**“Il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per la gestione dei tumori eredo-familiari della mammella”**

**Napoli, 20 settembre 2023**

**Ente proponente:** INT IRCSS Fondazione G. Pascale - Napoli

**Sede:** INT IRCSS Fondazione G. Pascale – via Mariano Semmola 32 – 80131 Napoli (AULA CERRA)

**Responsabili Scientifici (proposta)**: Michelino De Laurentiis, Matilde Pensabene

**Durata:** 2 giorni

**Crediti formativi: a carico del provider**

**Titolo di studio:** Medico-Chirurgo – Specializzazione in: Oncologia, Chirurgia, Gastroenterologia, Ginecologia, Radiologia; Psicologi; Biologi; Tecnici di Radiologia, Tecnici di Laboratorio, Infermieri

**Numero partecipanti: 50**

**Introduzione**

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.

Per le sindromi ereditarie della mammella, l’identificazione delle donne portatrici di varianti patogenetiche a carico dei geni BRCA1/2, ad alto rischio oncologico per tumori della mammella, ha 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.

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 all’ormai famoso decreto 100.

**Obiettivi del corso**

Il corso si propone, mediante il coinvolgimento di professionisti esperti nel settore dei tumori ereditari a livello regionale, di: 1) fornire gli elementi indispensabili per un corretto inquadramento clinico delle sindromi ereditarie della mammella; 2) fornire gli strumenti base per una corretta conduzione del counseling oncogenetico: 3) offrire una panoramica completa sulle diverse strategie di gestione del rischio. Il corso, mediante una visione panoramica sulla consulenza oncogenetica, si propone di sollecitare i professionisti ad una lettura critica dei test genetici e focalizzare l’attenzione su una corretta gestione dei soggetti ad alto rischio integrando tra loro le diverse strategie disponibili.

9:00 – 9:30 Presentazione del corso: Matilde Pensabene

Ore 9:30- 10:30 Saluti delle autorità

10:30-10:45 Il PDTA Tumori ereditari della Regione Campania – Pensabene Matilde

10:45-11:00 Lettura magistrale: Il trattamento del tumore della mammella BRCA-correlato: stato dell’arte (M. De Laurentiis)

**Il PDTA per la gestione dei tumori ereditari della mammella**

**I sessione**

**11:00:12:00 Counseling oncogenetico pre-test genetico**

*Moderatori: Pepe/Pensabene*

11:00-11:15 La predisposizione genetica ai tumori ereditari della mammella (MT Vietri - Napoli)

11:15-11:30 Il GOM Tumori ereditari mammella (Antonio Faiella – Cardarelli Napoli)

11:30-11:45 Consulenza oncogenetica (Maria Teresa Vietri)

**11:30-11:45 Coffee Break**

**II sessione**

**12:00-13:00 Test genetici** Moderatori: Normanno Nicola/Cristin Roma

12:00-12:15 Test genetici: aspetti metodologici, test su sangue, vantaggi e limiti delle procedure; banche dati di riferimento per la refertazione, standard per la refertazione di un test genetico (Cristin Roma)

12:15-12:30 Homologous Recombination Deficiency (Nicola Normanno)

12:30:12:45 I pannelli genici nella pratica clinica: a chi, come, quanto e perchè (Valeria D’Argenio)

**13:00-14:00 Lunch**

**III sessione**

**14:00-16:00 Counseling oncogenetico post-test genetico**

**Moderatori:** *Pensabene/De Angelis*

14:00-14:15 Il parere del radiologo sulla sorveglianza clinico-strumentale senologica nei carrier (Barretta ML)

14:15-14:30 Salpingo-ovariectomia profilattica e isterectomia profilattica – Giuseppe Bifulco

14-30-14:45 Mastectomia risk-reducing: revisione critica della letteratura (Emanuela Esposito)

14:45-15:00 Focus sulla farmacoprevenzione: terapia contraccettiva e SERM (Emanuela Rossi)

15:00-15:15 Oncofertilità (Cristofaro De Stefano)

15:15-16:00 Tavola rotonda su Mastectomia risk-reducing nei carrier di mutazioni patogenetiche Pro e Contra (Nicola Rocco, Carlo Iannace, Stefano Mori, Matilde Pensabene)

16:00:16-15 Psico-oncologia ed ereditarietà oncologica (Daniela Barberio )

**Chiusura dei lavori e questionario ECM**