

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Aula Magna Scuola di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Napoli Federico II, via Sergio Pansini 5- 80131 Napoli

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL, Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – e-mail: sipmel@sipmel.it

Quota di iscrizione (IVA 22% inclusa)

SOCIO SIPMeL (in regola con la quota associativa 2018): **GRATUITA**

NON SOCIO Medico/Biologo/Chimico/Farmacista **€ 80,00** ;

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico/Infermiere **€ 35,00**

Modalità di partecipazione

Il Convegno è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA; ONCOLOGIA;), **BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **100 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/111130> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

Rif. ECM n. 227513 - Crediti assegnati n. 8

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 3)

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringraziano le Ditte per il supporto non condizionante l'attività ECM

ROCHE
A.MENARINI DIAGNOSTICS
SIEMENS HEALTHCARE



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Campania

con il Patrocinio di:

D.U. di Scienze Mediche Traslazionali - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Azienda Ospedaliera Universitaria
Federico II 

CISI Center for Basic and Clinical Immunology Research 

Convegno di Formazione

BIOPSIA LIQUIDA: RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA

11 maggio 2018 – Napoli

Aula Magna Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II





Convegno di Formazione

**BIOPSIA LIQUIDA: RUOLO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO
NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA**

Napoli, 11 maggio 2018

Aula Magna Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II

08.00 *Registrazione partecipanti*

08.30 Saluti delle Autorità

08.45 Presentazione dei lavori
L. Postiglione, G. Grande

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 maggio 2018 – Napoli

I sessione

Moderatori: **Maurizio D'Amora, Loredana Postiglione, Bruno Talento**

- 09.00 La nuova frontiera della patologia clinica: la biopsia liquida e le omiche
Francesco Curcio
- 10.00 Il DNA libero circolante come biomarcatore nel follow up dei pazienti oncologici
Saverio Misso
- 11.00 La ricerca delle mutazioni di EGF-R nel carcinoma polmonare avanzato su tessuto e plasma: algoritmi diagnostici
Giancarlo Troncone
- 11.45 Discussione

II sessione

Moderatori: **Luigi Atripaldi, Giovanni Grande, Riccardo Grimaldi**

- 12.15 Metodologie e tecniche applicate all'analisi di biomarcatori su biopsia liquida: applicazioni nel melanoma e nei tumori mammari ed ovarici
Ettore Capoluongo
- 13.15 DNA tumorale circolante come biomarcatore predittivo nel carcinoma del colon retto
Paola Gazzaniga, Cristina Raimondi
- 14.00 Discussione
- 14.30 *Lunch*

III sessione

Moderatori: **Pietro Formisano, Reginaldo Iovine, Alessandro Sanduzzi**

- 15.30 La biopsia liquida nel carcinoma mammario: ruolo potenziale dell'analisi di DNA e cellule tumorali circolanti
Giuseppe Buono

- 16.15 Il ruolo della biopsia liquida nella gestione clinica del paziente oncologico: verso un approccio personalizzato

Francesco Schettini

- 17.00 Tavola rotonda

Moderatori: **Francesco Beguinot, Maria Triassi**

Intervento dei Relatori e dei Moderatori

- 18.00 Conclusioni e chiusura del corso.

Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Convegno

La biopsia liquida rappresenta attualmente una nuova frontiera nella medicina di laboratorio, soprattutto nell'ambito della Diagnostica Oncologica. Essa infatti consente l'individuazione di molecole in circolo nel sangue periferico utili per la predittività, la diagnosi e il monitoraggio nelle patologie oncologiche

Relatori e Moderatori

Luigi Atripaldi, AORN Azienda Sanitaria dei Colli, Napoli
Francesco Beguinot, Università Federico II, Napoli
Giuseppe Buono, Università Federico II, Napoli
Ettore Capoluongo, Università Cattolica, Roma
Francesco Curcio, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, P.O. Universitario "S. Maria della Misericordia"
Maurizio D'Amora, Ospedale "S. Maria del Popolo degli Incurabili" Asl Napoli 1 Centro
Pietro Formisano, Università Federico II, Napoli
Paola Gazzaniga, Università La Sapienza, Roma
Giovanni Grande, Dipartimento dei Servizi - ASL Salerno
Riccardo Grimaldi, P.O. "S. Maria della Speranza" Battipaglia, ASL Salerno
Reginaldo Iovine, P.O. San Giuliano, ASL Napoli 2 Nord
Saverio Misso, P.O. Moscati di Aversa, ASL Caserta
Loredana Postiglione, Università Federico II, Napoli
Cristina Raimondi, Università La Sapienza, Roma
Alessandro Sanduzzi, Università Federico II, Napoli
Francesco Schettini, Università Federico II, Napoli
Bruno Talento, P.O. "S. Maria della Speranza" Battipaglia, ASL Salerno
Maria Triassi, Università Federico II, Napoli
Giancarlo Troncone, Università Federico II, Napoli

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Loredana Postiglione, e-mail: loredana.postiglione@unina.it
Dott. Giovanni Grande, e-mail: giovgran@tin.it

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Bianca Covelli, Università Federico II, Napoli, e-mail: bcovelli@unina.it
Dott. Paolo Palmieri, Università Federico II, Napoli, e-mail: palmieri.paolo85@tiscali.it