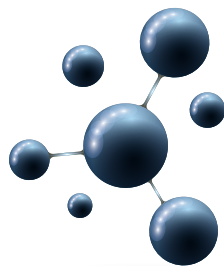


III edizione  
**LA PATOLOGIA  
MOLECOLARE**  
*"al centro"*

Responsabile Scientifico:  
**Dott.ssa Gina Rosaria Quaglione**

**7-8 MAGGIO 2026**  
**Sala Ipogea**  
**Teramo**

# RAZIONALE



La terza edizione del convegno **La Patologia Molecolare “al centro”** nasce dall'esigenza di consolidare un dialogo interdisciplinare che oggi rappresenta uno dei cardini della medicina di precisione. La crescente complessità dei quadri diagnostici, l'evoluzione delle tecnologie genomiche e la necessità di integrare dati morfologici, molecolari e clinici impongono un confronto continuo tra patologi, oncologi e biologi molecolari.

L'obiettivo del programma è quello di offrire uno spazio di riflessione condivisa, in cui la patologia molecolare non sia percepita come un settore specialistico isolato, ma come un punto di convergenza capace di orientare percorsi diagnostici sempre più accurati e tempestivi. Le sessioni tematiche rappresentano un itinerario attraverso alcune delle aree in cui l'integrazione tra morfologia e biologia molecolare sta trasformando la pratica clinica quotidiana.

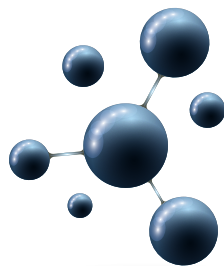
La presenza di Lectio Magistralis affidate a esperti di rilievo nazionale testimonia la volontà di offrire una visione ampia e prospettica, capace di abbracciare anche i temi più innovativi della diagnostica contemporanea. Tra questi, l'impatto dell'intelligenza artificiale nei processi di analisi e interpretazione dei dati e il ruolo crescente della biopsia liquida come complemento al tessuto nella definizione di una profilazione molecolare realmente informativa per la medicina di precisione. Si tratta di ambiti che stanno trasformando il modo in cui i dati vengono generati, integrati e correlati, aprendo scenari che richiedono nuove competenze, strumenti interpretativi aggiornati e un approccio critico condiviso all'interno della comunità multidisciplinare.

Infine, particolare valore assume la sessione conclusiva dedicata all'esperienza della ASL di Teramo, che intende mostrare come l'implementazione di percorsi diagnostici integrati possa tradursi in modelli organizzativi virtuosi, capaci di coniugare innovazione tecnologica, sostenibilità e qualità del servizio.

Il convegno si propone dunque come un momento di confronto aperto, non prescrittivo, in cui ogni relatore possa contribuire con la propria prospettiva alla costruzione di una cultura diagnostica realmente multidisciplinare. L'obiettivo finale è rafforzare una rete di competenze che metta la patologia molecolare “al centro” dei processi decisionali, a beneficio della qualità e dell'efficacia dei percorsi assistenziali.

# PROGRAMMA

## GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2026



- 14.00 Saluti istituzionali  
**Dott. Maurizio Di Giosia**  
*Direttore Generale ASL Teramo*
- 14.15 Introduzione ai lavori  
**Dott.ssa Gina Rosaria Quaglione**
- 14.30 **Lectio Magistralis**  
"Impatto dell'AI nella patologia molecolare"  
**Prof. Giuseppe Perrone**

### 15.00 I SESSIONE

#### **PATOLOGIA DEL SNC**

**Prospettive diagnostiche nelle neoplasie del sistema nervoso centrale**

*Moderatore:*

**Prof. Albino Eccher**

*Panelist:*

**Prof.ssa Valeria Barresi**

**Dott. Enrico Franceschi**

**Dott.ssa Rosa Della Monica**

- 16.00 Coffe Break

### 16.30 II SESSIONE

#### **DERMO-PATOLOGIA**

**Approcci morfologici e molecolari nelle patologie cutanee**

*Moderatore:*

**Prof. Albino Eccher**

*Panelist:*

**Prof.ssa Daniela Massi**

**Prof. Mario Mandalà**

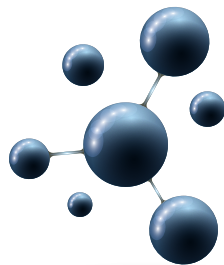
**Prof.ssa Cristina Pellegrini**

- 17.30 Fine dei lavori della giornata



# PROGRAMMA

## VENERDÌ 8 MAGGIO 2026



9.00 Saluti istituzionali  
**Dott. Francesco Delle Monache**  
*Direttore Sanitario ASL Teramo*

09.30 **Lectio Magistralis**  
“La medicina di precisione tra tessuto e biopsia liquida:  
prospettive per la patologia molecolare”  
**Prof. Umberto Malapelle**

### 10.00 III SESSIONE

#### ONCO-EMATOLOGIA

**Quadri diagnostici e integrazione molecolare  
nelle malattie onco-ematologiche**

*Moderatore:*  
**Prof. Andrea Vecchione**

*Panelist:*  
**Prof. Stefano Pileri**  
**Prof. Simone Ragaini**

11.00 Coffee Break

### 11.15 IV SESSIONE

#### LA PATOLOGIA MAMMARIA

Dalla morfologia alla genomica: un dialogo interdisciplinare

*Moderatore:*  
**Prof. Andrea Vecchione**

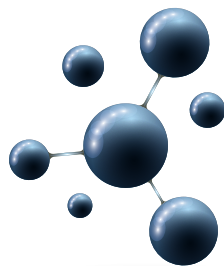
*Panelist:*  
**Dott.ssa D'Ercole Marianna**  
**Dott. Battelli Nicola**  
**Dott.ssa Scatolini Maria**

12.30 Lunch



# PROGRAMMA

## VENERDÌ 8 MAGGIO 2026



13.30 **V SESSIONE**

### **PATOLOGIA BILIO-PANCREATICA**

Sfide diagnostiche nelle neoplasie bilio-pancreatiche

*Moderatore:*

**Prof. Andrea Vecchione**

*Panelist:*

**Prof. Albino Eccher**

**Prof. Michele Milella**

**Dott.ssa Elisa Melucci**

15.00 Coffee Break

15.30 **VI SESSIONE**

### **LA PATOLOGIA MOLECOLARE**

Percorsi diagnostici integrati: l'esperienza della ASL di Teramo

*Moderatore:*

**Dorotea Mazzetta**

*Panelist:*

**Dott. Andrea Capece**

**Dott. Luca Napoleoni**

**Dott. Giovanni Di Lorenzo**

17.00 Chiusura dei lavori

**Dott.ssa Gina Rosaria Quaglione**



# INFO GENERALI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Gina Rosaria Quaglione

## SEDE DEL CONVEGNO

Sala Ipogea  
Piazza Giuseppe Garibaldi, 64100  
Teramo

## PROVIDER ECM

Siapec Servizi - ID 4351

## INFO ECM

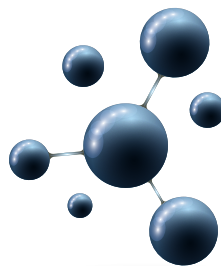
ID ECM: 480238  
Crediti formativi previsti: 5.6

## I crediti saranno previsti per le seguenti professionali:

- **Medico Chirurgo**  
(Discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- **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 150 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  
Iscrizione **10,00€**

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

## L'ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Servizi ristorativi come da programma
- 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](mailto:info@siapecservizi.it)  
🌐 [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it)

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI**

**diatech**  
pharmacogenetics

