

# INFORMAZIONI GENERALI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angela Giannico

## COMITATO SCIENTIFICO

Alberto Righi, Guido Bellezza, Claudio Di Cristofano, Gaia Goteri, Raffaella Santi

## SEDE DEL CONVEGNO

Sala della Conciliazione, Palazzo dei Priori  
Piazza del Comune, 10 - 06081 Assisi

## INFO ECM

ID ECM: 410163

Crediti formativi: 6

I crediti saranno previsti per le seguenti figure professionali:

- Medico Chirurgo  
(Discipline: Anatomia Patologica, Oncologia)
- 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 2024 l'iscrizione sarà gratuita

Per tutti i NON Soci, di seguito le tariffe:

- Medico/Biologo: € 100,00
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico: € 50,00
- Specializzando/Uditore: € 25,00

Iscrizione obbligatoria sul sito [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili.

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Servizi ristorativi come da programma
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

Con il Patrocinio di:



Comune di Assisi

Con il contributo non condizionante di:



**General Surgical Pathology:**  
criticità, sfide e opportunità dei nostri tempi

**Assisi, 7 giugno 2024**  
Sala della Conciliazione,  
Piazza del Comune

# 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 sollecito 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 come 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.

## FACULTY

### **Bustreo Massimo**

Umanista, docente universitario, formatore e consulente in psicologia delle organizzazioni, coach professionista; IULM Università Milano

### **Cavazza Alberto**

Direttore S.C. di Anatomia Patologica  
Arcispedale S. Maria Nuova – IRCCS, Reggio Emilia

### **Colombari Romano**

Direttore in quiescenza della SC di Anatomia Patologica  
AUSLSS9 Scalgiera

### **Fraggetta Filippo**

Presidente della Società Italiana di Anatomia Patologica  
SIAPEC, Direttore UOC Anatomia Patologica ASP Catania

### **Mandarano Martina**

Dirigente Medico S.C. Anatomia e Istologia Patologica  
Azienda Ospedaliera di Perugia - Università degli Studi di Perugia

### **Santi Raffaella**

Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica, Azienda  
Ospedaliera – Universitaria Careggi di Firenze

### **Santinelli Alfredo**

Direttore S.C. Anatomia Patologica,  
Ospedale Marche Nord

### **Sbaraglia Marta**

Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica, Azienda  
Ospedale – Università di Padova

### **Sidoni Angelo**

Direttore SC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera  
di Perugia, Università degli Studi di Perugia

### **Zannoni Gian Franco**

Direttore UOC Anatomia Patologica Generale, Policlinico  
Universitario Agostino Gemelli, Università cattolica del  
Sacro Cuore, Roma

# PROGRAMMA

- 10:30 Registrazione dei partecipanti  
10:45 Saluto delle autorità  
**Amministrazione Comunale di Assisi**  
**V. De Angelis** - Oncologa, Presidente OMCeO PG  
**N. Scarpelli** - Ematologo, Direttore Sanitario USLUmbria2

## I SESSIONE

### **STATO DELL'ARTE DELLA DISCIPLINA DELL'ANATOMIA PATOLOGICA E PROSPETTIVE FUTURE**

*Moderatori: A. Righi, A. Giannico*

- 11:00 Resoconto progetto carichi di lavoro in Anatomia Patologica  
**R. Colombari**
- 11:30 Innovazione e Resilienza: come forgiare il futuro dell'Anatomia Patologica fra tecnologia e umanità?  
**M. Bustreo**
- 12:30 Carichi di lavoro, Digital Pathology, Intelligenza Artificiale e proposte di modelli organizzativi:  
intervento del Presidente SIAPEC/IAP  
**F. Fraggetta**
- 13:00 Discussione  
13:15 Pausa pranzo

## II SESSIONE

### **TEMI DI ANATOMIA PATOLOGICA:**

### **NUOVE ESIGENZE E RICADUTE SULL'ORGANIZZAZIONE E SUI CARICHI DI LAVORO**

*Moderatori: A. Sidoni, F. Fraggetta*

- 14:30 Percorso diagnostico-terapeutico del carcinoma non a piccole cellule del polmone:  
aspetti organizzativi e ruolo dell'Anatomia Patologica  
**M. Mandarano**
- 15:00 Interstiziopatie polmonari e ricadute sui carichi di lavoro  
**A. Cavazza**
- 15:30 Caratterizzazione biologica del carcinoma mammario: una sfida continua  
**A. Santinelli**
- 16:00 Novità diagnostiche nella patologia ginecologica e ricadute sui carichi di lavoro  
**G. F. Zannoni**
- 16:30 Novità diagnostiche nella patologia mesenchimale dei tessuti molli e ricadute sui carichi di lavoro  
**M. Sbaraglia**
- 17:00 Risorse strumentali e competenze umane in emolinfopatia: complessità e innovazione  
**R. Santi**
- 17:30 Discussione  
17:45 Take Home Message  
18:00 Chiusura dei lavori