

Relatori

Dott.ssa Fabiana Arrivi, Dipartimento d Prevenzione, ASL Roma 2
Dott.ssa Alessandra Barca, Regione Lazio
Dott.ssa Veronica Barra, UOC Diagnostica per immagini, ASL Roma 5
Dott.ssa Paola Bernucci, UOSD Anatomia Patologica, ASL Roma 5
Dott.ssa Velia Bruno, Direttore Sanitario Aziendale, ASL Roma 5
Dott. Aldo Di Blasi, Direttore UOC Diagnostica per immagini, ASL Roma 5
Dott.ssa Juliette Farro, A.O. San Giovanni, Roma
Dott. Lucio Fortunato, Direttore UOC Senologia, A.O. San Giovanni, Roma
Dott. Paolo Grimaldi, Resp.le PSO Mammella, ASL Roma 5
Dott. Antonio Magi, Presidente OMCeO di Roma
Dott.ssa Tiziana Mastropietro, UOC Senologia, A.O. San Giovanni, Roma
Prof. Giuseppe Novelli, Direttore Laboratorio Genetica Medica, PTV Roma
Dott.ssa Rosa Saltarelli, UOC Oncologia medica, P.O. Tivoli
Dott. Giorgio Giulio Santonocito, Direttore Generale ASL Roma 5
Dott. Pasquale Valente, UOC Popolazione a rischio, screening e sani stili di vita, ASL Roma 5
Dott.ssa Federica Vasselli, UOC Diagnostica per immagini, ASL Roma 5

Responsabili scientifici

Dott. Aldo Di Blasi, Dott. Pasquale Valente

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Daniela Mariani, Dr.ssa Federica Vasselli,
Dott.ssa Angela Guarino

La partecipazione è gratuita, è richiesta l'iscrizione via e-mail agli indirizzi:
daniela.mariani@aslroma5.it; tel. 3356238661
federica.vasselli@aslroma5.it; tel. 3478063094

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

L'evento formativo è accreditato E.C.M. (n. 6 crediti) per le professioni di:
Medico chirurgo, Psicologo, Assistente sanitario, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Ostetriche, Tecnici anatomia patologica.
Con il patrocinio dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Roma.

*Immagine: La Fornarina (Raffaello Sanzio, 1520)
Galleria Nazionale d'Arte Antica, Palazzo Barberini - Roma*



**REGIONE
LAZIO**



Convegno

La gestione del rischio eredo-familiare nel percorso di screening del cancro della mammella

Mercoledì, 24 maggio 2023

**Sala Congressi Franco Petacca
Edificio B, Piano terra
Via Tenuta del Cavaliere, 1 - Guidonia**

Il carcinoma mammario rappresenta la prima causa di morte per cancro nelle donne nelle diverse età della vita. Nel **5-10% dei casi il cancro della mammella risulta essere legato a fattori ereditari**, per varianti genetiche rare che predispongono a un alto rischio di sviluppare la patologia. I geni BRCA1 e BRCA2 sono i principali responsabili della predisposizione genetica a sviluppare il cancro della mammella risultando implicati **in circa la metà dei casi delle forme ereditarie**, mentre la restante quota di casi è legata ad altri geni, di cui alcuni responsabili di forme molto rare. Le alterazioni di questi geni conferiscono anche un notevole aumento del rischio di sviluppare il carcinoma ovarico.

Il DCA 189/ 2017 prevede che il Centro Senologico di riferimento della ASL effettui la presa in carico delle donne che presentano positività al questionario di base per l'eredo – familiarità, con le modalità previste dalla Determinazione Regionale del 24 dicembre 2020, n. G16239, Documenti tecnici "Rete per la prevenzione e gestione del tumore della mammella" e "Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la prevenzione e la gestione del tumore della mammella".

L'obiettivo del Corso è di mettere in grado gli operatori sanitari di **gestire correttamente il rischio eredo-familiare nell'ambito del percorso di screening del cancro della mammella**, attraverso la :

- condivisione dei criteri per l'identificazione di donne a rischio eredo-familiare per il tumore della mammella e degli strumenti per la valutazione dei livelli di rischio;
- definizione e identificazione dei percorsi diagnostico-terapeutici e di sorveglianza delle donne a rischio eredo-familiare aumentato;
- definizione dei compiti e dei ruoli dei centri di I e II Livello e del personale sanitario, nel percorso di screening del cancro della mammella.

Il Corso è rivolto a tutti gli operatori sanitari che operano nel programma di screening del cancro della mammella della ASL Roma 5

La gestione del rischio eredo-familiare nel percorso di screening del cancro della mammella

8.30 - 8.50	Registrazione partecipanti
8.50 - 9.00	Saluto del Presidente OMCeO Roma, <i>Antonio Magi</i>
	Prima sessione Percorso di screening e rischio eredo-familiare
9.00 - 9.30	Presentazione - Contenuti e obiettivi del Corso <i>Giorgio Santonocito, Velia Bruno, Aldo Di Blasi.</i>
9.30 - 9.50	Il percorso di screening del cancro della mammella nella Regione Lazio: dati regionali e stato dell'arte. <i>Alessandra Barca</i>
9.50 - 10.10	La presa in carico delle donne nelle Breast Unit. <i>Lucio Fortunato</i>
10.10 - 10.40	Genetica e Genomica del Tumore Mammario: Familiarità e Medicina di Precisione. <i>Giuseppe Novelli</i>
10.40—11.00	Discussione
11.00—11.15	<i>Pausa</i>
	Seconda sessione Identificazione dei profili di rischio genetico
11.15 - 11.40	Il protocollo operativo per la gestione del rischio eredo-familiare nel percorso di screening: l'esperienza della ASL Roma 2. <i>Fabiana Arrivi</i>
11.40 - 12.10	Identificazione dei profili di rischio genetico: criteri e modelli di valutazione. <i>Juliette Farro</i>
12.10 - 13.00	Esercitazione. <i>Federica Vasselli, Pasquale Valente</i>
13.00 - 14.00	<i>Pausa Pranzo</i>
	Terza sessione—La riduzione del rischio
14.00 - 14.40	Protocolli di sorveglianza periodica per profilo di rischio e imaging di II Livello, <i>Paolo Grimaldi, Veronica Barra e Federica Vasselli</i>
14.40 - 15.00	Sindromi genetiche associate al tumore della mammella, <i>Paola Bernucci</i>
15.00—15.20	La strategia di riduzione del rischio nelle donne con mutazione genetica. <i>Tiziana Mastropietro</i>
15.20 - 15.40	PARP inhibitors nel trattamento del carcinoma mammario BRCA mutato: nuove prospettive. <i>Rosa Saltarelli</i>
15.40 - 16.00	<i>Pausa</i>
16.00 - 17.00	Esercitazione <i>Federica Vasselli, Paolo Grimaldi</i>
17.00 - 17.30	<i>Verifica di apprendimento</i>