



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
Centro didattico le Scotte
Università degli Studi di Siena
Azienda ospedaliera universitaria senese

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.

PRO GRA MMA

22
GIU



- 13:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:00 Apertura dei lavori e saluti delle Autorità
Cristiana Bellan, Greta Ali, 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 Ali, 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

Moderata: **Clara Ugolini**

Greta Ali, Felice Arcuri, Cristiana Bellan, Silvia Bessi, Rossella Bruno, Camilla Comin, Nicola Libertà Decarli, Giulia Garavello, Andrea Giusti, Alessandro Pancrazi, Matteo Rotellini, Sandra Von Borries

17:30 Chiusura dei lavori della prima giornata

PRO GRA MMA

23
GIU



9:00 Apertura dei lavori
della seconda giornata
Cristiana Bellan, Greta Ali, 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: **Antonio Giuseppe Naccarato**

Felice Arcuri, Silvia Bessi, Francesca Castiglione, Andrea Carnevali, Giuseppe Nicolò Fanelli, Lara Malaspina, Andrea Giusti, Virginia Mancini, Alessandro Pancrazi, Marzia 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.ssa Cristiana Bellan
Prof.ssa Greta Ali
Prof. Cristian Scatena

SEDE DEL CONVEGNO

AULA MAGNA
Centro didattico le Scotte
Università degli Studi di Siena
Azienda ospedaliera universitaria
senese

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, 48 - 90143 Palermo
☎ 091.306887
✉ info@siapecservizi.it
🌐 www.siapecmdp.it



**CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI**



sysmex

Together for a better
healthcare journey

EuroClone®



Sial
S.I.A.L. srl

ThermoFisher
SCIENTIFIC

diatech
pharmacogenetics