

AURUM PESCARA

21-22
MAGGIO
2026

**Medicina di Precisione
nel Tumore della Mammella:
AI, rischio, diagnosi integrata
e valore clinico**

GISMa 2026

INTRODUZIONE



La medicina di precisione rappresenta oggi la chiave per una gestione realmente personalizzata del tumore della mammella. Il congresso si propone di esplorare come l'intelligenza artificiale, l'analisi del rischio individuale e l'integrazione di approcci diagnostici avanzati possano ridefinire il percorso clinico della donna, dalla prevenzione alla terapia.

Attraverso il confronto tra esperti di radiologia, oncologia, biologia molecolare e discipline trasversali, verranno analizzati modelli organizzativi e strumenti che uniscono valore clinico, sostenibilità e qualità della cura.

Uno spazio sarà dedicato al ruolo dei dati e dell'etica nella trasformazione digitale, con l'obiettivo di mantenere al centro la persona e la relazione di cura.

Un'occasione per delineare, insieme, la senologia del futuro: più precisa, integrata e umana

AURUM PESCARA 21 MAGGIO 2026

SALA D'ANNUNZIO

09:00-09:30 **WORKSHOP AZIENDALE 1**

09:30-09:45 Saluti e apertura del Congresso

09:45-10:05 **LETTURA**

La medicina di precisione entra nella sanità pubblica: modelli e prospettive
Francesca Caumo

SESSIONE 1

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SENOLOGIA

Moderatori: **Andrea Delli Pizzi, Alessandra Marescalco**

10:05-10:25 AI in senologia: stato dell'arte e prospettive
Filippo Pesapane

10:25-10:45 Algoritmi di rischio e triage automatizzato: oltre la doppia lettura
Alessandra Gaballo

10:45-11:05 Integrazione dell'AI nel percorso clinico: dalla predizione alla decisione terapeutica
Leonardo Provenzano

11:05-11:20 Discussione

11:20-11:40 *Coffee break*

SESSIONE 2

RISCHIO E PERSONALIZZAZIONE DELLO SCREENING

Moderatori: **Arturo Di Girolamo, Diego Iemmi**

11:40-12:00 Rischio individuale oltre la densità: modelli predittivi e stratificazione
Marta Roman (da remoto)

12:00-12:20 Il rischio genetico e il ruolo del test poligenico
Ivana Antonucci

12:20-12:40 Impatto organizzativo dei percorsi di screening personalizzato
Livia Giordano

12:40-12:55 Discussione

12:55-14:00 *Pausa Pranzo*



AURUM PESCARA 21 MAGGIO 2026

SALA D'ANNUNZIO

14.00-14.20 **LETTURA**

Road map per la prevenzione del tumore al seno
Eugenio Paci

SESSIONE 3

MEDICINA INTEGRATA E PERCORSI PERSONALIZZATI

Moderatori: Maurizio Belfiglio, Simona Grossi

14:20-14:40 La medicina integrata nel percorso diagnostico-terapeutico
Andrea Di Blasio

14:40-15:00 Radiomica in senologia
Giovanni Irmici

15:00-15:20 Digital Pathology: integrazione clinico-patologica e decisioni basate sui dati
Giuseppe Nicolò Fanelli

15:20-15:35 Discussione

15:35-15:55 *Coffee break*

SESSIONE 4

ETICA, SOSTENIBILITÀ E NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI

Moderatori: Silvia Deandrea, Adriano Murgano

15:55-16:15 Equità e sostenibilità: impatto delle modalità di invito sulla partecipazione agli screening
Cristiano Piccinelli

16:15-16:35 La formazione del radiologo nella nuova era digitale
Veronica Girardi

16:35-16:55 Il ruolo del chirurgo nella medicina di precisione: decisione terapeutica e integrazione multidisciplinare
Jacopo Cumbo

16:55-17:10 Discussione

17:30-18:00 **WORKSHOP AZIENDALE 2**

18:00-19:00 **Assemblea GISMa ed elezioni**

SALA D'ANNUNZIO

08:30-09:00 **WORKSHOP AZIENDALE 3**

SESSIONE 5

BIOPSIA LIQUIDA E BIOMARCATORI EMERGENTI

Moderatori: **Catia Angiolini, Nicola D'Ostilio**

Apri: **Massimo Di Maio** in [videocollegamento](#)

09:00-09:20 Biopsia liquida nel tumore della mammella: stato dell'arte
Marianna D'Ercole

09:20-09:40 Biomarcatori circolanti e risposta precoce ai trattamenti
Konstantinos Venetis

09:40-10:00 Integrazione tra biopsia liquida e imaging: prospettive future
Valentina Iotti

10:00-10:15 Discussione

10:15-10:35 *Coffee break*

10:35-10:55 **LETTURA**

Medicina di precisione e screening del futuro non solo mammella:
polmone e prostata tra innovazione e sostenibilità
Harry De Koning

SESSIONE 6

COMUNICAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SENOLOGIA

Moderatori: **Adriana Bonifacino, Alessandra Meda, Fulvia Pedani**

10:55-11:15 Come l'AI modifica il rapporto medico-paziente
Maria Chiara Pavesi

11:15-11:35 Come integrare strumenti AI (decision support, chatbot, triage) senza
perdere la dimensione emotiva e relazionale
Lucia Pilati

11:35-11:55 Il punto di vista delle donne e dei caregiver: fiducia e partecipazione
nell'era dell'AI
Elena Ricci

11:55-12:10 Discussione

12:10-12:30 **SPEECH AZIENDALE 1**

12:30-13:00 Presentazione e premiazione abstract

13:00-13:15 **Chiusura dei lavori e saluti del nuovo Direttivo**

AURUM PESCARA 21-22 MAGGIO 2026

FACULTY

Catia Angiolini, Firenze
Ivana Antonucci, Chieti
Maurizio Belfiglio, Chieti
Adriana Bonifacino, Roma
Francesca Caumo, Padova
Jacopo Cumbo, Torino
Marianna D'Ercole, Milano
Nicola D'Ostilio, Lanciano
Harry De Koning, Rotterdam, The Netherlands
Silvia Deandrea, Pavia
Andrea Delli Pizzi, Chieti
Andrea Di Blasio, Ortona
Arturo Di Girolamo, Chieti
Massimo Di Maio, Torino
Giuseppe Nicolò Fanelli, Pisa
Alessandra Gaballo, Bari
Livia Giordano, Torino
Veronica Girardi, Brescia
Simona Grossi, Ortona
Diego Iemmi, Milano
Valentina Iotti, Reggio Emilia
Giovanni Irmici, Milano
Alessandra Marescalco, Pescara
Alessandra Meda, Milano
Adriano Murgano, Pescara
Eugenio Paci, Firenze
Maria Chiara Pavesi, Trento
Fulvia Pedani, Torino
Filippo Pesapane, Milano
Cristiano Piccinelli, Torino
Lucia Pilati, Padova
Leonardo Provenzano, Milano
Elena Ricci, Roma
Marta Roman, Barcelona, Spain
Konstantinos Venetis, Milano

INFORMAZIONI GENERALI

AURUM PESCARA 21-22 MAGGIO 2026

SEDE



Aurum

Largo Gardone Riviera – 65126 Pescara PE

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

L'Aurum è raggiungibile con i mezzi pubblici: dalla Stazione Centrale di Pescara: **Linea Urbana n.21** direzione Francavilla al Mare, fermata di destinazione: Viale della Pineta. Si consiglia di verificare gli orari aggiornati sul sito della società di trasporti locale ([TUA](#)) per le corse specifiche.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni sono aperte ed è possibile iscriversi **entro il 15 maggio** utilizzando il seguente link: <https://webplatform.planning.it/gisma2026/register>

Quote di iscrizione (IVA inclusa):

Medici e Biologi	€ 150,00
Altre categorie professionali e Medici Specializzandi	€ 90,00
Studenti (pre-laurea) e rappresentanti laici delle associazioni pazienti*	gratis

* Sarà possibile confermare gli ingressi gratuiti una settimana prima della data prevista per l'evento

L'iscrizione comprende:

- Accesso alle sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (per gli aventi diritto)

L'accesso agli eventi (ad eccezione del Workshop) è consentito solamente a coloro che risulteranno in regola con il versamento della quota associativa al GISMa per l'anno 2026 (€ 50,00).

INFORMAZIONI GENERALI

AURUM PESCARA 21-22 MAGGIO 2026

ECM

Durata formativa: 11 ore

Crediti formativi: 11

n. cod. ECM: 38-482147

nr. partecipanti accreditati: 200

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- **Medico Chirurgo** (discipline: Radiodiagnostica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Chirurgia generale; Anatomia patologica; Ginecologia e Ostetricia; Oncologia; Radioterapia; Genetica medica; Medicina Legale)
- **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**
- **Biologo**
- **Fisico**
- **Infermiere**
- **Psicologo**
- **Assistente sanitario**

OBIETTIVO FORMATIVO: 6 - Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

TEMATICA SPECIALE: Gestione del paziente oncologico

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

PLANNING

PLANNING CONGRESSI Srl

Via Guelfa 9 - 40138 Bologna

Tel: 051 300100

Rif. Cristina Fiorini

e-mail: c.fiorini@planning.it

www.planning.it