

Evento aperto al pubblico
Il Cancer Center: Informazione e Salute

MELANOMA: **prevenzione, diagnosi precoce** **e nuove terapie**


**Comprehensive
Cancer Center**

IRCCS Ospedale San Raffaele



UniSR

Università Vita-Salute
San Raffaele

Venerdì 22 maggio 2026 - Aula San Raffaele | 16.00 - 18.30

Un incontro dedicato alla salute oncologica della pelle, pensato per informare sui **percorsi di prevenzione, screening, scelte di cura fino alla vita dopo il tumore.**

Modera *Fabio Di Todaro*, giornalista medico-scientifico di *AboutPharma*.

- 16:00** **In apertura: Saluti istituzionali**
Prof. F. Ciceri, Direttore Comprehensive Cancer Center
IRCCS Ospedale San Raffaele
- 16:10** **Diagnosi melanoma. Riconoscerlo in tempo: strumenti e segnali da non sottovalutare** con il *Prof. F. Rongioletti e la Prof.ssa S. Guida*
- 16:25** **Prevenzione melanoma. Proteggere la pelle: piccoli gesti, grande differenza** con il *Prof. S.R. Mercuri*
- 16:40** **Terapia target: come la medicina di precisione ha cambiato la cura del melanoma** con la *Dr.ssa S.T. Riva*
- 16:50** **Immunoterapia: attivare il sistema immunitario contro il melanoma** con il *Dr. T. Bosetti*
- 17:00** **Il ruolo della chirurgia e della radioterapia nella diagnosi e trattamento del melanoma** con la *Dr.ssa P. De Nardi e la Dr.ssa R. Tummineri*
- 17:10** **Ricerca. Il futuro della cura: innovazione e studi in corso** con il *Prof. V. Russo e il Dr. G. Damiano*
- 17:20** **Associazioni. Accanto ai pazienti: supporto, informazione e rete (AIMAME e ANT)**
- 17:35** **La voce di chi ha affrontato il melanoma: testimonianza di una paziente**
- 17:45** **Tavola rotonda/Question time.**
Domande e risposte: confronto aperto con gli specialisti

La partecipazione è gratuita.
Per iscriversi è necessario cliccare al seguente link:

<https://openday.hsr.it/ev.aspx>

SCREENING GRATUITI:

Partecipa ai nostri screening gratuiti di prevenzione al melanoma.

Venerdì 22 maggio dalle 13.00 alle 15.10

È necessario prenotarsi a questo link:

<https://openday.hsr.it/ev2.aspx>

