# EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE N° 645-435596 ED. 1

Titolo “Tumori ereditari della mammella: dall’identificazione alla gestione personalizzata del rischio oncologico”

# giorno 19 mese dicembre anno 2024

Destinatari: Medico chirurgo, Farmacista, Psicologo, Biologo, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Crediti formativi: n° 9

Sede: X **IRCCS G. PASCALE -** (aula) **R. CERRA; ** Altro

Responsabile Scientifico: MATILDE PENSABENE

Obiettivi formativi: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Area tematica: X A - Tecnico-professionali X B - Di processo;  C - di sistema. *(per elenco completo vedi MD13 Proposta progetto formativo aziendale o sul sito* [*https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx*](https://ape.agenas.it/ecm/obiettivi-nazionali.aspx)*)*

# Programma

**Indicare orario inizio 09:00 fine 18:00**

9:00 - 9:15 Saluti delle autorità:

**Maurizio di Mauro**, Direttore Sanitario Aziendale; **Alfredo Budillon**, Direttore Scientifico; **Michelino De Laurentiis**, Direttore Dipartimento Corp-S assistenziale e di ricerca dei percorsi oncologici del Distretto Toracico

9:15 - 9:30 Presentazione del corso: **Matilde Pensabene**

9:30-11:00 - I sessione: Counseling oncogenetico pre-test genetico e test genetico Moderatori: **Stefano Pepe /Antonio Faiella / Maria Teresa Vietri**

9:30-10:00 Il PDTA Tumori ereditari della Regione Campania: le sindromi ereditarie della mammella (**Alessandra Calabrese**)

10:00-10:30 Test genetico (**Cristin Roma**)

10:30-11:00 Il case manager nella presa in carico dei tumori ereditari della mammella (**Vitulano Carmela**)

**11.00 - 11.30 *coffe break***

11:30-13:00 – II sessione: Stile di vita, qualità di vita e tumori ereditari Moderatori: **Clementina Sansone / Daniela Barberio**

11:30-12:00 Fattori di rischio non genetici: alimentazione e attività fisica (**Simona Buccolo**) 12:00-12:30 Il microbioma intestinale e i tumori della mammella (**Luigi Pistelli**)

12:30-13:00 Psico-oncologia ed ereditarietà oncologica (**Daniela Barberio**)

**13:00-14.00 *lunch***

14:00-16:30 - III sessione: Counseling oncogenetico post-test genetico e gestione del rischio nei soggetti ad alto rischio

# Moderatori: Emanuela Rossi /Raimondo Di Giacomo / Valentina D’Angelo

14:00-14:30 Sorveglianza clinico-strumentale senologica nei carrier (**Maria Luisa Barretta**) 14:30-15:00 Mastectomia risk-reducing: revisione critica della letteratura (**Emanuela Esposito)** 15:00-15:30 Farmacoprevenzione per il tumore ovarico e mammario (**Jole Ventriglia**)

15:30-16:00 Salpingo-ovariectomia profilattica e isterectomia profilattica (**Vito Chiantera**) 16:00-16:30 Fertilità e timing della gravidanza (**Cristofaro De Stefano**)

16:30-17:00 Tavola rotonda - Mastectomia risk-reducing nei carrier di mutazioni patogenetiche Pro e Contro (partecipano: **Nicola Rocco, Antonio Marano, Stefano Mori, Raimondo Di Giacomo, Matilde Pensabene**)

17:00-17:30 Conclusione dei lavori: **Matilde Pensabene**

17:30-18:00 **Test verifica di apprendimento**

# N.B. l’ora di docenza deve essere minimo di 30 minuti, non sono accettate frazioni di ore inferiori a 30 minuti

**Razionale evento:**

I tumori eredo-familiari rappresentano un settore importante per l’oncologia medica e la medicina di precisione sulla scorta degli scenari in ambito preventivo e delle nuove frontiere in ambito terapeutico.

L’identificazione dei soggetti portatori di varianti patogenetiche o verosimilmente patogenetiche dei geni BRCA1/2 o di geni a moderata-bassa penetranza rappresentato una delle priorità nell’ambito degli interventi di prevenzione e dei programmi di screening oncologici, tanto che a partire dal PNP del 2014-2019 è annoverata tra i Livelli Essenziali di Assistenza (LEA).

L’attuazione di adeguate strategie di prevenzione primaria e/o secondaria, infatti, permette di minimizzare il più possibile il rischio oncologico nei soggetti sani e di ottimizzare il follow-up delle pazienti carrier con pregressa diagnosi oncologica a rischio di sviluppare secondi tumori primitivi. La recente approvazione da parte della Food and Drug Administration (FDA) di farmaci inibitori di PARP per la cura del tumore mammario sia per il setting adiuvante che metastatico in pazienti carrier di varianti patogenetiche e/o verosimilmente patogenetiche dei geni BRCA1/2 impone l’esecuzione del test genetico sin dalle prime fasi della diagnosi sulla base della Evidence Based Medicine.

Considerando la complessità della problematica oncologica eredo-familiare relativamente agli aspetti gestionali, la disponibilità di un Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA, specifico per i tumori eredo-familiari e l’offerta di un percorso di counseling oncogenetico, condotto dal gruppo oncologico multidisciplinare, costituito da professionisti con expertise nel settore dei tumori ereditari, rappresentano il contesto organizzativo più idoneo per l’identificazione dei pazienti con tumori mammari ereditari con patogenesi genetica. In regione Campania, l’istituzione di un PDTA specifico per la gestione dei tumori eredo-familiari rappresenta una sfida in termini di prevenzione oncologica in quanto una più attenta e capillare identificazione dei pazienti carrier di varianti patogenetiche ha il vantaggio immediato di intercettare i familiari sani ad alto rischio oncologico per la predisposizione genetica ai quali è garantita in forma gratuita la prevenzione oncologica grazie al decreto regionale n. 100 del 2019.

# Responsabile Segreteria Organizzativa:

**Simona Buccolo Carmela Vitulano**

tel. 08117770454 e-mail: [oncogenetica.senologia@istitutotumori.na.it](mailto:oncogenetica.senologia@istitutotumori.na.it)

# N.B.: ALLEGARE CV BREVE DEI DOCENTI E MODERATORI (PRIVI DI DATI SENSIBILI E/O PERSONALI)