



Provider 790

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*

CORSO INTER-REGIONALE SIBioC

APPLICAZIONE E INNOVAZIONI DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA CLINICA

I EDIZIONE



un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

GENOVA
3-4 GIUGNO 2019



Corso di Aggiornamento

Patrocinio da richiedere a Regione Liguria, SIPMEL, AMCLI, Ordine dei Medici, Ordine dei Farmacisti, Istituto Giannina Gaslini

**CONVEGNO INTER-REGIONALE SIBioC
Liguria-Piemonte-Valle d'Aosta-Lombardia- Emilia Romagna- Veneto-Trentino Alto
Adige**

**“Applicazioni e innovazioni diagnostiche nell'ambito
della spettrometria di massa clinica- I edizione”**

**Genova, 3-4 giugno 2019
Genova**

COMITATO SCIENTIFICO

Paolo Bucchioni

Giuliana Cangemi

I GIORNATA: Spettrometria di massa e tossicologia

- 13.30 Registrazione partecipanti
14.00 Cerimonia di apertura e saluti delle autorità

I Sessione

Moderatori: Paolo Bucchioni

- 14.30 Applicazioni in LC-MS/MS e criticità nella costruzione di un referto a valenza medico-legale in Tossicologia
Paolo Franceschini (Sarzana)
- 14.50 Protocollo della Regione Liguria per le indagini tossicologiche per le Commissioni Mediche Locali
Sergio Schiaffino (Genova)
- 15.10 Discussione
- 16.00 Coffee Break

II Sessione Cannabis terapeutica e cannabis light: nuove sfide per il laboratorio

Moderatori: Flavia Lillo, Giuliana Cangemi,

- 16.30 Cannabis terapeutica e cannabis light
Simona Pichini (Roma)
- 16.50 Olio di cannabis: problematica delle titolazioni
Antonio D'Avolio (Torino)
- 17.20 Presentazione del progetto regionale sulle titolazioni
Barbara Rebesco
- 17.50 Cannabis terapeutica: farmacocinetica e TDM
- 18.20 Discussione
- 19.00 Conclusione Lavori

II GIORNATA

8.30 Apertura dei lavori

II SESSIONE Spettrometria di massa e monitoraggio terapeutico dei farmaci
Moderatori: Antonio D'Avolio (Torino), da definire

9.00 Stato dell'arte del TDM mediante spettrometria di massa nelle regioni coinvolte

9.30 Modello operativo di un laboratorio di spettrometria di massa clinica
Antonello Nonnato (Torino)

10.00 Discussione

10.30 Coffee Break

11.00 I TDM degli anti-infettivi: antibiotici e antimicotici
Giuliana Cangemi (Genova)

11.30 II TDM degli antiepilettici
Ugo De Grazia (Milano)

12.00 Discussione

13.00 Light Lunch

III SESSIONE: Spettrometria di massa, nuove applicazioni cliniche

Moderatori: Ferruccio Ceriotti (

14.00 Dosaggio di catecolamine e metanefrine
Elisa Danese (Verona)

14.30 Validazione di un metodo home-made per l'accreditamento ISO15189: l'esempio della determinazione del cortisolo salivare.
Giorgia Antonelli (Padova)

15.00 MALDI TOF in microbiologia

15.30 Discussione finale

16.00 Conclusione lavori

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione Socio*

Ordinario SIBioC (Medico/Biologo/Chimico/Infermiere/TSLB) *in regola con la quota associativa	iscrizione gratuita
--	---------------------

Iscrizione NON Socio SIBioC

Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 20,00 + IVA 22% = € 24,40
---	-----------------------------

Iscrizione NON Socio SIBioC

(Medico/Biologo/Chimico/Infermiere)	€ 40,00 + IVA 22% = € 48,80
-------------------------------------	-----------------------------

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile compilare la scheda di iscrizione on-line direttamente sul sito www.biomedica.net, nella pagina dedicata all'evento. Le iscrizioni sono accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria.

L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni.

In caso di esaurimento dei posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa.

La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non sono accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o email.

CANCELLAZIONE E RIMBORSI

In qualsiasi momento è possibile sostituire il nominativo dell'iscritto.

In caso di impossibilità a partecipare all'evento, si invita a darne comunicazione tramite email all'indirizzo iscrizioni@biomedica.net, nel rispetto di tutte le parti coinvolte e per dare la possibilità a tutti gli interessati di partecipare.

Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante.

CREDITI ECM

Il corso è stato di accreditato da SIBioC Provider n. 790, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali: Biologo, Chimico, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Discipline: Biochimica Clinica, Chimica Analitica, Patologia Clinica

Evento ECM n. 244671

N. Crediti: DA DEFINIRE

Obiettivo formativo: DA DEFINIRE

Per avere diritto ai crediti è necessario

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver timbrato/firmato foglio firme a inizio e fine giornata
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito www.biomedica.net (area riservata "mylogin")

Una volta superato il questionario 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 2017-2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento nell'area mylogin del sito www.biomedica.net. Per richiedere le credenziali di accesso, se smarrite, si prega di inviare una mail all'indirizzo iscrizioni@biomedica.net

ACCESSO ALLE SALE

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso.

SEDE DEL CORSO

Auditorium Eugenio Montale
presso Teatro Carlo Felice, Galleria Cardinal Siri
Largo Sandro Pertini, 16121
Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Chiara Riva - Area Convegni
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano
Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199
e-mail: chiara.riva@biomedica.net - www.biomedica.net