



DOCUMENTO UNICO
Evento formativo ECM RES

Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-467061

Terapie emergenti: inibitori di BRAF e ADCs nel trattamento dei tumori solidi

Sala meeting Hotel Eden

Cinquale frazione di Montignoso (MS), 27 marzo 2026

Responsabile Scientifico

Domenico Amoroso MRSDNC59S03D969I

UOC Oncologia

Ospedale Versilia

Lido di Camaiore (LU) – Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

Durata

4 ore formative

Sede dell'Evento

Sala meeting Hotel Eden

Viale Antonio Gramsci, 26

Cinquale frazione di Montignoso

54030 (MS)

Razionale Scientifico

La approfondita conoscenza biologica dei drivers oncogenici ha permesso, nel corso del tempo, di definire alcune vie di trasduzione del segnale oncogenico come particolarmente rilevanti nel contrastare la progressione tumorale. BRAF rappresenta una di queste e ad oggi differenti approcci in differenti patologie oncologiche hanno permesso di ottenere ragguardevoli risultati terapeutici, configurando di fatto una medicina di precisione, a vantaggio del Paziente.

Si farà il punto tra esperti, sulla medicina di precisione ed in particolare su un target, come BRAF, che è oggi ampiamente utilizzato per trattamenti mirati in diverse patologie oncologiche. I farmaci anticorpo coniugati (antibody-drug conjugates - ADCs) si apprestano a essere la nuova rivoluzione in oncologia. Infatti, per il loro peculiare meccanismo d'azione, hanno la caratteristica di coniugare l'efficacia delle terapie a bersaglio molecolare con la citotossicità della chemioterapia, portando a risultati molto importanti per i pazienti trattati. Nel corso, verranno illustrati sia il meccanismo d'azione peculiare che i risultati degli studi, soprattutto nel carcinoma della mammella, passando attraverso le nuove evidenze scientifiche in altre patologie. Infine, si valuterà anche l'impatto sulla qualità di vita dei pazienti trattati con particolare attenzione alla gestione degli effetti collaterali.

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

L'evento formativo è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2026, accreditato con **ID 5928-467061, n. 5,2 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (Oncologia, Angiologia, Ematologia, 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, Dermatologia e venereologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia maxillo-facciale, Neurochirurgia, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Urologia).

Partecipanti previsti - 25 persone

Obiettivi formativi e area formativa

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

Programma Scientifico

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 14.30 | Registrazione dei partecipanti | |
| 14.45 | Introduzione e illustrazione degli obiettivi | D. Amoroso |
| 15.00 | L'importanza della biologia molecolare.
Nuovi target e nuove terapie in oncologia | M. Del Re |
| 15.20 | Discussione interattiva sui temi trattati nella relazione precedente | |
| 15.40 | BRAF nel melanoma | C. Carli |
| 16.00 | Discussione interattiva sui temi trattati nella relazione precedente | |
| 16.20 | BRAF nel colon-retto | A. Taravella |
| 16.40 | Discussione interattiva sui temi trattati nella relazione precedente | |
| 17.00 | ADCs* nelle neoplasie della mammella | L. Tanganelli |
| 17.20 | Discussione interattiva sui temi trattati nella relazione precedente | |
| 17.40 | La gestione della tossicità e la qualità di vita | S. Donati |
| 18.00 | Discussione interattiva sui temi trattati nella relazione precedente | |
| 18.20 | Take home message | D. Amoroso |

18.45 Elaborazione questionario ECM

19.00 Consegna elaborato ECM e fine dei lavori

*ADCs: antibody-drug conjugates

Docenti

	NOME e COGNOME Docente	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Chiara Carli CRLCHR95T65D612P	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico UO Oncologia Medica 2 AOUP, Pisa
	Domenico Amoroso MRSDNC59S03D969I	Medico Chirurgo	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) – Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana
	Ada Taravella TRVDAA96A71G273B	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Polo Oncologico AOUP Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana - Pisa
	Marzia Del Re DLRMRZ84C49G702W	Farmacia	Biochimica clinica	Professore Associato presso la Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences (Roma, Italia) e presso la Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS (Roma)
	Sara Donati DNTSRA70P45G702V	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico UO Oncologia Medica 1 Azienda Ospedaliero- Universitaria Pisana, Pisa
	Lucia Tanganelli TNGLCU70M56L833R	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico Oncologia Ospedale Versilia, Lido di Camaiore (LU)