

**ONCOLOGIA** La dott. Vavalà illustra i risultati della ricerca

## Cure e qualità della vita

«Diagnosi sempre più precise e meno invasive»

**SALUZZO** Di futuro della medicina si è parlato nell'incontro promosso dal Rotary club di Saluzzo, nella serata di lunedì 14 marzo.

Ospite la dott. Tiziana Vavalà ha illustrato i risultati finora raggiunti dalla ricerca in campo oncologico, per migliorare la qualità e allungare l'aspettativa di vita del paziente affetto da tumore.

Medico oncologo, già premiata per una ricerca sul tumore del polmone nelle donne, la dott. Vavalà lavora nel dipartimento di oncologia della Città della Salute e della Scienza alle Molinette di Torino, precedentemente ha prestato servizio nella struttura di Oncologia dell'Asl Cn1.

A che punto siamo e dove stiamo andando attraverso la ricerca per l'assistenza ai pazienti?

Per spiegarlo la dottoressa è partita dalle ultime scoperte in campo biomedico. L'innovazione e una migliore interazione tra medici, ingegneri e informatici, consente oggi l'impiego di strumenti sempre più efficaci in termini di risultati e tollerati dal paziente. Questo soprattutto nei casi di esami invasivi come gastroscopie o colonscopie.

La dott. Vavalà ha portato l'esempio delle capsule mininvasive che possono essere somministrate sia nel caso di esami endoscopici, sia per l'assunzione di trattamenti. «In particolare, le capsule di idrogel sono l'alternativa a quelle solide, adattandosi ad eventuali re-



Tiziana Vavalà, Cesare Pallo

stringimenti fisiologici o patologici»

Nel contesto della ricerca oncologica, l'introduzione di nuovi e più sofisticati strumenti di diagnosi e l'interazione tra differenti professionalità, consentono di identificare la malattia con procedure sempre meno invasive.

La dott. Vavalà spie-

ga «la radiomica (analisi delle immagini mediche) è oggi in grado di predire la possibilità che un certo tipo di malattia sia un tumore, ma non solo. Ipotizza con ragionevole certezza il tipo di tumore, se alla mammella o al polmone, ad esempio. Permette, inoltre, di identificare eventuali alterazioni molecolari.

Le procedure di integrazione dei dati oncologici con i dati radiologici e con software di altissimo livello permettono di raggiungere una diagnosi precisa e tempestiva senza mettere le mani sul paziente. È un risultato di enorme impatto sulla vita della persona».

kizi blengino

**VENERDÌ 25 MARZO IN PIAZZA VINEIS**

### Tornano i Fridays for future

**SALUZZO** Venerdì 25 marzo dalle 14 alle 18, in piazza Vineis, tornano i ragazzi di Fridays for future che dal 2019 manifestano per un futuro sostenibile. Il presidio è organizzato in occasione dello sciopero per il clima. L'obiettivo è sensibilizzare sul cambiamento climatico, e stimolare una presa di coscienza maggiore della crisi climatica e ambientale. Il prato dietro la statua di Silvio Pellico sarà tappezzato di cartelli, accompagnati da musica e discorsi per manifestare contro il surriscaldamento globale.

**LUNEDÌ 28 MARZO ALLE 18**

### Assemblea del Monviso Solidale

**SALUZZO** È convocata per lunedì 28 marzo alle 18 l'assemblea ordinaria dell'associazione dei Comuni facenti parte del Consorzio "Monviso Solidale". Sono 58 sul territorio di Fossano, Saluzzo e Savigliano. Tra i punti all'ordine del giorno, la ratifica del piano programmatico 2022-2024 e del bilancio di previsione per lo stesso periodo di competenza. Al vaglio dell'assemblea anche il piano di attuazione locale del programma regionale per il contrasto alla povertà. Due le modalità di partecipazione: in presenza nella sede di Saluzzo del Consorzio e in videoconferenza.