

Responsabile Scientifico

Domenico Amoroso - Lucia Tanganelli
UOC Oncologia - Ospedale Versilia
Lido di Camaiore (LU) - ATNO

Sede dell'evento

Hotel Eden
Viale Antonio Gramsci, 26
Cinquale frazione di Montignoso
54030 (MS)

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.
E' necessario confermare la partecipazione
compilando la Scheda di Iscrizione dell'evento
presente sul sito
www.gecoef.it

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

GECO Eventi e Formazione (Provider 5928)
Via San Martino, 77 - 56125 Pisa
Tel. 050 2201353 - Fax 050 2209734
formazione@gecoef.it
www.gecoef.it

Accreditamento ECM Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2026, accreditato con ID 5928-472292, n. 4 crediti ECM, per il profilo professionale del Medico Chirurgo (Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Oncologia; Psichiatria; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Ginecologia e Ostetricia; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina Nucleare; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnistica; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Psicoterapia; Cure Palliative).

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario online con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

CORSO DI AGGIORNAMENTO



Con la sponsorizzazione non condizionante di



Cinquale (MS), 9 aprile 2026
Sala Meeting Hotel Eden

Presentazione del Corso

Lo scenario di cura delle neoplasie ginecologiche è in continua evoluzione, dal momento che l'introduzione di nuove strategie terapeutiche e l'identificazione di nuovi fattori prognostici molecolari sono stati in grado di modificare il percorso di cura.

Scopo del Corso è il confronto e la condivisione tra specialisti del settore delle novità riguardanti le neoplasie ginecologiche, in modo da definire sia il corretto inquadramento diagnostico che la corretta terapia alla luce delle attuali evidenze scientifiche.

Faculty

Domenico Amoroso

Elena Christou

Giovanna Cirigliano

Stefania Cosio

Andrea Giusti

Giulia Lorenzini

Paola Pretelli

Silvia Maria Rubino

Lucia Tanganelli

Lido di Camaiore (LU)

Pisa

Lucca

Pisa

Lido di Camaiore (LU)

Lido di Camaiore (LU)

Massa Carrara

Lido di Camaiore (LU)

Lido di Camaiore (LU)



PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Introduzione D. Amoroso, L. Tanganelli

Sessione I: Tumori dell'utero

Stato dell'arte e prospettive

Moderatori

L. Tanganelli – D. Amoroso

14.45 Il contributo della anatomia patologica nella definizione del rischio e delle strategie terapeutiche del carcinoma endometriale P. Pretelli

15.00 Gestione del carcinoma endometriale in fase precoce e metastatico: novità terapeutiche e immunoterapia S. Cosio

15.20 Gestione del carcinoma della cervice in fase precoce e metastatico: novità terapeutiche e immunoterapia G. Lorenzini

15.40 Discussione

16.00 Screening e prevenzione del carcinoma della cervice: impatto dell'HPV e ruolo della vaccinazione S. Rubino

16.20 Discussione

Sessione II: Tumori dell'ovaio

Stato dell'arte e prospettive

Moderatori

D. Amoroso - G. Lorenzini

16.40 Biomarcatori diagnostici e predittivi nel carcinoma ovarico: il ruolo della biologia molecolare nella medicina di precisione. Focus: BRCA, HRD, Recettore dei folati A. Giusti

17.00 Carcinoma ovarico: strategie terapeutiche emergenti e nuove molecole in pratica clinica. Focus: terapie target, PARP-inibitori, immunoterapia, studi clinici in corso G. Cirigliano

17.20 Discussione

17.40 Gestione multidisciplinare della tossicità con focus sulla trombosi E. Christou

18.00 Discussione

18.25 Conclusioni

18.35 Elaborazione del questionario ECM