### Giovedì 3 ottobre 2013

Sala Conferenza Confindustria

Via Caprera, 4 - Lecco

### Markers tumorali: dalla clinica al laboratorio. Usi e abusi

Orario: 17.00 - 20.30

Provider ECM: Maria Cecilia Hospital, GVM Care&Research

(n. 3409).

Responsabile evento: Dr.ssa R. Caldarelli, Laboratorio

Analisi G. B. Mangioni Hospital, Lecco.

Segreteria organizzativa: M. Rota, GB Mangioni Hospital,

analisilab-gbm@gvmnet.it, tel. 0341/478282

Per informazioni:

tel. 0341.478282 dopo le ore 10.30

Per iscrizioni:

Inviare la scheda completata al fax 0341.285087 o all' e-mail analisilab-gbm@gvmnet.it

L'evento sarà accreditato per i medici chirurghi specialisti, per i biologi, i tecnici di laboratorio e di radiologia e gli infermieri. Per ottenere informazioni sulle specialità accreditate, rivolgersi al numero 0545/217330.

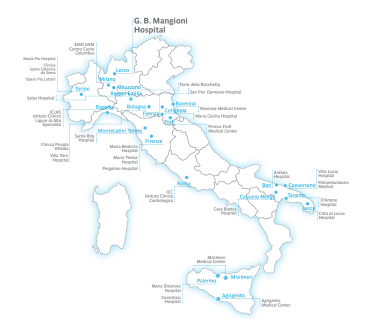
## **SCHEDA DI REGISTRAZIONE**

Nome	0
Cognome	۰
Codice Fiscale	
Professione	0
ndirizzo Professionale:	
Via	
Città	
ProvCAP	
Telefono	

In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.

## Strutture sanitarie GVM in Italia

G.B. Mangioni Hospital fa parte di GVM Care&Research -Gruppo Italiano che si compone di oltre 30 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa con poli di eccellenza per specialità e complessità. Una rete di strutture avanzate. capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.



Con il contributo di:



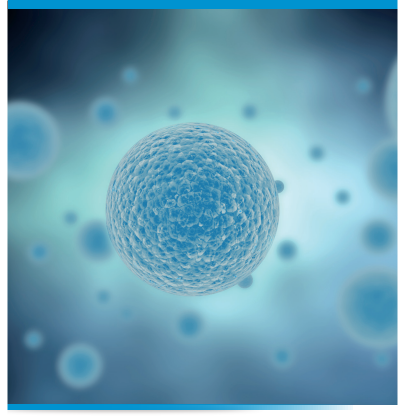


#### **G.B. MANGIONI HOSPITAL**

via Leonardo da Vinci, 49 23900, Lecco (LC) Tel. 0341.478111 info-gbm@gvmnet.it Direttore Sanitario **DOTTOR EUGENIO INVERNIZZI** 

www.gvmnet.it

# **MARKERS TUMORALI:** dalla clinica al laboratorio Usi e abusi



## Giovedì 3 ottobre 2013

Sala Conferenza Confindustria Via Caprera, 4 - Lecco

Evento promosso da

G. B. Mangioni Hospital Lecco

Con il patrocinio di: (A) ONB









## MARKERS TUMORALI: dalla clinica al laboratorio Usi e abusi

## ■ Programma

ore 17.00 Introduzione: Dr. G. Aondio (G.B. Mangioni Hospital, Lecco)

ore 17.20 Appropriatezza diagnostica in oncologia

Dr. **A. Ardizzoia** (AO A. Manzoni, Lecco)



ore 17.40 Psa: dubbio amletico

Dr. **R. Galdini** 

(G.B. Mangioni Hospital, Lecco)

ore 18.00 Tumore della mammella: quali marcatori?

Prof.ssa **M. Nebuloni** (AO L. Sacco, Milano)

ore 18.20 Neoplasia polmonare: i nuovi marcatori di malattia e il loro ruolo nella pratica clinica

Dr.ssa **B. Scola** (G.B. Mangioni Hospital, Lecco)

ore 18.40 aperitivo

ore 19.00 Vecchi e nuovi marcatori fecali nella diagnostica di primo livello del cancro del colon

Dr. **F. Parente** (AO A. Manzoni, Lecco)

ore 19.20 Dosaggio di HE4 nel tumore dell'ovaio

Dr. **S. Signorini**(AO Desio e Vimercate, Desio)

ore 19.40 Ruolo dei biomarcatori
per lo sviluppo di nuove terapie a
bersaglio molecolare per pazienti
con melanoma e altri tumori solidi

Dr.ssa **C. Marcalli** (Osp. S Raffaele, Milano)

ore 20.00 Virus e tumori: aspetti molecolari e implicazioni cliniche

Prof. **P. Ferrante** (ICCS, Istituti Clinici Città Studi, Milano)

ore 20.30 Questionario ECM

Il ruolo dei marcatori tumorali nella pratica clinica e la loro utilità diagnostica, è oggi molto dibattuta.

L'incontro vuole così rappresentare un momento di confronto tra diversi specialisti analizzando il tema sotto molteplici punti di vista.

Una ben nota definizione di M. Gion spiega che I Marcatori Tumorali sono "sostanze di diversa natura molecolare e di caratterizzazione strutturale più o meno definite, che sono assenti o presenti in basse concentrazioni in condizioni normali e che possono comparire o aumentare in corso di malattia neoplastica".

È possibile trovare i marker tumorali nel sangue anche in circostanze diverse dalla presenza di un tumore, e quindi in condizioni normali, ovvero di "patogenicità benigna".

La ricerca in questo settore sta progredendo e nel corso del convegno verranno date indicazioni anche sull'utilizzo di nuovi marcatori.

