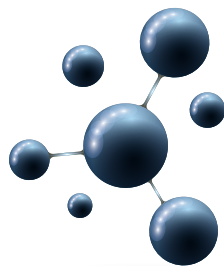


III edizione
**LA PATOLOGIA
MOLECOLARE**
"al centro"

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.

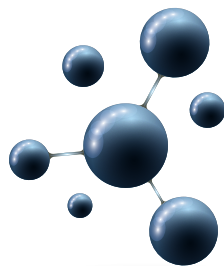
La presenza di Lectio Magistralis affidate a esperti di rilievo nazionale testimonia la volontà di offrire una visione ampia e prospettica, capace di abbracciare anche i temi più innovativi della diagnostica contemporanea. Tra questi, l'impatto dell'intelligenza artificiale nei processi di analisi e 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

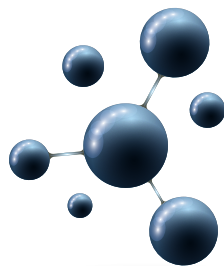
Prof.ssa Cristina Pellegrini

- 17.30 Fine dei lavori della giornata



PROGRAMMA

VENERDÌ 8 MAGGIO 2026



9.00 Saluti istituzionali
Dott. Maurizio Brucchi
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 Ferrero

11.00 Coffee Break

11.15 **IV SESSIONE**

LA PATOLOGIA MAMMARIA

Dalla morfologia alla genomica: un dialogo interdisciplinare

Moderatore:
Prof. Andrea Vecchione

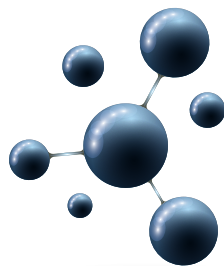
Panelist:
Dott.ssa D'Ercole Marianna
Dott. Battelli Nicola
Dott.ssa Scatolini Maria

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

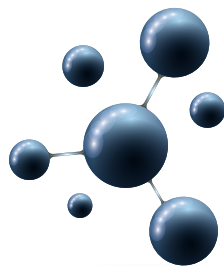
ID ECM: 480238
Crediti formativi previsti: 5.6

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 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
🌐 www.siapecmdp.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

diatech
pharmacogenetics

