



DOCUMENTO UNICO
Evento formativo ECM RES

Provider GECO EVENTI E FORMAZIONE ID 5928-457116

Convegno

Top Gear in oncologia toracica: una marcia in più per gestire la complessità del tumore del polmone

Hotel Eden Cinquale frazione di Montignoso (MS), 31 ottobre 2025

Responsabili Scientifici

Domenico Amoroso MRSDNC59S03D969I – Andrea Camerini CMRNDR75C02L483Z
UOC Oncologia
Ospedale Versilia
Lido di Camaiore (LU) – Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana

Durata

6 ore formative

Razionale Scientifico

Mai come in questi ultimi anni, il trattamento del tumore polmonare è stato coinvolto da importanti avanzamenti terapeutici, i quali hanno condotto ad una riformulazione dell'algoritmo terapeutico.

In particolare, è ormai noto l'impatto dell'immunoterapia nel trattamento di prima linea della malattia senza mutazioni driver, così come l'apporto degli inibitori delle tirosino-chinasi di seconda/terza generazione nella malattia "oncogene-addicted". D'altra parte, grande entusiasmo hanno destato le novità terapeutiche riguardanti l'immunoterapia e la terapia a bersaglio molecolare negli stadi localizzati di malattia radicalmente operati, così come l'impatto positivo dell'immunoterapia di mantenimento dopo chemio-radioterapia nella malattia in stadio III non resecabile; infine, grande entusiasmo hanno anche suscitato i risultati positivi ottenuti con l'impiego dell'immunoterapia somministrata insieme alla chemioterapia nel microcitoma in fase avanzata.

Alla luce di quanto detto, è giusto sottolineare come solo l'accostamento di più figure professionali possa guidare verso l'ottenimento di una ottimale scelta terapeutica. Il presente incontro si prefigge lo scopo di affrontare in maniera multidisciplinare, per quanto possibile, le tematiche sopracitate, nonché altri temi di interesse emergente, nel tentativo di identificare i trattamenti con più evidenza scientifica a supporto della pratica clinica.

Sede dell'Evento

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

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 Convegno è inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2025, accreditato con ID 5928-457116, **n. 6 crediti ECM**, per i profili professionali del **Medico Chirurgo** (discipline oncologia; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; anestesia e rianimazione; farmacologia e tossicologia clinica; medicina interna; radioterapia; anatomia patologica; chirurgia generale; chirurgia toracica; medicina nucleare; radiodiagnostica; medicina generale (medici di famiglia); biochimica clinica, del **Farmacista** (farmacia ospedaliera, farmacia territoriale), del **Biologo**, del **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e Infermiere**.

Obiettivi formativi e area formativa

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

Partecipanti previsti: n. 60 circa

PROGRAMMA

Ore 9:30

Introduzione ai lavori
Saluto del Dipartimento

Andrea Camerini, Domenico Amoroso
Giacomo Allegrini

Prima sessione

Warm-up lap: La gestione integrata della malattia precoce

Moderatori: *Marco Lucchi - Angiolo Tagliagambe*

- 9:45 Approccio EBUS* per lo staging sistematico del mediastino Giulia Parri
- 10:05 La caratterizzazione molecolare: di più e prima è meglio(?!) Andrea Giusti
- 10:25 La rapida evoluzione del trattamento medico degli stadi precoci Andrea Marini
- 10:45 Gioie e dolori per la chirurgia toracica nell'era delle terapie neo-adiuvanti Vittorio Aprile
- 11:05 Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti
- 11:20 *Coffee break*

Seconda sessione

Starting grid: il trattamento della malattia sistemica non-oncogene addicted

Moderatori: *Editta Baldini - Antonio Chella*

- 11:40 Trattamento integrato del III stadio Vieri Scotti

- 12:00 La prima linea tra certezze e rapidi cambiamenti Iacopo Petrini
- 12:20 Speranze e delusioni per il trattamento dopo immunoterapia Carmelo Tibaldi
- 12:40 La ricerca del Santo Graal: fattori predittivi per l'immunoterapia Irene Stasi
- 13:00 Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti

13:30 *Lunch*

14:45 **Letture**

Introduce: *Domenico Amoroso*

La gestione del lungo-sopravvivate con tumore del polmone Andrea Camerini

Terza sessione *Fast lap: lo scenario della malattia avanzata oncogene-addicted*

Moderatori: *Andrea Camerini - Enrico Vasile*

- 15:15 La malattia EGFR** mutata: strada in discesa o curva pericolosa? Mauro Iannopollo
- 15:35 Overbooking nella malattia ALK+*** Francesca Mazzoni
- 15:55 Nuovi target, nuovi farmaci e nuove sfide Enrico Caliman
- 16:15 La tossicità delle terapie target Laura Bernardini
- 16:35 Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti

Quarta sessione *Last lap: le sorprese si fanno attendere*

Moderatori: *Greta Ali - Domenico Amoroso*

- 16:50 Novità nella caratterizzazione molecolare del microcitoma Rossella Bruno
- 17:10 Eppure si muove: Microcitoma e Mesotelioma Daniele Pozzessere
- 17:30 Discussione sui temi trattati nelle relazioni precedenti
- 17.50 Conclusioni A. Camerini, D. Amoroso
- 18:00 Elaborazione questionario ECM

* **EBUS** esame diagnostico di endoscopia toracica

** **EGFR** è il recettore del fattore di crescita dell'epidermide

*****ALK** (Anaplastic Lymphoma Kinase – Chinasi del Linfoma Anaplastico) traslocazione del gene

Relatori

	NOME e COGNOME Relatore	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività
	Rossella Bruno	Biologia	Biologia	Dirigente Biologo UO

	BRNRSL85T611199D			Citogenetica e genetica molecolare AOUP, Pisa
	Carmelo Tibaldi TBLCML64C14G702I	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico dipartimento di Oncologia, Ospedale di Lucca
	Daniele Pozzessere PZZDNL73D12I018R	Medico Chirurgo	Oncologia	Diregente medico UO Oncologia, Ospedale di Prato
	Andrea Camerini CMRNDR75C02L483Z	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico UOC Oncologia Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU) –Area Territoriale Nord Ovest ATNO Toscana
	Irene Stasi STSRNI81A46E625G	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica Azienda USL Toscana Nord Ovest Presidio Ospedaliero Livorno (LI)
	Vieri Scotti SCTVRI76R12D403R	Medico Chirurgo	Radioterapia	Dirigente medico I livello SODC Radioterapia AOU Careggi, Firenze
	Enrico Caliman CLMNRC89L27L407P	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico oncologo della AOU Careggi, Firenze
	Iacopo Petrini PTRCPI79P18G702Q	Medico Chirurgo	Oncologia	Ricercatore - Università di Pisa
	Mauro Iannopolo NNPMRA75L26C352O	Medico Chirurgo	Oncologia	UO Oncologia medica ex USL 3 Pistoia/Pescia
	Laura Bernardini BRNLRA94A70G628C	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico - U.O. Oncologia Medica 2 Universitaria Ospedale Santa Chiara Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa
	Giulia Parri PRRGLI86P55G702Q	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Medico Pneumologo presso Azienda USL Toscana Nord Ovest – Ospedale Versilia Lido di Camaiore (LU)
	Andrea Giusti GSTNDR71S21G628C	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente medico UO Anatomia patologica Dip.to Oncologico Azienda USL Toscana Nord Ovest, Massa Carrara
	Andrea Marini MRNNDR89L24G702H	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente Medico I livello Oncologia Medica Azienda USL Toscana Nord Ovest Presidio Ospedaliero Livorno
	Vittorio Aprile PRLVTR88B04I234H	Medicina e Chirurgia	Chirurgia toracica	Dirigente medico UO Chirurgia toracica Azienda USL Toscana Nord Ovest, Pisa
	Francesca Mazzoni MZZFNC72L48C573M	Medico Chirurgo	Oncologia	Dirigente medico oncologo della AOU Careggi, Firenze

Moderatori

Andrea Camerini, Lido di Camaiore (LU) CMRNDR75C02L483Z
Domenico Amoroso, Lido di Camaiore (LU)
Editta Baldini, Lucca, BLDDEI60M51B455A
Angiolo Tagliagambe, Massa Carrara TGLNGL55M18G843Z
Antonio Chella, CHLNTN58T24E463Y, Pisa
Enrico Vasile, VSLNRC78A01D976X, Pisa
Marco Lucchi, LCCMRC65T13E463X, Pisa
Greta Ali, Pisa, LAXGRT77L54G843K