in fase di accreditamento da **SIBioC Provider n. 790**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- ▶ Medico Chirurgo, Biologo, Chimico
Discipline accreditate: Biochimica Clinica, Chimica Analitica, Farmacotossicologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Malattie metaboliche e diabetologia, Microbiologia e virologia, Neonatologia, Neurologia, Patologia Clinica (Lab. di analisi clinico-chimiche e Microbiologia), Pediatria
- ▶ Infermiere
- ▶ Tecnico San. Lab. Biomedico

N. Evento: **790-124156**

Crediti ECM assegnati: **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 disponibile dal 18 maggio 2015 al 18 giugno 2015.

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.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

ATTESTATO

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

SEDE DEL CORSO

Villa Quartara

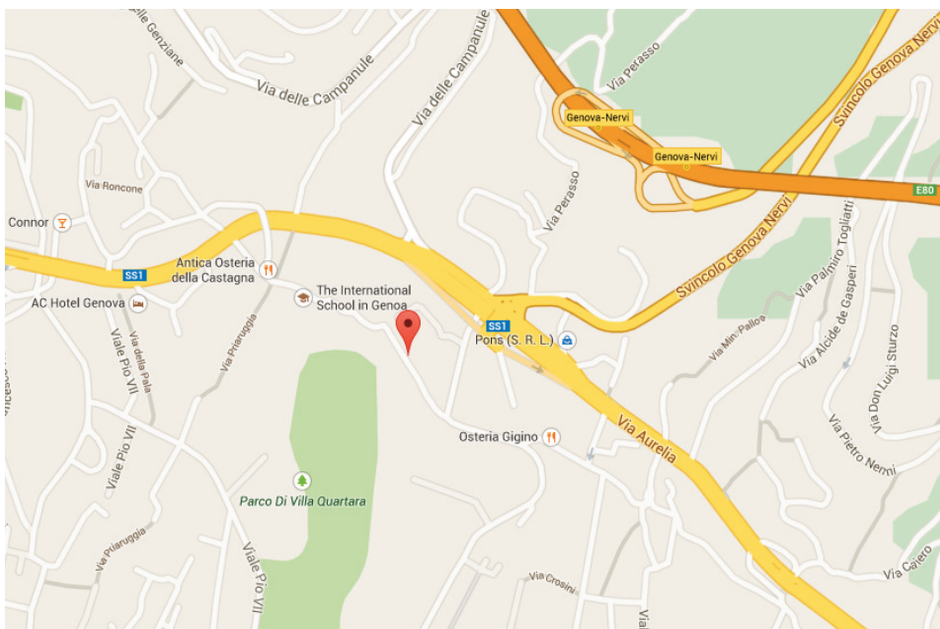
Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini"

via Romana della Castagna, 11A canc. - 16147 Genova

telefono: 010 56362855 (centralino)- fax: 010 56362885

e-mail: info@cisef.org - www.cisef.org

Come raggiungere la sede:



Aereo: Volabus é il servizio AMTche collega l'aeroporto Cristoforo Colombo alle stazioni ferroviarie di Genova Brignole e Genova Piazza Principe, passando per il centro città.

In circa 30 minuti, raggiungi lo scalo genovese o il centro città con pullman Gran Turismo dotati di ogni comfort e di ampia bagagliera. Il biglietto costa 6 euro e permette di effettuare una corsa su Volabus e di viaggiare per altri 60 minuti su bus, metro, ascensori e funicolari della rete AMT, nell'ambito dello stesso giorno. I biglietti sono acquistabili direttamente a bordo del Volabus.

Treno: scendere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole, prendere il bus n° 17, direzione levante.

Autobus: dalla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole (P.zza Verdi), prendere il bus n° 17, direzione levante e scendere alla fermata di corso Europa, all'altezza dell'Hotel AC.

Auto: uscita autostradale di Genova-Nervi.

Scesi dallo svincolo autostradale, immettersi in corso Europa (strada a percorrenza veloce a tre corsie), diretti verso il centro città. Salire sul primo cavalcavia che si incontra dopo circa 800 mt., svoltare a sinistra per invertire il senso di marcia ed immettersi nuovamente in corso Europa in direzione levante. Oltrepasato l'Hotel AC e il distributore di benzina Esso svoltare a destra in Via Romana della Castagna. Proseguire fino alla chiesa ed entrare nel parco dove è possibile parcheggiare.

Si ringrazia per la collaborazione:

THERMO FISHER SCIENTIFIC

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl – Area Convegni

Federica Vergani

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano

Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199

e-mail: federica.vergani@biomedica.net

www.biomedica.net



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