



Gruppo Italiano di
Patologia Pleuropolmonare
SIAPeC - GIPP

MASTERCLASS DI PATOLOGIA TORACICA

TORINO,
18-19 GIUGNO
2026

**HOTEL DOUBLE TREE
BY HILTON TURIN LINGOTTO**

**Dalla diagnosi di precisione
alla digital pathology**

Responsabili Scientifici:
Prof.ssa Luisella Righi
Dr.ssa Francesca Barbisan



RAZIONALE

Il ruolo del patologo nella patologia toracica resta centrale nella definizione e nella realizzazione del percorso diagnostico-terapeutico del paziente con patologia toracica, ormai in tutti i contesti di malattia. Il patologo si interfaccia quotidianamente e sempre più spesso con i vari specialisti coinvolti nella gestione del paziente (biologi, radiologi, oncologi, pneumologi, chirurghi), con l'obiettivo di migliorarne la gestione rispettando adeguatamente gli indicatori prefissati e le linee guida. Attualmente le possibilità terapeutiche per il carcinoma polmonare hanno subito una rivoluzione sia in merito a entità un tempo "orfane" (i.e. SCLC) che in setting più rari (i.e. precoce o localmente avanzato), dove il patologo ha un ruolo fondamentale nella definizione, oltre che della diagnosi e della stadiazione, anche dell'efficacia terapeutica. D'altro canto, nel setting avanzato, la definizione precisa e puntuale dei vari biomarcatori predittivi si sta allargando, coinvolgendo anche differenti metodiche tecniche, compresa la digital pathology e l'intelligenza artificiale. Da qui nasce l'esigenza di una diagnostica sempre più precisa e diventa importante il confronto tra patologi per aumentare il più possibile la riproducibilità diagnostica, e i flussi di lavoro. L'evoluzione delle tecniche diagnostiche e delle strategie terapeutiche ha coinvolto ed influenzato inevitabilmente anche la patologia non neoplastica polmonare che quella toracica extrapolmonare. Con questo evento si vogliono affrontare specifici hot topics diagnostici per approfondire le ultime novità nel campo della patologia toracica e le criticità che possono incontrarsi nella diagnostica quotidiana delle patologie toracopolmonari, per una diagnosi e terapia sempre più precise.

TOPICS:

- Patologia polmonare neoplastica: novità in diagnostica polmonare patologica e molecolare
- Patologia polmonare non neoplastica: ultime novità.
- Patologia timica e patologia mesoteliale neoplastica
Destinatari: patologi esperti e giovani patologi/specializzandi, biologi, oncologi, pneumologi, radiologi.

GIULIO ROSSI GIPP AWARD:

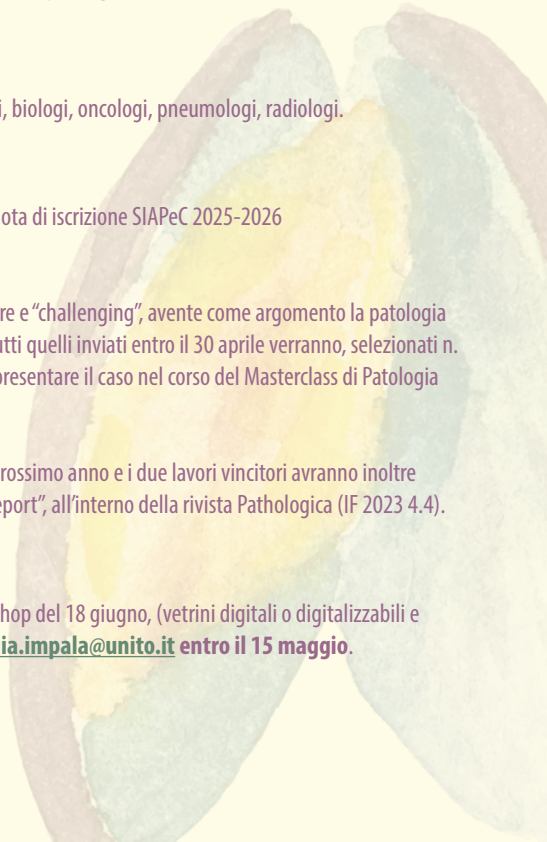
n. 2 premi destinati a Soci Juniores o Affiliati in regola con la quota di iscrizione SIAPeC 2025-2026 e di età inferiore a 35 anni.

I candidati dovranno inviare l'abstract di un caso clinico peculiare e "challenging", avente come argomento la patologia Toraco-Polmonare secondo i temi trattati nel masterclass. Tra tutti quelli inviati entro il 30 aprile verranno selezionati n. 6 abstract e il primo autore di ciascun abstract verrà invitato a presentare il caso nel corso del Masterclass di Patologia Toracica Oncologica il **18 giugno 2026**.

I primi due classificati saranno i moderatori della sessione del prossimo anno e i due lavori vincitori avranno inoltre l'opportunità di essere pubblicati, redatti sotto forma di "case report", all'interno della rivista Pathologica (IF 2023 4.4).

CASI CLINICI:

chi volesse proporre casi clinici per radio-patologici per il workshop del 18 giugno, (vetrini digitali o digitalizzabili e immagini radiologiche) può contattare la seguente mail: giorgia.impala@unito.it entro il **15 maggio**.



PROGRAMMA

GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2026

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Introduzione al Master
L. Righi, F. Barbisan

14:15 Saluto del Presidente Siapec-IAP
A.P. Dei Tos

SESSIONE I

LE NUOVE LINEE GUIDA DELLE ILD

Moderatori: F. Barbisan, L. Righi

14:30 Cosa cambia per lo pneumologo
M.G. Covesnon

14:50 Cosa cambia per il radiologo
M. Balbi

15:10 Cosa cambia per il patologo
A. Cavazza

15:30 Discussione
Tutti i relatori e moderatori della sessione

16:00 WORKSHOP

LA DIAGNOSTICA DELLE INTERSTIZIOPATIE

Discussant: A. Cavazza, M. Balbi, G. Impalà, M.G. Covesnon

Visione e discussione di casi clinici radio-patologici

17:30 Pausa

18:00 GIULIO ROSSI GIPP AWARD

PRESENTAZIONE CASI PATOLOGIA TORACICA DA PARTE DI GIOVANI PATOLOGI

Moderatori: L. Nibid, A. Nardella

19:00 Chiusura dei lavori della prima giornata



PROGRAMMA

VENERDÌ 19 GIUGNO 2026

8:20 Introduzione ai lavori
L. Righi, F. Barbisan

SESSIONE II

HOT-TOPICS NEL NSCLC: IL PATOLOGO TRA L'ONCOLOGO E IL PAZIENTE

Moderatori: G. Ali, M. Barbareschi

8:30 Le novità nel trattamento del NSCLC, le esigenze dell'oncologo
F. Tabbò

8:50 Tracciabilità e standardizzazione della fase preanalitica
G. Anselmi

9:10 Il trattamento chirurgico: la consensus intrasocietaria
F. Guerrero

9:30 Adenocarcinomi multipli sincroni e metacroni: accuratezza diagnostica e stadiativa
P. Graziano

9:50 Vecchi e nuovi biomarcatori: l'accuratezza della refertazione
L. Gnetti

II GIPP incontra il PMMP

10:10 Dalla profilazione target al Comprehensive Genomic Profiling (CGP)
U. Malapelle

10:30 WALCE e TUTOR: le esigenze dei pazienti
F. Ferraresi, L. Abate Daga

10:50 Discussione
Tutti i relatori e moderatori della sessione

11.15 Pausa



PROGRAMMA

VENERDÌ 19 GIUGNO 2026

SESSIONE III

LA DIGITAL PATHOLOGY A SOSTEGNO DEL PATOLOGO TORACICO

Moderatori: R. Franco, G. Perrone

- 11:30 La valutazione estemporanea digitale
S. Lucà
- 11:45 La valutazione della cellularità tumorale in digitale
F. Pagni
- 12:00 La valutazione digitale di PDL1
E. Vigliar
- 12:15 La valutazione predittiva digitale: il QCS di TROP2
N. Fusco
- 12:30 Limiti applicativi dell'intelligenza artificiale in patologia toracica
L. Nibid
- 12:45 Le nuove frontiere della digital pathology: dalla patomica alla multiomica
V. Giannini
- 13:00 Discussione
Tutti i relatori e moderatori della sessione
- 13:30 **SIMPOSIO AZIENDALE NON ECM**
- 14:00 Pausa Pranzo

SESSIONE IV

HOT-TOPICS NEI TUMORI TORACICI

Moderatori: A. Listi, G. Pelosi

- 15:00 Novità nel trattamento di mesotelioma, SCLC e neoplasie del timo
P. Bironzo
- 15:20 Germinale e somatico nella profilazione dei tumori toracici
R. Bruno
- 15:40 SCLC: diagnosi di precisione e classificazione molecolare
M.G. Disanto
- 16:00 Biomarcatori predittivi nel mesotelioma e nel timo
F. Calabrese
- 16:20 Discussione
Tutti i relatori e moderatori della sessione
- 16:40 **Premiazione "Giulio Rossi GIPP Award"**
- 17:00 Chiusura dei lavori



SIMPOSIO NON ECM

19 GIUGNO 2026

13:30 – 14:00

ThermoFisher
SCIENTIFIC

**DAL COMPREHENSIVE GENOMIC PROFILING ALLA FARMACOGENOMICA:
INTEGRAZIONE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICA NEL CARCINOMA POLMONARE.**

Relatori

Miriam Grazia Ferrara

MD, PhD

Dr. Cristina Valsecchi

*Sr. Technical Sales Specialist- Human Predictive Genomics
Italy, Iberia, Israel and South East Europe*



INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Luisella Righi
Dr.ssa Francesca Barbisan

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Double Tree
by Hilton Turin Lingotto – Torino

PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

INFO ECM

ID ECM: 479355

Crediti formativi previsti: in definizione

I crediti saranno previsti per le seguenti professionali:

- **Medico Chirurgo**
(Discipline : Anatomia Patologica, Oncologia, Pneumologia, Radiologia)
- **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 2025 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

CON IL PATROCINIO DI

