



CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Il trattamento nel tumore della mammella nell'era delle terapie target

Responsabili scientifici

Giovannelli - Coltelli

Pisa, 23 aprile

Hotel San Ranieri

RAZIONALE

La presenza della mutazione BRCA è generalmente associata ad un incremento del rischio di sviluppare alcuni tumori. Circa il 5% dei tumori della mammella presentano una mutazione germinale dei geni BRCA: in particolare, il 17% delle pazienti con TNBC e il 6% delle pazienti con tumore della mammella HR+ presentano una variante patogenetica costituzionale dei geni BRCA1 e BRCA2.

In particolare, nel carcinoma mammario in stadio precoce con mutazione gBRCA1/2, individuare percorsi diagnostico terapeutici condivisi tra gli attori del team multidisciplinare, può garantire alle pazienti l'adozione del percorso ottimale per questo specifico setting di malattia.

In particolare, è estremamente utile a fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego dei PARP inibitori nei tumori della mammella in stadio precoce con mutazioni BRCA.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovannelli - Coltelli

PROGRAMMA

13.00 – 14.00 Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti – *Light lunch di benvenuto*

14.00 – 14.15 Benvenuto, introduzione ed obiettivi formativi del corso – **Giovannelli, Coltelli**

SESSIONE TEORICA

Moderatori – **Tanganelli - Caparello**

14.15 – 14.35 Lo Studio Capitello

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Le mutazioni di PIK3CA, AKT1 e PTEN nel carcinoma mammario: significato biologico, incidenza e caratteristiche clinico-patologiche delle pazienti – **Giovannelli**

14.35 – 14.45 Discussione interattiva

14.45 – 15.05 Algoritmo terapeutico e snodi decisionali nel percorso della paziente con carcinoma mammario metastatico HR+ HER2- PI3K/AKT/PTEN-mutato – **Lorenzini**

15.05 – 15.15 Discussione interattiva

15.15 – 15.35 Lettura approcci diagnostici per l'analisi delle mutazioni di PIK3CA, AKT1 e PTEN - **Giusti**

15.35 – 15.45 Discussione interattiva

TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA

15.45 – 17:15 Scenari terapeutici e implicazioni cliniche: esperienze condivise nell'analisi dei profili pazienti con mutazioni Pi3K/Akt/PTEN

Lucchesi Maurizio, Caparello Chiara, Giusti Andrea, Arrighi Giada, Lorenzini Giulia, Tanganelli Lucia, Giovannelli Simona, Coltelli Luigi

17.15 – 17.30 Discussione interattiva

Moderatore: **Arrighi**

HOT TOPICS NELLA MALATTIA BRCAm

17:30-18.00 Linee guida nella pratica clinica

Il nuovo algoritmo terapeutico nel tumore della mammella in fase precoce gBRCAm – **Lucchesi M.**

TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA



18:00 - 19:30 **Sharing the experience:** – Focus sulla gestione multidisciplinare, nell'affrontare gli snodi decisionali nel trattamento della paziente con tumore alla mammella e con malattia BRCAm

Lucchesi Maurizio, Caparello Chiara, Giusti Andrea, Arrighi Giada, Lorenzini Giulia, Tanganelli Lucia, Giovannelli Simona, Coltelli Luigi

ACRONIMI

PIK3CA = fosfoinositide 3-chinasi cancro

AKT1 = mutazione di proteina-chinasi B o PKB

PTEN = Phosphatase and TENSin homolog

PI3K/AKT/PTEN = FosfoInositide-3-Kinasi /protein-chinasi B o PKB/ Phosphatase and TENSin homolog

BRCAm = BReast CAncer mutation = carcinoma mammario con mutazioni BRCA1/2

gBRCAm = germline BReast CAncer mutation = carcinoma mammario localmente avanzato o metastatico con mutazioni BRCA1/2 germinali

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

23 aprile 2026

Hotel San Ranieri

Via Filippo Mazzei, 2, 56124 Pisa PI

PROVIDER ECM

DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 - Viale Decumano 36 20157 Milano

info@dynamicom-education.it

Tel. 02 89693750

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*



Categoria Accreditata: Medico Chirurgo, Biologo

Discipline Principali: Oncologia, Anatomia Patologica, Radioterapia

Numero Partecipanti: 35

Provenienza Partecipanti: Regionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: questionario on line

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 7 ORE

Crediti ECM: 7

FACULTY

| Nome e Cognome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Ruolo |
|--------------------|----------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| Simona Giovannelli | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico - Ospedale San Luca – Lucca | RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE |
| Luigi Coltelli | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Ospedale Lotti Pontedera (PI) | RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE |
| Maurizio Lucchesi | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Dirigente Medico UO Oncologia Medica Apuane | RELATORE |
| Chiara Caparello | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Ospedale Villamarina Piombino (LI) | RELATORE |
| Andrea Giusti | Medicina e Chirurgia | Anatomia Patologica | Dirigente Medico Asl Toscana nord dell'unità operativa complessa di Anatomia patologica | RELATORE |
| Giada Arrighi | Medicina e Chirurgia | Oncologia | UO Oncologia Medica Pontedera e Volterra at Azienda USL Toscana Nord Ovest | RELATORE |
| Giulia Lorenzini | Medicina e Chirurgia | Oncologia Medica | Dirigente medico Reparto di Oncologia Medica - Ospedale di Versilia | RELATORE |
| Lucia Tanganelli | Medicina e Chirurgia | Oncologia | Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) | RELATORE |

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.