

Responsabili Scientifici

Giovanni Angiolucci
Alessandro Cosimi
Paola Mantellini

Faculty

| | |
|-------------------------|---------------|
| Daniela Ambrogetti | Firenze |
| Giovanni Angiolucci | Arezzo |
| Beniamino Brancato | Firenze |
| Francesca Caumo | Padova |
| Alessandro Cosimi | Arezzo |
| Silvia Deandrea | Pavia |
| Stefano Diciotti | Bologna |
| Paolo Giorgi Rossi | Reggio Emilia |
| Mauro Iori | Reggio Emilia |
| Pasquale Giuseppe Macrì | Arezzo |
| Paola Mantellini | Firenze |
| Federica Pediconi | Roma |
| Manuela Roncella | Pisa |

Segreteria Scientifica

| | |
|---------------------|---------|
| Giovanni Angiolucci | Arezzo |
| Francesca Peruzzi | Firenze |
| Giulia Picozzi | Firenze |
| Francesco Regini | Firenze |

Segreteria Locale

Giovanni Angiolucci
Alice Carboni
Luca Caroti
Federica Magi
Antonella Pujia

Modalità di iscrizione

Evento ECM n. 800-456395

L'evento è stato accreditato e dà diritto a **7 crediti ECM**.
I crediti ECM non potranno essere assegnati a coloro che non risultano iscritti online.

L'iscrizione è **gratuita ma obbligatoria** ed è limitata ad un massimo di **70 partecipanti**.

Si prega di effettuare l'iscrizione direttamente online sul sito www.faracongressi.it entro il 3 ottobre 2025.

Il questionario ECM sarà disponibile entrando nella sua area riservata sul sito www.faracongressi.it e rimarrà online dalle ore 17.30 del 13 ottobre alle ore 17.30 del 16 ottobre 2025.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

FARA CONGRESSI S.r.l.

Avv. Sofia Carioggia
Via Santa Giulia, 80 - 10124 Torino
Tel. 011.817.10.06 - Fax 011.553.78.61
E-mail: info@faracongressi.it
Sito: www.faracongressi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Mammotome

Screenpoint
Medical



Con il Patrocinio di



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SCREENING MAMMOGRAFICO

Stato dell'arte e prospettive attuative

AREZZO

Lunedì 13 ottobre 2025

HOTEL MINERVA AREZZO
Via Fiorentina, 4 - 52100 Arezzo

Con il Patrocinio di



Finalità del Corso

In attesa dell'aggiornamento e successiva adozione delle linee guida sull' impiego dei software di AI in ambito di screening mammografico riteniamo opportuno fare il punto sullo stato dell'arte di tale tecnologia e sulla sua diffusione in Italia ed in Europa attraverso le esperienze dei centri che già impiegano questa tecnologia.

L'evento ha lo scopo di offrire una panoramica sugli studi sperimentali disponibili nella letteratura recente sul tema della AI in screening mammografico, sulle evidenze scientifiche disponibili a livello nazionale ed internazionale, sulle principali indicazioni esistenti, linee guida attuali e sulle implicazioni derivanti dall'impiego di tale metodica in screening mammografico, nonché sulle sue molteplici applicazioni e potenzialità.

Il corso si propone inoltre di esplorare le attuali barriere legislative ed infrastrutturali al suo impiego nella pratica clinica, di presentare alcune esperienze sperimentali sul territorio nazionale ed offrire spunti per una possibile proposta di lavoro nazionale, preliminare alla diffusione su più ampia scala di tale tecnologia.

Rivolto a

- **Medici** specialisti in:
 - radiodiagnostica e radioterapia
 - igiene e sanità pubblica
 - epidemiologia
 - oncologia
 - chirurgia generale
 - anatomia patologica
- **Fisici sanitari**

Programma Scientifico

| | | |
|-------|--|--|
| 08.30 | Saluto ai partecipanti: Marco Torre Simona Dei Alessandro Neri Maria Antonietta Mazzei Enrico Saloni | 2° SESSIONE ESPERIENZE E PROSPETTIVE <i>Moderatori:</i> Manuela Roncella Paola Mantellini |
| | Introduzione Giovanni Angiolucci Alessandro Cosimi Paola Mantellini | 11.00 AI e responsabilità professionale degli esercenti e delle strutture Pasquale Giuseppe Macrì |
| | 1° SESSIONE AI: STATO DELL'ARTE <i>Moderatori:</i> Daniela Ambrogetti Federica Pediconi | 11.20 Applicazioni e prospettive dell'AI nello screening mammario dell'AUSL di Reggio Emilia Mauro Iori |
| 09.00 | L'impiego della AI in screening: i risultati della survey nazionale Silvia Deandrea | 11.40 Esperienza dell'impiego della AI in ISPRO Beniamino Brancato |
| 09.20 | Revisione della letteratura Giovanni Angiolucci | 12.00 Iniziative di ricerca sul territorio nazionale in ambito GISMA Francesca Caumo |
| 09.40 | Linee guida, raccomandazioni europee e scenari applicativi Paolo Giorgi Rossi | 12.30 Discussione interattiva sugli argomenti trattati Paolo Giorgi Rossi Francesca Caumo Silvia Deandrea |
| 10.00 | Intelligenza artificiale e screening: ricerca ed applicazioni Stefano Diciotti (da remoto) | 13.15 Chiusura dei lavori |
| 10.30 | <i>Coffee break</i> | 13.30 Domande ECM |
| | | 15.00 TAVOLO DI LAVORO DEI PROGRAMMI DI SCREENING MAMMOGRAFICO DELLA REGIONE TOSCANA <i>Workshop sul Quality assurance scheme for breast cancer services</i> <i>Incontro di aggiornamento per gli operatori toscani con l'obiettivo di valutare se e come recepire le indicazioni ivi contenute</i> |