

# DOCUMENTO UNICO Evento formativo ECM Residenziale Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-464151

## Corso di aggiornamento

# FOCUS IL CARCINOMA DELLA PROSTATA: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE AL TRATTAMENTO

Sala meeting Hotel Esplanade Viareggio (LU), 13 febbraio 2026

## Responsabile Scientifico

Domenico Amoroso MRSDNC59S03D969I UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) – ATNO

#### **Durata**

4 ore formative

#### Sede dell'evento

Sala Meeting Hotel Esplanade Piazza Puccini, 18 55049 Viareggio (Lucca)

### **Razionale Scientifico**

Il carcinoma della prostata rappresenta una delle neoplasie più freguenti nell'uomo.

Le migliorate tecniche diagnostiche, chirurgiche e di radioterapia consentono oggi di trattare i pazienti con malattia localizzata in modo spesso definitivo e con sequele accettabili. Indubbiamente, la definizione del corretto percorso diagnostico-terapeutico oggi non può prescindere da un approccio multidisciplinare che coinvolga Radiologo, Urologo, Radioterapista ed Oncologo nella decisione terapeutica.

Questo anche per evitare trattamenti sovradimensionati e tossicità anche importanti a lungo termine. Sempre più attuale è oggi il discorso nella malattia metastatica, per la quale esistono oggi trattamenti che consentono sopravvivenze fino a poco tempo fa impensabili. Rimane ancora oggi comunque la necessità di stabilire con sicurezza cosa fare a quale paziente. Sia nella malattia ormono sensibile che nella malattia ormono-refrattaria, dove accanto a pazienti non metastatici esistono pazienti con malattia metastatica, ci troviamo di fronte alla necessità di stabilire corrette strategie di trattamento e follow up. Infatti, sono a disposizione diversi farmaci che hanno modificato radicalmente la storia naturale della malattia metastatica, con profili di tossicità del tutto accettabili, ma con costi elevati, per i quali è fondamentale l'attenzione alla appropriatezza.

Non da ultimo le nuove possibilità offerte dalla valutazione delle mutazione di BRCA e le procedure terapeutiche con radioligandi ampliano le possibilità di cura dei pazienti metastatici.

Scopo del Corso è quello di fare il punto della situazione nel carcinoma della prostata e di mettere a confronto gli Specialisti del settore, in modo da proporre al paziente trattamenti condivisi e attuali.

## 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

#### Destinatari della formazione

Il Corso è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2026, **ID 5928-464151 n. 4 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Ematologia, Urologia, Nefrologia, 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, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Biochimica clinica), del **Biologo**, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica** e dell'**Infermiere**.

### Obiettivi formativi e area formativa

Obiettivo formativo di processo: documentazione clinica - percorsi clinico-assistenziali diagnostici eriabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

## **Programma**

14.00	Registrazione partecipanti	
14.30	Introduzione	D. Amoroso
14.45	Lettura Dallo screening con PSA* alla Teranostica	L. Galli
15.15	Facciamo chiarezza sulla stadiazione	P. Bertolaccini
15.30	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente	
15.45	Analoghi LH-RH**. Uno sguardo alle novità	P. Pacetti
16.00	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente	
16.15	Il ruolo della radioterapia nella malattia oligometastatica	A. Tagliagambe
16.30	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente	
16.45	La malattia hormonal sensitive metastatica	F. Dargenio
17.00	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente	
17.15	La malattia castration resistant metastatica	E. Bona
17.30	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente	
17.45	Il paziente BRCA*** mutato	F. Bloise

P. IVA 02449320460

	18.00	Discussione sui temi trattati nella relazione precedente
--	-------	--

I radiofarmaci nel trattamento: a chi e quando	F. Paolieri
	I radiofarmaci nel trattamento: a chi e quando

18.30 Discussione sui temi trattati nella relazione precedente

18.45 Conclusioni ed elaborazione del questionario ECM

## Relatori

NOM Rela	ME e COGNOME Itore	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	esco Dargenio FNC67E20G702Y	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico Responsabile di Unità Operativa Semplice UOS DH Oncologico Piombino-Elba, Piombino
	enico Amoroso DNC59S03D969I	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) – ATNO
	olo Tagliagambe IGL55M18G843Z	Medico Chirurgo	Radioterapia	Direttore Sezione di Radioterapia Oncologica Civico Ospedale di Carrara (MC)
Luca GLLL	Galli CU71L03G870Y	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore struttura complessa UO Oncologia 2 AOUP, Pisa
	esco Bloise NC86B24I449Y	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico U.O.C. Oncologia Medica - Arezzo Azienda USL Toscana Sud Est Arezzo
	n Pacetti PLA64M60D629T	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore di Unità Operativa semplice Dayhospital oncologici della Lunigiana, Massa Carrara
	ora Bona _NR82A57E625U	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Ospedale di Livorno
	rico Paolieri SRA83H70C236F	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico presso la SOC Oncologia Medica del Nuovo Ospedale di Prato, USL Toscana Centro, Prato
	Bertolaccini PTR59L09F035Q	Medico Chirurgo	Medicina Nucleare	Direttore U.0. Medicina Nucleare ASL1 Massa e Carrara

<sup>\*</sup> PSA (Antigene Prostatico Specifico)

<sup>\*\*</sup> LH-RH (ormone luteinizzante)

<sup>\*\*\*</sup>BRCA (geni oncosoppressori)