

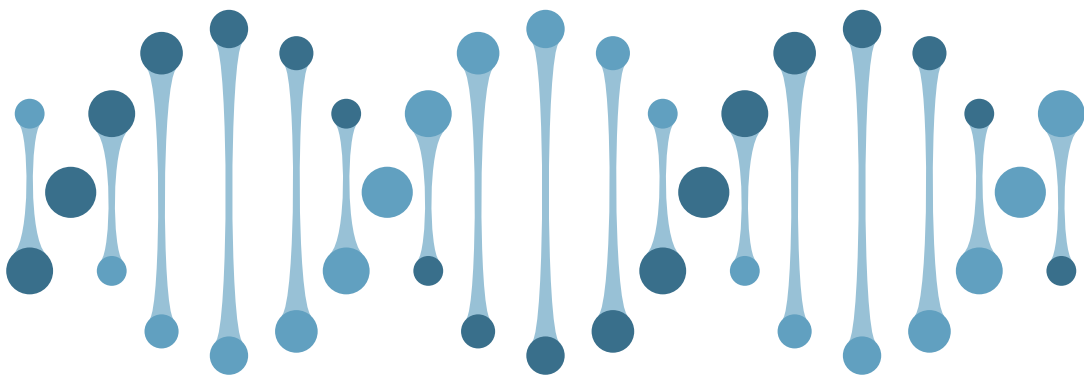


Gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva



MAGGIO 2024
DICEMBRE 2024

WEBINAR



RAZIONALE SCIENTIFICO



La diagnostica molecolare è fondamentale nella programmazione dei percorsi di cura e terapia dei pazienti oncologici e sempre di più si sta integrando con le sezioni storiche dell'anatomia patologica e le proiezioni di innovazione della patologia digitale. Questo vale sia per la fase diagnostica che per la valutazione di biomarcatori predittivi di risposta alle nuove terapie a bersaglio molecolare. Scopo della presente serie di Webinars è di introdurre i discenti in un approfondimento multidisciplinare sulla caratterizzazione molecolare dei tumori con tecnologia NGS, valutandone il forte impatto costo-beneficio, come strumento chiave per facilitare le decisioni di trattamento e la gestione clinica dei pazienti. L'NGS e la patologia molecolare rappresentano una grande sfida per i

patologi per una serie di concrete motivazioni di seguito riassunte:

- necessità di gestire nei reparti di Anatomia Patologia grosse moli di dati non strutturati nella loro analisi e interpretazione;
- necessità di fornire un referto molecolare che riporti dati chiari, secondo procedure condivise e facilmente consultabili/interpretabili dall'oncologo e dal paziente;
- necessità di standardizzare la traduzione dei dati genomici in informazioni cliniche rilevanti.

Ogni webinar sarà dedicato ad analizzare gli aspetti specifici del percorso clinico-patologico nei laboratori di patologia molecolare per garantire standard e sempre migliori livelli di erogazione dei tests.

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Umberto Malapelle, Antonio Marchetti,
Fabio Pagni, Giancarlo Troncone

INFO ECM

Crediti formativi assegnati: 21
ID ECM: 409321

I crediti saranno previsti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo**
(Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia)
- **Biologo**
- **Tecnico Sanitario di laboratorio Biomedico**

Numero 150 posti disponibili

QUOTE D'ISCRIZIONE

Per tutti i Soci Siapec in regola con la quota associativa anno 2024 l'iscrizione sarà gratuita

Per tutti i NON Soci, di seguito le tariffe per la partecipazione ad ogni singolo incontro:

- | | |
|---|---------|
| ■ Medico/Biologo | € 50,00 |
| ■ Tecnico sanitario di laboratorio biomedico | € 25,00 |
| ■ Specializzando/Uditore | € 10,00 |

Iscrizione obbligatoria sul sito www.siapecmdp.it
fino ad esaurimento dei posti disponibili.



SIAPEC SERVIZI S.r.l.
Socio Unico: SIAPEC-IAP
Via Sampolo, 484 - 90143 Palermo
☎ 091 306887
✉ info@siapecservizi.it
🌐 www.siapecmdp.it



WEBINAR

Lunedì **20**
maggio



**Patologia Molecolare Predittiva in Oncologia:
una visione d'insieme**

- 15:00 Introduzione ai lavori
Antonio Marchetti, Filippo Fragetta
- 15:15 L'evoluzione della Patologia Molecolare in Anatomia Patologica
Giancarlo Troncone
- 15:35 Tecnologie di Biologia Molecolare in Patologia Molecolare Predittiva
Umberto Malapelle
- 15:55 "Integrative Pathology"
Fabio Pagni
- 16:15 Discussione
- 16:45 Conclusioni
Antonio Marchetti, Filippo Fragetta
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR

Lunedì **17**
giugno



Implementazione del Sequenziamento Massivo e Parallelo nel Sistema Sanitario Nazionale

PROGRAMMA

- 15:00 Introduzione
Antonio Marchetti
- 15:15 Intervento del Ministro
Mariolina Castellone
- 15:35 Modelli Regionali a confronto: Lombardia
Giancarlo Pruneri
- 15:55 Modelli Regionali a confronto: Veneto
Aldo Scarpa
- 16:15 Modelli Regionali a confronto: Campania
Giancarlo Troncone
- 16:35 Il ruolo della SIAPEC
Filippo Fraggetta
- 16:50 Sum up
Fabio Pagni, Umberto Malapelle
- 17:00 Fine del webinar



WEBINAR

Lunedì **15**
luglio



Implementazione della Biopsia Liquida in Anatomia Patologica

- 15:00 Introduzione
Antonio Marchetti, Giancarlo Troncone
- 15:15 Raccomandazioni AIOM – SIAPEC
sull'implementazione della Biopsia Liquida in pratica clinica
Antonio Russo
- 15:35 Implementazione della biopsia liquida: una visione internazionale
Christian Rolfo
- 15:55 Dal laboratorio al referto:
aspetti pratici per l'esecuzione di un test in Biopsia Liquida
Umberto Malapelle
- 16:15 L'approccio vincente: integrazione liquida tissutale
Fabio Pagni
- 16:35 Discussione
- 16:50 Conclusioni
Antonio Marchetti, Giancarlo Troncone
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR

Lunedì **16**
settembre



Il PMMP incontra le Scuole di Specializzazione

- 15:00 Introduzione
Filippo Fraggetta, Fabio Pagni
- 15:15 I requisiti minimi di accreditamento
delle Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica
Carlo Della Rocca
- 15:30 Il ruolo della Patologia Molecolare come asse portante dei moderni Anatomico Patologi
Aldo Scarpa
- 15:45 Il ruolo educativo della SIAPEC
Angelo Paolo dei Tos
- 16:00 Come trasferire queste opportunità in un Servizio integrato di anatomia Patologica
Nicola Fusco
- 16:15 Esperienze dall'estero: Nizza
Paoul Hoffman
- 16:30 Discussione
- 16:50 Conclusioni
Antonio Marchetti
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR

Lunedì **14**
ottobre



Young PMMP

- 15:00 Introduzione
Umberto Malapelle, Fabio Pagni
- 15:10 Il ruolo dei giovani patologi nel PMMP
Caterina Marchiò
- 15:20 Challenging cases
Francesco Pepe, Davide Seminati
- 15:40 Challenging cases
Pasquale Pisapia, Konstantino Venetis
- 16:00 Discussione
- 16:50 Conclusioni
Caterina Marchiò
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR

Lunedì **11**
novembre



PMMP incontra la Citopatologia: Molecular Cytopathology

- 15:00 Introduzione
Antonio Marchetti, Giancarlo Troncone
- 15:10 Integrazione Morfo-molecolare in Citopatologia:
l'esempio del tumore tiroideo
Claudio Bellevicine
- 15:30 Integrazione Morfo-molecolare in Citopatologia:
l'esempio del tumore al polmone
Luisella Righi
- 15:50 Integrazione Morfo-molecolare in Citopatologia:
l'esempio del tumore alla cervice
Luigia Macrì
- 16:10 Discussione
Albino Eccher
- 16:50 Conclusione
Antonio Marchetti, Giancarlo Troncone
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR

Lunedì **16**
dicembre



Il PMMP incontra l'Oncoginecologia

- 15:00 Introduzione
Umberto Malapelle, Fabio Pagni
- 15:10 La caratterizzazione delle mutazioni di BRCA nel tumore dell'ovaio
Fiamma Buttitta
- 15:30 Oltre BRCA: Il ruolo del HRD
Elena Guerini Rocco
- 15:50 Strategie in House vs Esternalizzazione
Umberto Malapelle
- 16:10 Analisi MSI/MMR nel carcinoma dell'endometrio
Gian Franco Zannoni
- 16:30 Discussione
Giuseppe Perrone
- 16:50 Conclusione
Giuseppe Perrone
- 17:00 Fine del webinar

PROGRAMMA



WEBINAR



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



WEBINAR