



SEZIONE REGIONALE TOSCANA

# WORK SHOP

di Patologia Molecolare  
nelle neoplasie del polmone  
e della mammella

Approcci diagnostici  
e implicazioni cliniche

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof.ssa Greta Ali

Prof. Cristian Scatena

**22 – 23**  
**giugno 2026**

Aula Magna Piano Didattico  
Policlinico Santa Maria alle Scotte, Siena

SEZIONE REGIONALE TOSCANA

# WORK SHOP

di Patologia Molecolare  
nelle neoplasie del polmone  
e della mammella

Approcci diagnostici  
e implicazioni cliniche

## RA ZIO NALE



Il Workshop Toscano rappresenta un momento di confronto tra i centri di Anatomia Patologica della Regione sui temi della medicina di precisione in ambito di patologia polmonare e mammaria.

L'evento sarà preceduto da una survey preliminare, finalizzata a delineare lo stato dell'arte regionale e a orientare i lavori.

Le sessioni prevedono momenti di discussione strutturata finalizzati all'armonizzazione di test, procedure e modalità di refertazione tra i centri toscani, con particolare attenzione alle innovazioni tecnologiche a supporto dell'integrazione diagnostica.

# PROGRAMMA

22  
GIU



- 13:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:00 Apertura dei lavori e saluti delle Autorità  
**Cristiana Bellan, Greta Alì, Cristian Scatena**
- 14:50 One Health Pathology:  
integrare la medicina umana, veterinaria e ambiente

*Introduce:* **Stefano Lazzi**

*Relatore:* **Antonio Giordano**

## SESSIONE I

### PATOLOGIA POLMONARE

*Presidenti di sessione:*

**Cristiana Bellan, Greta Alì, Camilla Comin**

- 15:10 La biologia molecolare nell'epoca della medicina di precisione:  
l'esempio di ATLAS"  
**Silvia Novello**
- 15:30 La biopsia solida nel tumore del polmone  
**Federica Zito Marino**
- 15:50 La biopsia liquida nel tumore del polmone  
**Umberto Malapelle**
- 16:10 Coffee Break



# PRO GRA MMA

22  
GIU



16:30 La Digital Pathology a ponte  
fra istologia e patologia molecolare  
nel carcinoma del polmone  
**Fabio Pagni**

## 17:30 TAVOLA ROTONDA

Confronto tra i Centri toscani:  
flussi, routine e criticità

**Greta Alì, Felice Arcuri, Cristiana Bellan, Silvia Bessi,  
Rossella Bruno, Camilla Comin, Nicola Libertà Decarli,  
Giulia Garavello, Andrea Giusti, Alessandro Pancrazi,  
Adele Servadio, Sandra Von Borries, Clara Ugolini**

17:30 Chiusura dei lavori della prima giornata

# PRO GRA MMA

23  
GIU



9:00 Apertura dei lavori  
della seconda giornata  
**Cristiana Bellan, Greta Alì, Cristian Scatena**

9:20 **SESSIONE II**  
**PATOLOGIA MAMMARIA**

*Presidenti di sessione:*

**Cristian Scatena, Virginia Mancini, Vania Vezzosi**

9:40 Oncologia di precisione nel carcinoma mammario  
**Andrea Botticelli**

10:00 La biopsia solida nel tumore della mammella  
**Dario Di Biase**

10:20 La biopsia liquida nel tumore della mammella  
**Umberto Malapelle**

10:40 Coffee Break



# PRO GRA MMA

23  
GIU



11:00 La Digital Pathology a ponte fra istologia e patologia molecolare nel carcinoma della mammella  
**Fabio Pagni**

## 12:00 TAVOLA ROTONDA

Confronto tra i Centri toscani: flussi, routine e criticità

*Moderata da:* **Antonio Giuseppe Naccarato**

**Felice Arcuri, Silvia Bessi, Francesca Castiglione, Andrea Carnevali, Giuseppe Nicolò Fanelli, Alessandro Ginori, Andrea Giusti, Virginia Mancini, Alessandro Pancrazi, Marzià Pieroni, Pamela Pinzani, Maja Rossi, Cristian Scatena, Vania Vezzosi, Katia Maria Zavaglia**

12:30 SOP: indicazioni operative standardizzate per l'esecuzione dei test su DNA tumorale circolante  
**Dario de Biase**

12:30 Chiusura del workshop

# INFO GENERALI

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Cristian Scatena  
Prof.ssa Cristiana Bellan  
Prof.ssa Greta Alì

## SEDE DEL CONVEGNO

Aula Magna Piano Didattico  
Policlinico Santa Maria alle Scotte,  
Siena

## PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351  
INFO ECM  
ID ECM: 481104  
Crediti formativi previsti: 5

I crediti saranno previsti  
per le seguenti professionali:

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

I crediti formativi saranno assegnati  
solamente a seguito della presenza al  
90% dei lavori scientifici ed al  
superamento del test di valutazione  
dell'apprendimento.

Numero 100 posti disponibili

## QUOTE D'ISCRIZIONE

Per tutti i Soci Siapec in regola con  
la quota associativa anno 2026  
l'iscrizione sarà gratuita

Per tutti i NON Soci,  
di seguito le tariffe:

- **Medico/Biologo: 183,00€**
- **Tecnico sanitario  
di laboratorio biomedico: 122,00€**
- **Specializzando/Uditore: 90,00€**

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

## L'ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM  
(previo superamento test)

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

