

**INCONTRO:**

**NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI DEL TUMORE AL SENO**

**Roma - 24 giugno 2010 ore 11,30 Palazzo dei Congressi - EUR**

**PROGRAMMA:**

- “La diagnosi di tumore al seno e le nuove tecnologie”

**Interviene: Prof.ssa Adriana Bonifacino, Responsabile Unità di Diagnosi e Terapia in Senologia, A.O. Sant'Andrea, Roma**

- “Il trattamento chirurgico e oncologico: realtà e nuove prospettive”

**Interviene: Prof. Umberto Veronesi, Direttore Scientifico Istituto Europeo di Oncologia di Milano**

**Moderata: Anna La Rosa**

Una nuova tecnologia di indagine, l'elastosonografia, e la scoperta che il tumore nasce da proprie cellule staminali sono gli argomenti scelti dalla Fondazione Veronesi per partecipare al SANIT, Forum Internazionale della Salute (Roma 24 giugno, ore 11,30). Una scelta che è anche scelta di un pubblico femminile in quanto le novità della ricerca sono state esplorate in riferimento al tumore al seno.

Relatori Umberto Veronesi e la professoressa Adriana Bonifacino, responsabile dell'Unità di Diagnosi e Terapia in Senologia all'ospedale Sant'Andrea di Roma.

Il SANIT accoglie ogni anno circa 15 mila medici, oltre associazioni di volontariato, società medico scientifiche, aziende del settore medico con libero accesso al pubblico. Non a caso, quindi, la Fondazione sceglie per partecipare, un tema di forte impatto come “Le Nuove Frontiere in Senologia”.

Al Palazzo dei Congressi dell'Eur il professor Veronesi parla delle novità concernenti la chirurgia, tra cui la ricostruzione contestuale, la radioterapia eseguita durante l'intervento chirurgico (IORT), e si sofferma sui nuovi farmaci che sempre più permetteranno una terapia “su misura” per ciascuno. Grande speranza, infine, esprime sulle prospettive aperte dalla scoperta delle cellule staminali “matri” dei tumori.

La professoressa Bonifacino parla delle nuove tecnologie di indagine, in particolare dell'elastosonografia, un mezzo che si esprime con una scala di colori indicanti la maggiore o minore consistenza ed elasticità dei tessuti. Un tessuto meno elastico ha più possibilità di essere un tumore

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa – Emma Averna

[emma.averna@fondazioneveronesi.it](mailto:emma.averna@fondazioneveronesi.it)

Fondazione Umberto Veronesi

Piazza Velasca 5 – 20122 – Milano - Tel. 02 76018187 - Fax 02 76406966

[info@fondazioneveronesi.it](mailto:info@fondazioneveronesi.it) - [www.fondazioneveronesi.it](http://www.fondazioneveronesi.it)

[www.fondazioneveronesi.it](http://www.fondazioneveronesi.it)

**Ufficio Stampa:**  
Emma Aversa tel. 02 76 01 81 87  
emma.aversa@fondazioneveronesi.it

Fondazione Umberto Veronesi  
Piazza Velasca 5 – 20122 – Milano - Tel. 02 76018187 - Fax 02 76406966  
info@fondazioneveronesi.it - www.fondazioneveronesi.it