

62° Incontro  
Annuale SIC  
Società italiana  
di Cancerologia



**SIC** incontra la **SOCIETÀ CIVILE**

Oncologia di precisione: una realtà  
dalla prevenzione alla terapia

**VENEZIA** 16 Novembre 20**22**

### SIC INCONTRA LA SOCIETÀ CIVILE

#### Oncologia di precisione: una realtà dalla prevenzione alla terapia

Moderatore: Angela Pederiva

10.00 - 10.15

#### Introduzione

Gustavo Baldassarre

*IRCCS, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Aviano (PN)*

Nicola Normanno

*Istituto Nazionale Tumori, G. Pascale, Napoli*

Fabio Puglisi

*IRCCS, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Aviano (PN),  
Università di Udine*

Fabio Farinati

*DiSCOG, Università di Padova*

10.15 - 10.30

#### Infezioni e Tumori: l'esempio dell'Human Papilloma Virus (HPV)

Silvia Franceschi

*IRCCS, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Aviano (PN)*

10.30 - 10.45

#### Dalla ricerca di base alla terapia di precisione in oncologia

Stefano Indraccolo

*DiSCOG, Università di Padova*

10.45 - 12.00

#### Tavola rotonda "SIC incontra la Società Civile"

Silvia Franceschi

Stefano Indraccolo

Fabio Puglisi

Nicola Normanno

Paolo Morandi "Dell'Angelo" Hospital, Mestre (VE)

Francesco De Lorenzo *Presidente della Federazione Italiana  
delle Associazioni di Volontariato in Oncologia (FAVO)*

Stefano Giordani *Segretario ROPI, Oncologia Territoriale AUSL Bologna,*

*Direttore Scientifico Ass.Onconauti*

### LINGUA UFFICIALE

Italiano

### SEDE

NH Hotel Laguna Palace  
Viale Ancona, 2  
30172 - Venezia, Italy

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

RESIDENZIALE  
VIRTUALE

### LINK PER ISCRIZIONE

per la partecipazione in presenza  
[clicca qui](#)

per la partecipazione on line  
[clicca qui](#)

### SEGRETERIA SIC

**Società Italiana di Cancerologia**

Via Giacomo Venezian, 1

20133 Milano

sic@istitutotumori.mi.it

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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Meeting srl**

Via Villalta, 32 – 33100 Udine

Tel. 0432 1790500

sic2022@meetingsrl.eu

[www.meetingsrl.eu](http://www.meetingsrl.eu)