

Target molecolari per terapie personalizzate nei tumori ginecologici e della mammella

II Edizione

Fad Asincrona dal 15 settembre al 15 dicembre 2026

Indirizzo fisico: Viale Vaticano 79, 00165 Roma

Indirizzo Piattaforma Fad: <https://www.fad.fisioair.it>

Direzione scientifica: Teresa Di Palma

Razionale

L'individuazione di nuove classi di farmaci 'Intelligenti', in grado di colpire selettivamente specifici target molecolari, modifica continuamente l'approccio terapeutico alle patologie oncologiche, facendo emergere nuove problematiche e riflessioni sulle modalità di diagnosi molecolare e conseguente pianificazione dei trattamenti. Durante il corso esperti di livello nazionale si confronteranno discutendo su come integrare nella pratica clinica, con un approccio sostenibile, quella medicina di precisione che si propone come ultimo obiettivo una terapia personalizzata e rispettosa della qualità di vita delle pazienti.

Programma

10 min Introduzione al Corso

T. Di Palma

12 min Verso la de-escalation della chirurgia ascellare?

S. Piroli

20 min Tumori luminali e inibitori di CDK4-6: risultati di efficacia nella malattia precoce e avanzata

T. Di Palma

15 min Tumore della mammella Her2 pos: prima e dopo la chirurgia l'evoluzione continua

M. Colonna

13 min Tumore della mammella TNBC: Update dei trattamenti e biomarkers

G. Pistillucci

10 min Implementazione dei test per la ricerca delle mutazioni di ESR1/PIK3CA/AKT1/PTEN a supporto

delle decisioni terapeutiche

P. Rosa

13 min Trattamenti biomarker-driven nelle pz HR+HER2neg

E. Giordani

15 min Interazione nutrizione-microbiota nella modulazione della risposta nei pazienti in trattamento con

PARPi **V. Sciacca**

20 min Decodificare i meccanismi di resistenza per personalizzare i trattamenti nel tumore ovarico platino

resistente

F. Tomao

18 min Ottimizzazione delle cure e il ruolo dell'immunoterapia nelle pazienti con tumore dell'endometrio

non d-MMR e della cervice: dalla selezione alla terapia

O. Martelli

13 min Il ruolo della radioterapia nell'oligoprogressione dei tumori ginecologici

A. Fontana

Evento ECM n° 649 – 488921 ed. 1

Ore formative 4

Crediti assegnati 3

Obiettivi dell'evento

Area formativa

Obiettivi formativi di processo

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA

E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA;

Elenco dei Docenti/Relatori dell'evento
Titolo dell'evento

**Target molecolari per terapie personalizzate nei tumori
ginecologici e della mammella**

Data	Sede	Località (Provincia)
Dal 15 settembre al 15 dicembre 2026	Indirizzo fisico: Viale Vaticano 79, 00165 Roma Indirizzo Piattaforma Fad: https://www.fad.fisioair.it	Roma (RM)

N	Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
1	COLONNA MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	ASL LATINA
2	DI PALMA TERESA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA
3	FONTANA ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA
4	GIORDANI ERIKA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA
5	MARTELLI OLGA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO OSPEDALE FABRIZIO SPAZIANI, ASL FROSINONE
6	PIROLI SILVIA	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA

7	ROSA PAOLO	BIOLOGIA	NESSUNA SPECIALIZZAZIONE	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA SAPIENZA
8	SCIACCA VENERINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO U.O.C ONCOLOGIA OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA
9	TOMAO FEDERICA	MEDICINA E CHIRURGIA	GINECOLOGIA E OSTETRICIA	POLICLINICO UMBERO I, ROMA
10	PISTILLUCCI GIORGIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, OSPEDALE SANTA MARIA GORETTI, ASL LATINA

ACRONIMO	SIGNIFICATO
CDK4/6	CYCLIN-DEPENDENT KINASES 4 E 6 (CHINASI CICLINA-DIPENDENTI 4 E 6)
HER2	HUMAN EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR 2
TNBC	TRIPLE-NEGATIVE BREAST CANCER (TUMORE DELLA MAMMELLA TRIPLO NEGATIVO)
ESR1	ESTROGEN RECEPTOR 1 (GENE DEL RECETTORE DEGLI ESTROGENI A)
PIK3CA	PHOSPHATIDYLINOSITOL-4,5-BISPHOSPHATE 3-KINASE CATALYTIC SUBUNIT ALPHA
AKT1	AKT SERINE/THREONINE KINASE 1
PTEN	PHOSPHATASE AND TENSIN HOMOLOG
HR+2	HORMONE RECEPTOR POSITIVE
HER2neg	HER2 NEGATIVO
PARPi	PARP INHIBITORS
D-MMR	DEFICIENT MISMATCH REPAIR