

Responsabili Scientifici

Domenico Amoroso

UOC Oncologia
Ospedale Versilia

Lido di Camaiore (LU) - Area Territoriale Nord Ovest

Sara Donati

UO Oncologia Medica 1
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Pisa – Area Territoriale Nord Ovest

Sede dell'evento

Sala Meeting 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 2025, ID 5928-441497, n. 4 crediti ECM, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Allergologia ed immunologia clinica, Oncologia, Ematologia, Urologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina generale (medici di famiglia), Radioterapia, Radiodiagnostica, Chirurgia generale, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Medicina interna, Medicina nucleare, Patologia clinica, Biochimica clinica), del **Biologo**, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**, dello **Psicologo** (psicoterapia, psicologia) e dell'**Infermiere**.

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 con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.

in copertina: Nudo disteso
di Amedeo Modigliani

Corso di aggiornamento

FOCUS:

**I TUMORI GINECOLOGICI,
DALLA PRATICA CLINICA
ALLE NUOVE PROSPETTIVE**

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Sala meeting Hotel Eden

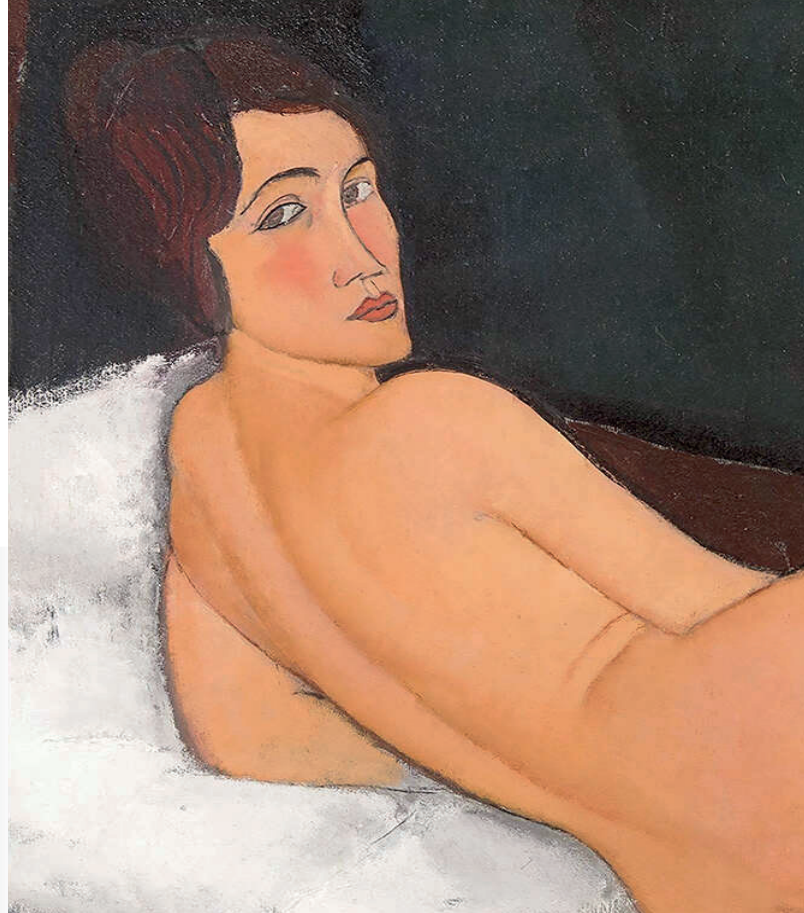
Cinquale (MS), 16 maggio 2025

Presentazione del Corso

Il trattamento delle neoplasie ginecologiche sta mutando in questi ultimi anni molto rapidamente. L'introduzione di nuovi farmaci e l'identificazione di nuovi fattori prognostici molecolari in grado di modificare il percorso di cura, sono tra i temi che verranno trattati nel corso del Focus, che vedrà confrontarsi gli esperti del settore per fare il punto della situazione attuale, nel trovare un equilibrio tra sostenibilità delle cure e miglioramento della prognosi delle pazienti in terapia.

Faculty

Domenico Amoroso	Lido di Camaiore (LU)
Carmelo Bengala	Pisa
Paola Cinacchi	Pisa
Stefania Cosio	Pisa
Sara Donati	Pisa
Ilaria Furfaro	Lucca
Angiolo Gadducci	Pisa
Giulia Lorenzini	Lido di Camaiore (LU)
Gianna Musettini	Livorno
Bruno Jim Rocca	Massa Carrara
Silvia Maria Rubino	Lido di Camaiore (LU)
Lucia Tanganelli	Lucca
Chiara Valsuani	Massa Carrara



FOCUS: I TUMORI GINECOLOGICI, DALLA PRATICA CLINICA ALLE NUOVE PROSPETTIVE

Programma

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Apertura lavori **D. Amoroso, S. Donati**
- 14.40 Lettura magistrale: il ruolo dell'immunoterapia nei tumori ginecologici
A. Gadducci
- 15.00 BRAC/HRD nei tumori dell'ovaio: a che punto siamo?
Bruno Jim Rocca

I sessione

Moderatori: **S. Donati, C. Bengala**

- 15.20 Tumori dell'endometrio: la pratica clinica e le nuove prospettive **C. Valsuani**
- 15.40 Discussione
- 16.00 Tumori della cervice: la pratica clinica e le nuove prospettive **G. Lorenzini**
- 16.20 Discussione
- 16.40 Tumori dell'ovaio: la pratica clinica e le nuove prospettive **S. Cosio**
- 17.00 Discussione

II Sessione

Moderatori: **S. Rubino, L. Tanganelli**

- 17.20 Caso clinico tumore dell'endometrio **I. Furfaro**
- 17.30 Caso clinico tumore della cervice **G. Musettini**
- 17.40 Caso clinico tumore ovarico **P. Cinacchi**
- 17.50 Discussione interattiva
- 18.15 Conclusioni **S. Donati, D. Amoroso**
- 18.30 Elaborazione questionario ECM