

**General Surgical Pathology: criticità, sfide e opportunità dei nostri tempi  
Il Convegno della Consulta Nazionale SIAPeC-IAP Area Centro Italia**

Firenze, 6 giugno 2025

Aula Magna, Ex-Presidenza Facoltà di Medicina, Viale della Maternità, 50134 Firenze

**Razionale scientifico**

Lo scenario della diagnostica anatomopatologica sta rapidamente cambiando, specie nel campo oncologico: oltre ad un accurato studio ed una corretta interpretazione della morfologia per la diagnosi di istotipo, corredata dei fattori prognostici quando previsto e della stadiazione patologica, il referto in molti casi deve comprendere informazioni relative alla identificazione e caratterizzazione dei possibili target terapeutici mediante metodologie in rapida ed incessante evoluzione (medicina di precisione). Per poter rispondere adeguatamente, in modo rapido ed ottimale, alle nuove esigenze è fondamentale un costante e continuo impegno di aggiornamento culturale e tecnologico che deve coinvolgere tutte le figure professionali occupate nei Servizi di Anatomia Patologica, la capacità di saper cogliere le novità e le opportunità che offre la tecnologia (test di biologia molecolare, digital pathology, IA) anche al fine di sviluppare e attuare nuovi modelli organizzativi maggiormente performanti, possibilmente standardizzati e una maggiore consapevolezza del ruolo della disciplina dell'Anatomia Patologica che registra carichi di lavoro importanti nell'intero paese Italia e una drammatica crisi vocazionale. Il convegno vuole offrire spunti di riflessione anche in merito a quest'ultimo aspetto.

**Responsabile Scientifico**

Raffaella Santi

**Comitato Scientifico**

Alberto Righi

Angela Giannico

Claudio Di Cristofano

Gaia Goteri

**Comitato Organizzatore Locale**

Daniela Massi

Gabriella Nesi

Raffaella Santi

**Provider e Segreteria Organizzativa**

SIAPeC Servizi

Via Sampolo, 484 - 90143 Palermo

Tel. 091.306887

Email: [info@siapecservizi.it](mailto:info@siapecservizi.it)

## **Programma scientifico**

09.00 - Registrazione dei partecipanti

09.45 - Saluti istituzionali e apertura dei lavori

*Alberto Righi, Daniela Massi, Raffaella Santi*

10.00 - Analisi di contesto per il benessere organizzativo

*Mara Fabrizio*

### **10.20-11.45 Il Patologo 2.0: stato dell'arte, rischi e opportunità**

Moderano: *Claudio di Cristofano, Cristiana Bellan*

10.20 - L'identità del patologo tra tradizione e innovazione

*Filippo Fraggetta*

10.40 – Il Nomenclatore SIAPEC 2025: e ora cosa ne facciamo?

*Romano Colombari*

11.00 - Tavola Rotonda

### **11.45-13.45 Diagnostic Oncologists: l'anatomia patologica e la medicina di precisione**

Moderano: *Cristian Scatena, Raffaella Santi*

11.45 - Attualità in patologia oncologica del tratto ginecologico

*Gian Franco Zannoni*

12.05 – Ruolo di patologo nella nuova era della medicina di precisione nel carcinoma del polmone

*Guido Bellezza*

12.25 - Il Patologo Senologo: un professionista in continua evoluzione tra laboratorio e multidisciplinarietà

*Giulia D'Amati*

12.45 - Medicina di precisione nella patologia oncologica gastrica

*Luca Saragoni*

13.05 - Sfide diagnostiche e medicina di precisione nel carcinoma vescicale

*Gabriella Nesi*

13.25 - Q&A time

### **13.45-14.30 Light Lunch**

### **14.30-16.15 Digital Pathology: futuro prossimo, anzi presente**

Moderano: *Filippo Fraggetta, Gabriella Nesi*

14.30 - Esperienze e prospettive: Toscana

*Giuseppe Nicolò Fanelli*

14.50 - Esperienze e prospettive: Emilia Romagna

*Moira Ragazzi*

15.10 Esperienze e prospettive: Lazio

*Giuseppe Perrone*

15.30 - Tavola Rotonda

**16.15-18.00 Percorsi di resilienza organizzativa in Anatomia Patologica: l'Area Centro  
SIAPEC-IAP quale laboratorio di rilevazione e analisi**

Moderano: *Angela Giannico, Alessandra Calcinai*

16.15 - Risultati della survey sullo stress lavoro-correlato  
*Massimo Bustreo*

16.45 - Risultati della survey sullo stress lavoro-correlato  
*Mara Fabrizio*

17.15 - *Tavola Rotonda e conclusione dei lavori*

## **Faculty**

**Cristiana Bellan**, Consigliere Regione Toscana SIAPeC, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Siena; Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena

**Guido Bellezza**, Consigliere Regione Umbria SIAPeC, Professore Associato Università di Perugia, Direttore Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni

**Massimo Bustreo**, Umanista e psicologo del lavoro, Professore a contratto, Università IULM, Milano

**Alessandra Calcinai**, Direttore Anatomia Patologica Pistoia

**Romano Colombari**, Coordinatore Gruppo di Studio SIAPeC Qualità e Sicurezza, già Direttore Anatomia Patologica, ULSS n. 20, Verona

**Giulia D'Amati**, Rappresentante Universitari/IRCCS Direttivo SIAPeC, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, La Sapienza Università di Roma, Anatomia Patologica Policlinico Umberto I, Roma

**Claudio Di Cristofano**, Coordinatore Regione Lazio SIAPeC, Professore Associato di Anatomia Patologica, La Sapienza, Università di Roma, Polo Pontino; Anatomia Patologica, Ospedale ICOT, Latina

**Mara Fabrizio**, Responsabile Attività Centro Unico di Formazione e Valorizzazione delle Risorse, USL Umbria 1, Perugia **Filippo Fraggetta**, Presidente SIAPeC; Direttore Anatomia Patologica Ospedale Cannizzaro, Catania

**Giuseppe Nicolò Fanelli**, Consigliere Regione Toscana SIAPeC, Ricercatore di Anatomia Patologica Università di Pisa; Anatomia Patologica 1, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Angela Giannico**, Coordinatore Regione Umbria SIAPeC, Direttore Anatomia Patologica Ospedale S. Giovanni Battista, USL Umbria 2, Foligno

**Gaia Goteri**, Coordinatore Regione Marche SIAPeC, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università Politecnica delle Marche; Direttore Anatomia Patologica Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona

**Daniela Massi**, Consigliere Direttivo SIAPeC, Professore Ordinario di Anatomia Patologica; Direttore Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Gabriella Nesi**, Consigliere Regione Toscana SIAPeC, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università di Firenze; Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Giuseppe Perrone**, Consigliere Regione Lazio SIAPeC, Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università Campus Biomedico, Roma; Anatomia Patologica, Policlinico Universitario Campus Bio Medico, Roma

**Moira Ragazzi**, Professore Associato di Anatomia Patologica Università di Modena e Reggio Emilia; Anatomia Patologica, Azienda USL, IRCCS di Reggio Emilia

**Alberto Righi**, Coordinatore Area Centro SIAPeC, Anatomia e Istologia Patologica, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

**Raffaella Santi**, Coordinatore Regione Toscana SIAPeC, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Firenze; Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Luca Saragoni**, Consigliere Direttivo SIAPeC, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Bologna; Direttore Anatomia Patologica, Ravenna

**Cristian Scatena**, Consigliere Regione Toscana SIAPeC, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università di Pisa; Anatomia Patologica 1, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

**Gian Franco Zannoni**, Coordinatore Gruppo Italiano di Patologia Ginecologica (PAGINE) SIAPeC, Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Direttore Anatomia Patologica, Policlinico Gemelli, Roma

Info ECM

ID ECM:

Crediti formativi previsti:

I crediti saranno previsti per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo

Biologo

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Numero 70 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, le tariffe per la partecipazione sono le seguenti:

Medico/Biologo: €50

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico: € 25

Specializzando/Uditore: € 10

Iscrizione obbligatoria sul sito [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it)

Fino a esaurimento dei posti disponibili

Con il contributo non condizionante di