

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo Fraggetta

Azienda Ospedaliera O. Cannizzaro - Catania

ELENCO RELATORI

Matteo Brunelli

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Giuseppe Calabrese

Presidio Ospedaliero di Pescara - Pescara

Mara Dal Santo

Ospedale San Bortolo - Vicenza

Laura Casorzo

Istituto di Candiolo - IRCCS - Torino

Isaia Di Gioia

Sanatorio Triestino - Trieste

Filippo Fraggetta

Azienda Ospedaliera O. Cannizzaro - Catania

Renato Franco

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Napoli

Claudio Ghimenton

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

Jonas Falgen

Biocare Medical

Federica Zito Marino

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Napoli

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Convegno accreditato per n.50 partecipanti con frequenza alla giornata prevista per le seguenti categorie:

- Biologo
- Medico Chirurgo
- Tecnico di laboratorio biomedico

Crediti assegnati: n.7

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Auditorium - Piano Terra
Manpower Group Building
Via G. Rossini, 6/8 - 20122 Milano



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

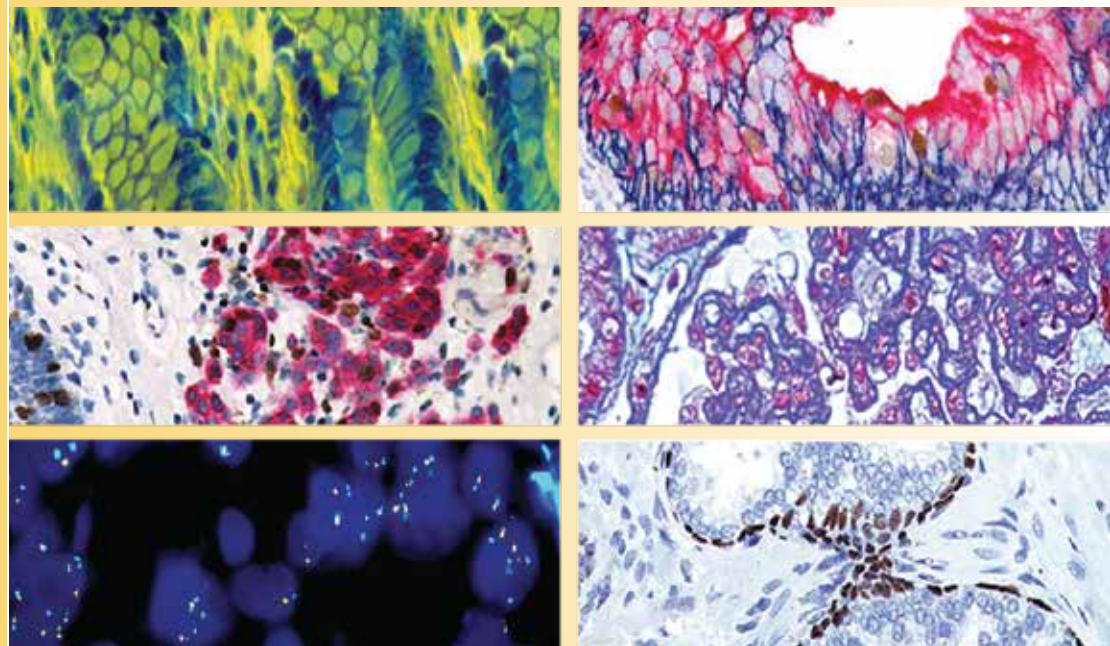
Global Studio Sas
Via G. Rossini, 6/8 - 20122 Milano
Tel. 02 23 003 2252/2253
segreteria@global-studio.it



Con il contributo incondizionato di



Con il Patrocinio richiesto di



NUOVE FRONTIERE IN ANATOMIA PATOLOGICA

Sicurezza, tracciabilità e nuovi target molecolari

Milano
23 Novembre 2018

RAZIONALE

Parole come "target therapy", "sicurezza", "tracciabilità" e "multitargeting" sono sempre di maggior utilizzo in un laboratorio di Anatomia Patologica.

Possono sembrare talora singoli argomenti slegati l'un l'altro con il quale il patologo moderno deve confrontarsi per poter fornire al paziente e al clinico risposte efficaci ed efficienti e per poter lavorare all'interno del laboratorio in modo sicuro e al passo con le innovazioni disponibili sul mercato.

Il presente corso si propone di affrontare in modo pratico e dinamico, attraverso presentazioni non solo frontali ma aperte alla discussione e al libero confronto con l'uditorio, problematiche pratiche come quelle della sicurezza (con relazioni incentrate sulla tracciabilità e sull'utilizzo di dispositivi che consentono di maneggiare la formalina in modo sicuro) e dell'ottimizzazione del materiale cito/istologico attraverso l'utilizzo di metodiche multi-target (immunoistochimiche e molecolari).

Quest'ultimo aspetto rappresenta per l'Anatomia Patologica, in un'epoca di terapie mirate, un "hot topic" in quanto vengono richieste al patologo sempre più informazioni "diagnostico-terapeutiche" a partire da una disponibilità di campione sempre più limitata.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 - 09.30 Registrazione partecipanti
09.30 - 09.45 Apertura corso
F. Fraggetta

SESSIONE Lavorare in sicurezza: dal prelievo all'analisi del campione istologico
Moderatori: M. Brunelli

09.45 - 10.15 Sistemi di sicurezza nell'utilizzo della formalina in osservanza della nuova normativa:
l'esperienza dell'anatomia patologica di Vicenza
M. Dal Santo
10.15 - 10.30 Gestione in sicurezza della biopsia prostatica
I. Di Gioia
10.30 - 11.00 Prelievi d'organo, campioni macroscopici ed HistoCold
M. Brunelli
11.00 - 11.30 Coffee Break

SESSIONE L'importanza della tracciabilità in laboratorio
Moderatori: M. Brunelli, F. Fraggetta

11.30 - 12.15 La tracciabilità in laboratorio: una grande opportunità per lavorare in qualità e sicurezza
F. Fraggetta
12.15 - 13.00 Dibattito sugli argomenti: Lavorare in Sicurezza
L'importanza della tracciabilità in laboratorio
M. Brunelli, F. Fraggetta
13.00 - 14.00 Pranzo

SESSIONE Nuovi target molecolari
Moderatori: R. Franco

14.00 - 14.30 [Relazione NO ECM] Multiplex IHC – Solving complex clinical problems & simplifying interpretation
Jonas Falgen
14.30 - 15.00 Ruolo diagnostico e prognostico delle multicolorazioni: IHC
C. Ghimenton
15.00 - 15.30 Ruolo diagnostico e prognostico delle multicolorazioni: FISH
F. Zito Marino
15.30 - 15.45 Coffee Break
15.45 - 16.15 La citogenetica nella diagnosi e prognosi delle neoplasie linfoidi alla luce della nuova classificazione WHO
L. Casorzo
16.15 - 16.45 Il ruolo della FISH nella diagnostica dei linfomi
R. Franco
16.45 - 17.15 Il ruolo della FISH nella diagnostica dei mielomi
G. Calabrese
17.15 - 17.45 Dibattito sull'argomento : Nuovi target molecolari
R. Franco
17.45 - 18.00 Compilazione questionari E.C.M.
18.00 Chiusura Convegno

