

AURUM PESCARA

**20-22**  
**MAGGIO**  
**2026**

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

**GISMa** **2026**

## COMITATO DI COORDINAMENTO

### **Silvia Deandrea**

*Presidente*  
*Area epidemiologia e comunicazione*  
*(Milano-Pavia)*

### **Francesca Caumo**

*Vice Presidente*  
*Area diagnosi*  
*(Verona)*

### **Gianni Saguatti**

*Past President*  
*Area diagnosi*  
*(Bologna)*

### **Stefano Ferretti**

*Consigliere*  
*Area epidemiologia e comunicazione*  
*(Ferrara)*

### **Diego Lemmi**

*Consigliere*  
*Area epidemiologia e comunicazione*  
*(Milano)*

### **Veronica Girardi**

*Consigliere*  
*Area Diagnosi - Radiologi*  
*(Brescia)*

### **Marzia Muzi**

*Consigliere*  
*Area diagnosi*  
*(Ortona - CH)*

### **Alfredo Santinelli**

*Consigliere*  
*Area Diagnosi-Patologi*  
*(Pesaro - PU)*

### **Simona Grossi**

*Consigliere*  
*Area Terapia*  
*(Chieti)*

### **Valentina Sini**

*Consigliere*  
*Area terapia*  
*(Roma)*

### **Valentina Bordon**

*Consigliere*  
*Area Fisico-Tecnica*  
*(Padova)*

### **Valentina Ravaglia**

*Consigliere*  
*Area Fisico-Tecnica*  
*(Ravenna)*

## COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE

### **Franco Caracciolo**

**Claudia D'Eramo**  
**Arturo Di Girolamo**

**Adriano Murgano**

**Marzia Muzi**

**Elisabetta Sbaraglia**

## CON IL PATROCINIO DI

REGIONE  
ABRUZZO



Città di Pescara  
Municipalità di Fiume di Montebelluna



Città di Pescara



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTIATRI  
PESCARA



Ordine interprovinciale  
dei Tecnici sanitari di radiologia medica  
e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione  
L'Aquila - Chieti - Pescara - Teramo



OMCeO  
ORDINE PROVINCIALE DI CHIETI  
DEI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA  
E DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE,  
DELLA RIABILITAZIONE E DELLA PREVENZIONE



Ordine delle  
Professioni  
Infermieristiche  
CHIETI



Federazione delle  
Associazioni degli  
Screening Oncologici



Si ringrazia



## 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

21 maggio 2026

**SALA D'ANNUNZIO**

**SPEECH AZIENDALE VARA** **NON ECM**

**09:00-09:20** Nationwide real-world implementation of AI for cancer detection in population-based mammography screening: Findings from the PRAIM Study  
**Rabea Stockert**

**09:20-09:50** **WORKSHOP AZIENDALE HEALTH TRIAGE** **NON ECM**

Il triage con l'IA nello screening del tumore della mammella  
*Moderatore: Daniele Regge*

Triage AI nello screening mammografico: evidenze dalla letteratura e nuove linee guida ISS  
**Francesca Caumo**

BreastNegative: una soluzione di intelligenza artificiale per il triage mammografico  
**Davide Dettori**

Sviluppo e validazione di BreastNegative: risultati e applicazione nello screening  
**Elena Galeasso**

**OPEN COFFEE DALLE 10:00 ALLE 11:00**

**09:50-10:05** Saluti e apertura del Congresso

**10:05-10:25** **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*

**10:25-10:45** AI in senologia: stato dell'arte e prospettive  
**Carmen Mallardi**

**10:45-11:05** Algoritmi di rischio e triage automatizzato: oltre la doppia lettura  
**Alessandra Gaballo**

**11:05-11:25** Integrazione dell'AI nel percorso clinico: dalla predizione alla decisione terapeutica  
**Leonardo Provenzano**

**11:25-11:40** Discussione

21 maggio 2026

**SALA D'ANNUNZIO**

## **SESSIONE 2**

### **RISCHIO E PERSONALIZZAZIONE DELLO SCREENING**

*Moderatori: Arturo Di Girolamo, Gianni Saguatti*

- 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  
**Diego Iemmi**
- 12:40-12:55** Discussione
- 12:55-14:00** *Pausa Pranzo*
- 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*



21 maggio 2026

SALA D'ANNUNZIO

## 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**
- 16:55-17:30** Discussione
- 17:30-18:00** **WORKSHOP AZIENDALE SIEMENS** **NON ECM**  
CEM tra innovazione tecnologica e impatto organizzativo  
**Eugenio Zanon**
- 18:00-19:00** **Assemblea GISMa ed elezioni**

7

22 maggio 2026

**SALA D'ANNUNZIO**

## **SESSIONE 5**

### **BIOPSIA LIQUIDA E BIOMARCATORI EMERGENTI**

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

*Apri:* **Massimo Di Maio** in **videocollegamento**

**08:30-08:50** Biopsia liquida nel tumore della mammella: stato dell'arte  
**Marianna D'Ercole**

**08:50-09:10** Biomarcatori circolanti e risposta precoce ai trattamenti  
**Konstantinos Venetis**

**09:10-09:30** Integrazione tra biopsia liquida e imaging: prospettive future  
**Valentina Iotti**

**09:30-09:45** Discussione

**OPEN COFFEE DALLE 10:00 ALLE 11:00**

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

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

8





## 22 maggio 2026

**SALA D'ANNUNZIO**

### **SESSIONE 6**

#### **COMUNICAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SENOLOGIA**

*Moderatori: Adriana Bonifacino, Alfonso Frigerio, Alessandra Meda*

- 10:05-10:25** Come l'AI modifica il rapporto medico-paziente  
**Maria Chiara Pavesi**
- 10:25-10:45** Come integrare strumenti AI (decision support, chatbot, triage) senza perdere la dimensione emotiva e relazionale  
**Lucia Pilati**
- 10:45-11:05** Il punto di vista delle donne e dei caregiver: fiducia e partecipazione nell'era dell'AI  
**Elena Ricci**
- 11:05-11:20** Discussione
- 11:20-11:40** **SPEECH AZIENDALE PUBLIPEAS** **NON ECM**  
Multiscreening su mezzi mobili:  
Le nuove sfide sulla qualità della Patient experience  
**Assia Telese**
- 11:40-12:10** Presentazione e premiazione abstract
- 12:10-12:30** **Chiusura dei lavori e saluti del nuovo Direttivo**
- 12:30-13:30** *Pausa pranzo*



## 22 maggio 2026

### WORKSHOP



#### SALA D'ANNUNZIO

**13:30-14:00 LETTURA**  
Il metodo GRADE nelle sue applicazioni in sanità pubblica  
Holger Schunemann

#### SESSIONE 1 L'ARCIPELAGO DEI METODI

Moderatori: Paola Mantellini, Marco Zappa

- 14:00-14:15** Metodi consensus-based in Sistema Nazionale Linee Guida (SNLG)  
Gabriella Facchinetti
- 14:15-14:30** Il sistema linee guida europee degli screening oncologici  
Paolo Giorgi Rossi
- 14:30-14:45** L'HTA dei software di intelligenza artificiale  
Dario Sacchini
- 14:45-15:00** Discussione

#### SESSIONE 2 LA BUSSOLA DEGLI SCREENING

Moderatori: Annarosa Del Mistro, Francesco Venturelli

- 15:00-15:15** Linee guida italiane screening cervicocarcinoma: gli iniziatori  
Paola Armaroli
- 15:15-15:30** Adolpment linee guida europee screening mammografico:  
verso la conclusione di un percorso  
Silvia Deandrea
- 15:30-15:45** Verso linee guida italiane per lo screening coloretale  
Carlo Senore
- 15:45-16:30** Conclusioni e take home messages

## FACULTY CONVEGNO

Catia Angiolini, *Firenze*  
Ivana Antonucci, *Chieti*  
Maurizio Belfiglio, *Chieti*  
Adriana Bonifacino, *Roma*  
Francesca Caumo, *Padova*  
Jacopo Cumbo, *Torino*  
Marianna D'Ercole, *Milano*  
Davide Dettori (*Health Triage*)  
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*  
Alfonso Frigerio, *Torino*  
Alessandra Gaballo, *Bari*  
Elena Galeasso (*Health Triage*)  
Veronica Girardi, *Brescia*

Simona Grossi, *Ortona*  
Diego Iemmi, *Milano*  
Valentina Iotti, *Reggio Emilia*  
Giovanni Irmici, *Milano*  
Carmen Mallardi, *Milano*  
Alessandra Marescalco, *Pescara*  
Alessandra Meda, *Milano*  
Adriano Murgano, *Pescara*  
Eugenio Paci, *Firenze*  
Maria Chiara Pavesi, *Trento*  
Cristiano Piccinelli, *Torino*  
Lucia Pilati, *Padova*  
Leonardo Provenzano, *Milano*  
Daniele Regge (*Health Triage*)  
Elena Ricci, *Roma*  
Marta Roman, *Barcelona, Spain*  
Rabea Stockert, *Dortmund - Germany*  
Assia Telese (*Publipeas*)  
Konstantinos Venetis, *Milano*  
Eugenio Zanon, *Torino*

## FACULTY WORKSHOP

Paola Armaroli, *Torino*  
Silvia Deandrea, *Pavia*  
Annarosa Del Mistro, *Padova*  
Gabiella Facchinetti, *Roma*  
Paolo Giorgi Rossi, *Reggio Emilia*  
Paola Mantellini, *Firenze*  
Dario Sacchini, *Roma*  
Holger Schunemann, *Milano*  
Carlo Senore, *Torino*  
Francesco Venturelli, *Reggio Emilia*  
Marco Zappa, *Firenze*

## Informazioni generali

### 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.

### SEGRETERIA

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

- mercoledì 20 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 19:00
- giovedì 21 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 19:00
- venerdì 22 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 16:30

### BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ogni relatore, sponsor e partecipante regolarmente iscritto potrà recarsi al suo arrivo presso il desk di Registrazione per ritirare il proprio badge necessario per accedere ai lavori scientifici e all'area congressuale. I badge saranno dotati di codice a barre per la rilevazione della presenza nelle sessioni accreditate ECM.

In un'ottica di sostenibilità ambientale, i badge saranno realizzati in formato cartaceo, mentre gli attestati di partecipazione verranno inviati via e-mail al termine dell'evento.

### CENTRO SLIDE

Il centro slide, previsto solo per la Sala D'Annunzio e situato al suo interno, sarà a disposizione della Faculty durante i seguenti orari:

- mercoledì 20 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 19:00
- giovedì 21 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 19:00
- venerdì 22 Maggio 2026 dalle 08:00 alle 16:30

La consegna del materiale al Centro Slide dovrà essere effettuata almeno un'ora prima dell'inizio della sessione corrispondente.

### POSTER

I lavori dovranno essere affissi negli appositi spazi e il materiale per l'affissione verrà fornito dalla Segreteria. L'affissione del Poster sarà consentita solamente a seguito dell'iscrizione al Congresso da parte di uno degli Autori. I poster si potranno affiggere esclusivamente nelle giornate del 20 maggio (dalle 8:00 alle 18:00) e del 21 maggio (dalle ore 8:00 alle ore 19:00) e saranno visionabili nelle giornate del congresso. La segreteria organizzativa non è responsabile dello smarrimento di materiale non ritirato o lasciato incustodito.

### ISCRIZIONI

È possibile iscriversi al Congresso e regolarizzare la quota associativa GISMa anche in sede congressuale. Il pagamento è previsto solo con carta di credito.



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).

**L'iscrizione al Workshop è gratuita e non è necessario essere in regola con la quota associativa per parteciparvi.**

**CENA SOCIALE**

La Cena Sociale è prevista giovedì **21 maggio 2026** alle **ore 19:30** presso il Ristorante Granchio Royal (Piazza le Laudi, 2, 65129 Pescara), situato a circa 5 minuti a piedi dalla sede congressuale. Sarà possibile acquistare la cena sociale al costo di €45,00 IVA inclusa anche direttamente in sede congressuale, previa disponibilità dei posti.



**FOOD FOR GOOD**

Questo evento ha aderito al progetto Food for Good di Federcongressi&eventi, Banco Alimentare ed Equoevento Onlus per un meeting ecocompatibile e solidale. Tutto il cibo non consumato durante il Congresso verrà distribuito alla mensa di un'associazione benefica locale.

## Informazioni generali

### ECM CONVEGNO

**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

### ECM WORKSHOP

**Durata formativa:** 3 ore

**Crediti formativi:** 3,9

**n. cod. ECM:** 38-482142

**nr. partecipanti accreditati:** 100

#### 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:** Health Technology Assessment - HTA

### 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](mailto:c.fiorini@planning.it)

[www.planning.it](http://www.planning.it)

AURUM PESCARA  
20-22 MAGGIO 2026



Mammotome



vara



FUJIFILM



15



# GISMa 2026

AURUM PESCARA  
20-22 MAGGIO 2026