



Provider 790

Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
*SIBioC utilizza un Sistema di Gestione Qualità certificato ISO 9001:2015
per progettazione ed erogazione di eventi formativi*

LA "BIOPSIA LIQUIDA" COME FONTE DI POTENZIALI BIOMARCATORI NELLA GESTIONE E MONITORAGGIO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO



un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

FIRENZE
16 APRILE 2019

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Silvia Galbiati (*Milano*)

RELATORI

Lorenzo Antonuzzo (*Firenze*)

Vincenzo De Giorgi (*Firenze*)

Stefania Gelmini (*Firenze*)

Michaela Luconi (*Firenze*)

Irene Mancini (*Firenze*)

Monica Mangoni (*Firenze*)

Mario Mascalchi (*Firenze*)

Pamela Pinzani (*Firenze*)

Cinzia Pupilli (*Firenze*)

Francesca Salvianti (*Firenze*)

Vieri Scotti (*Firenze*)

PROGRAMMA

09:30-10:00 **Registrazione**

10:00-10:15 **Saluti Nazionali**

La "Biopsia Liquida" come fonte di potenziali biomarcatori nella gestione e monitoraggio del paziente oncologico

10:15-10:45 **Le Cellule Tumorali Circolanti e il loro impatto nella pratica clinica**
Pamela Pinzani

10:45-11:15 **Acidi nucleici circolanti ed esosomi in ambito oncologico**
Silvia Galbiati

Overview sulle principali metodiche utilizzate per l'analisi di marcatori genetici, epigenetici e di espressione nel plasma (qPCR, ddPCR ed NGS)

11:15-11:45 **Metodi per l'analisi degli acidi nucleici circolanti**
Francesca Salvianti

11:45-12:15 **Metodi per l'analisi delle CTC**
Pamela Pinzani

12:15-12:45 **Metodi per l'analisi degli esosomi**
Silvia Galbiati

12:45-14:00 *Pranzo*

Linee guida per l'analisi degli acidi nucleici circolanti (cfDNA) e delle CTCs in ambito oncologico

14:00-14:30 **La fase pre-analitica nello studio della biopsia liquida: l'esperienza di SPIDIA4P (H2020:SPIDIA for Personalized Medicine- Standardisation of generic Pre-analytical procedures for In-vitro DIAgnostics for Personalized Medicine)**
Stefania Gelmini

Attuali applicazioni cliniche e prospettive future

14:30-14:50 **Applicazione dello studio delle CTC in pazienti con NSCLC**
Mario Mascalchi

14:50-15:10	Analisi del cfDNA in pazienti con NSCLC <i>Vieri Scotti</i>
15:10-15:30	Applicazione dello studio del cfRNA in pazienti con carcinoma prostatico <i>Monica Mangoni</i>
15:30-15:50	Studio delle CTC in pazienti con ACC <i>Michaela Luconi</i>
15:50-16:10	<i>Coffee Break</i>
16:10-16:30	Studio delle CTC e del cfDNA in pazienti con carcinoma tiroideo <i>Cinzia Pupilli</i>
16:30-16:50	Studio delle CTC in pazienti con melanoma <i>Vincenzo De Giorgi</i>
16:50-17:10	Studio delle CTC e del cfDNA in pazienti con carcinoma colorettaie: il progetto OMITERC (FAS salute Regione Toscana 2014) <i>Lorenzo Antonuzzo/Irene Mancini</i>
17:10-17:30	Chiusura dei lavori, consegna questionari per ECM

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È possibile compilare la scheda di iscrizione direttamente sul sito www.biomedica.net. Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito, il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria.

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo. L'attestato NON viene consegnato in modalità cartacea, ma potrà essere stampato collegandosi al sito www.biomedica.net (area riservata "myLogin") non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

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 sarà accreditato 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, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Discipline accreditate: Biochimica Clinica, Chimica Analitica, Ematologia; Biochimica clinica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Direzione medica di presidio ospedaliero; Oncologia.

N. Evento Ecm: 790 – n. 255175

N. Crediti: 6.0

ObiettivoFormativo: Linee guida – Protocolli – Procedure

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 90% delle ore di formazione e superare il TEST DI APPRENDIMENTO ECM

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017-2020 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Firenze

CUBO (CEP) – Piano Terra

Viale Pieraccini,6

50139 Firenze

Con la sponsorizzazione non condizionante di



diatech
pharmacogenetics



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BIOMEDIA   
La condivisione del sapere

Biomedica srl – Area Convegni

Chiara Riva

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