



Auditorium comunale di Precenico (UD)

COMITATO SCIENTIFICO

dott. Fabio Samani

vicepresidente Federsanità ANCI federazione Friuli Venezia Giulia

prof.ssa Bruna Scaggiante

Biologia molecolare, Dipartimento di Scienze della vita dell'Università degli Studi di Trieste
Presidente LILT Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Trieste

dott. Giuseppe Toffoli

direttore Unità di Farmacologia Clinica e Sperimentale, IRCCS CRO di Aviano (PN)

dott. Loris Zanier

direttore area pianificazione e programmazione Direzione centrale alla salute, all'integrazione
socio-sanitaria, alle politiche sociali e alla famiglia, Regione Friuli Venezia Giulia

COMUNICAZIONE

dott. ssa Tiziana Del Fabbro

segretario generale Federsanità ANCI FVG

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Federsanità ANCI FVG

☎ 0432/26741 - fax 0432/507213

💻 federsanita@anci.fvg.it - www.anci.fvg.it/federsanita - www.federsanita.anci.fvg.it



Federazione
Friuli V. G.



Comune di
Precenico (UD)

In collaborazione con:

Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia

AZIENDA PER I SERVIZI SANITARI N. 5

BASSA FRIULANA

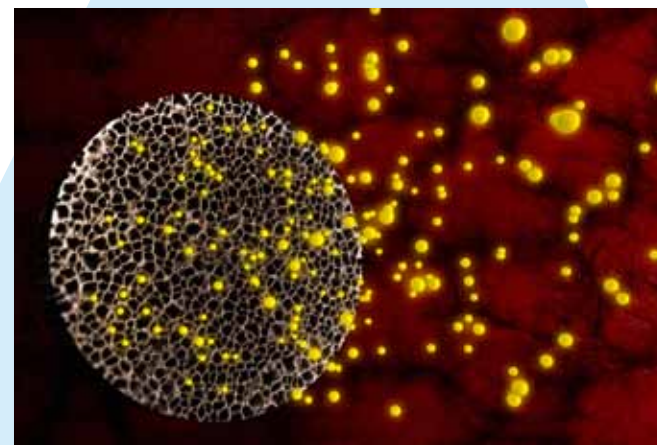
Con i patrocini di:

LILT, AVIS, Università degli Studi di Udine
Ordine dei Medici della Provincia di Udine
Associazione culturale "Vicino - lontano"

INCONTRO PUBBLICO

COMBATTERE I TUMORI CON LA RICERCA E LE NUOVE FRONTIERE DELLE NANOTECNOLOGIE

*Mauro Ferrari, dal Friuli Venezia Giulia alla guida
del "Methodist Hospital Research Institute" - Houston (Texas)*



Venerdì 24 maggio 2013 - inizio ore 16.30
Auditorium comunale - Via Lignano - Precenico (UD)

Il cancro non è un destino perché si può prevenire e la prevenzione è il metodo più efficace e più sostenibile per ridurre il carico globale della malattia nel lungo periodo. I programmi mondiali, regionali e nazionali che promuovono stili di vita salutari possono far diminuire quei tumori causati da fattori di rischio come l'alcol, il fumo, il sovrappeso e l'obesità, la dieta non sana e l'inattività fisica. Si stima che il fumo – collegato al 71% di tutti i decessi per tumore del polmone e al 22% di tutti i decessi per tumore- ucciderà un miliardo di persone nel 21esimo secolo. Un terzo dei più comuni casi di tumore si può prevenire. Ammalarsi di cancro non significa più essere condannati a morte e, negli ultimi decenni, un numero crescente di persone lo ha sperimentato. Questo grazie alla diagnosi precoce, all'adesione ai programmi di screening e ai progressi in campo terapeutico.

La ricerca scientifica ha fatto notevoli progressi in questi ultimi anni. Oggi è possibile fare terapie sempre più personalizzate in base a specificità biomolecolari della neoplasia, o dell'individuo. Questo offre potenziali cure ai pazienti non ipotizzabili fino a poco tempo fa. La ricerca, oltre a migliorare le terapie, ha anche potenzialità per lo sviluppo economico del territorio in termini di innovazione tecnologica e di nuove opportunità imprenditoriali. L'innovazione tecnologica, quindi, non solo è fondamentale per curare meglio i pazienti, ma anche per creare nuove opportunità di lavoro. I Paesi che hanno uno standard di ricerca biomedicale avanzato hanno anche modelli terapeutici d'eccellenza.

Quale esempio delle nuove frontiere della ricerca basti pensare che presto sarà possibile anche identificare la degenerazione di un tumore tramite un semplice prelievo di sangue in casa propria, altre innovazioni riguardano il mondo della farmaceutica che sarà dominato dai nano farmaci. Nella lotta ai tumori, come per la cura di alcune patologie legate al sistema cardiocircolatorio, si sente sempre più spesso parlare di nanoterapia. Per questa nuova frontiera scientifica applicata anche alla medicina il Governo americano, nel 2005 ha attivato una commissione composta da 14 scienziati (premi Nobel) coordinati da Mauro Ferrari, scienziato italiano, originario di Udine, inventore della nanomedicina oncologica, presidente del Methodist Hospital Research Institute di Houston (Texas). Il prof. Mauro Ferrari, insieme ai componenti della citata Commissione, per il Governo americano ha scritto e progettato il programma federale per la nanomedicina, in particolare applicata al cancro, sul quale sono stati già investiti ben 700 milioni di dollari. Un settore che, tra l'altro, dal 2005 al 2012, ha anche consentito la creazione di una decina di imprese quotate a Wall Street, che hanno creato oltre 5.000 nuovi posti di lavoro. Un esempio concreto di come salute e sviluppo sociale ed economico possano positivamente coniugarsi per il bene delle persone e della società.

(Dati da Union for International Cancer Control, in occasione del World Cancer Day, 4 febbraio 2013)

PROGRAMMA

- Presenta:* **Ivana Battaglia**, responsabile Sistema bibliotecario della Bassa friulana centrale
- Ore 16.30 *Saluti*
Massimo Occhilupo, sindaco di Precenico (UD)
Paolo Bordon, direttore generale ASS n. 5 Bassa friulana
Lionello D'Agostini, presidente Fondazione CRUP
Vincenzo Saturni, presidente nazionale AVIS
Silvio Brusaferrò, professore di Igiene, Dipartimento Scienze Mediche e Biologiche Università degli Studi di Udine
Gianni Cortiula, direttore centrale alla salute, all'integrazione socio-sanitaria, alle politiche sociali e alla famiglia Regione Friuli Venezia Giulia
- Ore 16.50 *Introduzione*
Giuseppe Napoli, presidente Federsanità ANCI FVG
Giuseppe Toffoli, direttore Unità di Farmacologia clinica e sperimentale, IRCCS CRO di Aviano (PN)
- Ore 17.10 *Lectio magistralis*
Orizzonti in Nanomedicina - Oncologia personalizzata
Mauro Ferrari, presidente e amministratore delegato del "Methodist Hospital Research Institute" di Houston (Texas)
- Ore 18.00 *Dibattito*
- Ore 18.30 *Evento musicale*
"Organ Madness Trio" (sax, organo Hammond e batteria)
- Ore 19.30 *Brindisi*