

CONVEGNO REGIONALE CONGIUNTO SIBioC PIEMONTE – VALLE D'AOSTA

**IL LABORATORIO “MOLECOLARE”:
TECNOLOGIE AVANZATE A DISPOSIZIONE
DELLA DIAGNOSTICA IN VITRO**

Alessandria, 9 giugno 2022



PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scopo del presente corso è quello di approfondire le conoscenze sulle numerose tecniche di diagnostica molecolare oggi disponibili e utilizzate nei laboratori analisi per lo studio ed inquadramento di differenti patologie umane.

In particolare, sarà approfondito il ruolo chiave che oggi la genetica umana svolge nella pratica clinica e nella terapia personalizzata

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberta Rolla

PROGRAMMA | 9 giugno 2022

- 8.30 Registrazione Partecipanti
- 9.00 Saluto dei Delegati Regionali di Piemonte, Valle d'Aosta, Autorità
Moderatori: Umberto Dianzani (Novara), Roberta Rolla (Novara)
- 9.30 **Next generation Sequencing: dal laboratorio alla pratica clinica**
Mara Giordano (Novara)
- 10.00 **Predisposizione genetica al mesotelioma**
Irma Dianzani (Novara)
- 10.30 **Ruolo del sequenziamento di nuova generazione nella diagnostica delle neoplasie ematologiche**
Andrea Patriarca (Novara)
- 11.00 Intervallo
- EMOCROMATOSI**
- 11.15 **Ruolo del laboratorio nella diagnosi molecolare dell'Emocromatosi**
Antonella Roetto (Orbassano, TO)
- TROMBOFILIE EREDITARIE**
- 11.45 **Ruolo del laboratorio nella diagnosi molecolare delle trombofilie ereditarie**
Barbara Montaruli (Torino)
- 12.15 **Discussione interattiva sugli argomenti presentati**
- 13.00 Pausa

PROGRAMMA | 9 giugno 2022

Moderatori: Domenico Cosseddu (Torino), Giulio Mengozzi (Torino)

- 14.00 **Cardiopatie Congenite**
Luca Deorsola (Torino)
- 14.30 **Predisposizione genetica dei tumori**
Barbara Pasini (Torino)
- 15.00 **Ruolo della profilazione genomica nel trattamento
dei tumori solidi**
Renzo Boldorini (Novara)
- 15.30 **Ruolo del laboratorio nella diagnosi prenatale: inserimento del
Non Invasive Prenatal Testing nei percorsi di screening delle più
frequenti anomalie cromosomiche**
Enza Pavanello (Torino)
- 16.00 **Diagnosi e counselling prenatale**
Enrico Grosso (Torino)
- 16.30 **Discussione interattiva sugli argomenti presentati**
- 17.00 **Assemblea Soci SIBioC**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

HOTEL AL MULINO

Via Casale, 44

15122 San Michele – Alessandria

<https://almulino-hotel.it/>

QUOTE D'ISCRIZIONE

Soci SIBioC *:

partecipazione gratuita

Non Soci:

€ 40,98 + iva = € 50,00

Specializzandi / Dottorandi:

partecipazione gratuita

**in regola con il pagamento della quota associativa 2022*

ACCREDITAMENTO

Provider: SIBioC - 790

N. ECM: *in fase di accreditamento*

Categorie accreditate: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate: Anatomia Patologica, Biochimica clinica, Cardiologia, Ematologia, Epidemiologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Ginecologia e ostetricia, Laboratorio di genetica medica, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Neonatologia, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Patologia clinica (laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Ore di Formazione: 7

Crediti: 7

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.sibioc.it/>

Il Test ECM sarà on-line dal 10 giugno al 12 giugno 2022.

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare una sola volta (non ripetibile) il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

con il contributo
non condizionante di



illumina®



ThermoFisher
SCIENTIFIC



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

www.biomediamedia.net

Segreteria Organizzativa

Biomediamedia srl - Via L. Temolo 4 - 20126, Milano

Tel. 02/45498282 | E-mail: convegni@biomediamedia.net