

**Corso di formazione:**  
***“Marcatori tumorali: appropriatezza prescrittiva  
e adeguata interpretazione dei risultati di laboratorio”***

**Date:** 17 DICEMBRE 2013 (I edizione), 18 DICEMBRE 2013 (II edizione).

**Sede:** CSM Sanluri

**Durata del corso:** 4 ore

**Totale partecipanti:** n. 40 per edizione

**Docenti:** Dr. Francesco Ronchi, Dr.ssa Giulia Gramignano, Dr. Paolo Camboni, Dr.ssa Stefania Caria

**Destinatari formazione:** medici, infermieri, tecnici sanitari, biologi, farmacisti

**Responsabile scientifico:** Dr.ssa Giulia Gramignano

**Crediti ECM:** n. 4

**Obiettivi del corso:**

- Approfondire le conoscenze delle differenti critiche nell'interpretazione corretta dei biomarcatori tumorali nella valutazione corretta del singolo paziente,
- Contribuire a rendere omogenea la fruizione dei possibili vantaggi clinici forniti dai biomarcatori;
- Ridurre il tasso di utilizzo improprio;
- Ridurre i costi indiretti e indotti, economici e sociali, conseguenti all'utilizzo improprio, con conseguente migliore razionalizzazione delle risorse.

**Nota Bene:**

La percentuale di assenza all'evento formativo è nulla, pena la non acquisizione dei crediti ECM.

**PROGRAMMA I edizione (12 novembre)**

CONTENUTI	ORA	DOCENTI	METODOLOGIA DIDATTICA
Registrazione partecipanti e presentazione corso	8.30		
Significato dei marcatori circolanti in oncologia	8.45	G.Gramignano P. Camboni	Lezione su tema preordinato
Appropriatezza nell'uso dei marcatori tumorali: dalle linee guida alla pratica clinica	9.30	G.Gramignano P. Camboni	Lezione su tema preordinato

Interpretazione dei dati di laboratorio: fra intervalli di riferimento e...	10.15	F. Ronchi	Lezione su tema preordinato
Coffee Break	11.15		
Presentazione casi clinici	11.30	G.Gramignano P. Camboni	Discussione casi clinici
Presentazione casi clinici	11.50	S. Caria	Discussione casi clinici
Lavoro di gruppo sui casi clinici	12.10	Tutti i docenti	Lavori di gruppo
Verifica di apprendimento: consegna project work	12.50		
Conclusione del corso	13.00		

**PROGRAMMA II edizione (13 novembre)**

<b>CONTENUTI</b>	<b>ORA</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>METODOLOGIA DIDATTICA</b>
Registrazione partecipanti e presentazione corso	14.30		
Significato dei marcatori circolanti in oncologia	14.45	G.Gramignano P. Camboni	Lezione su tema preordinato
Appropriatezza nell'uso dei marcatori tumorali: dalle linee guida alla pratica clinica	15.30	G.Gramignano P. Camboni	Lezione su tema preordinato
Interpretazione dei dati di laboratorio: fra intervalli di riferimento e...	16.15	F. Ronchi	Lezione su tema preordinato
Coffee Break	17.15		
Presentazione casi clinici	17.30	G.Gramignano P. Camboni	Discussione casi clinici
Presentazione casi clinici	17.50	S. Caria	Discussione casi clinici
Lavoro di gruppo sui casi clinici	18.10	Tutti i docenti	Lavori di gruppo
Verifica di apprendimento: consegna project	18.50		

work			
Conclusione del corso	19.00		