

LA PREVENZIONE SECONDARIA DEI TUMORI VISTA DA PASSI E DALLO SCREENING ORGANIZZATO Genova 13 Novembre 2017

Centro Internazionale di Studi e Formazione Germana Gaslini - CISEF
Badia Benedettina della Castagna

9.30 **Salute delle Autorita'**

Sonia Viale, Vicepresidente Assessore alla Salute

9.40 **Introduzione**

G. Walter Locatelli, Comm. Straordinario A.Li.Sa.

10.00 La riorganizzazione degli screening oncologici in Liguria

E. Delfino, Asl 3 Genovese

SESSIONE I. TUMORI DELLA MAMMELLA

Moderatore R. Carloni, A.Li.Sa.

10.20 La prevenzione secondaria del tumore mammario vista da PASSI

C. Culotta, Asl 3 Genovese

10.40 15 anni di screening mammografico in Liguria: risultati e criticità

I. Valle, Asl 3 Genovese

11.00 I centri di senologia in Liguria

P. Pronzato, Ospedale Policlinico San Martino

11.20 **Discussione**

SESSIONE II. I TUMORI DEL COLON RETTO

Moderatore R. Carloni, A.Li.Sa.

11.30 La prevenzione del tumore coloretale vista da PASSI

R. Baldi, Asl5 Spezzino

12.00 Lo screening per il tumore del colon retto mediante test per la ricerca del sangue occulto fecale in Liguria

L. Camellini, Asl 5 Spezzino

12.20 **Discussione**

SESSIONE III. I TUMORI DELLA CREVICE UTERINA

Moderatore R. Carloni, A.Li.Sa.

12.30 Il percorso della Regione Liguria dal Pap test all'HPV test

R. Carloni, A.Li.Sa.

12.40 La prevenzione del tumore cervico-vaginale vista da PASSI

C. Sticchi, A.Li.Sa.

13.00 Lo screening per il tumore cervico-vaginale in Liguria: presente e prospettive a breve e lungo termine

L. Bonelli, Ospedale Policlinico San Martino

SESSIONE IV. IL PIANO NAZIONALE DELLA PREVENZIONE

Moderatore R. Carloni, A.Li.Sa.

13.20 L'integrazione tra i dati ONS e PASSI nella valutazione degli screening oncologici

M. Zappa, ISPO-ONS, Firenze

13.40 I tumori eredo-familiari della mammella e dell'ovaio

L. Varesco, Ospedale Policlinico San Martinou

14.00 **Discussione**

14.10 **Discussione conclusiva e chiusura lavori**

Badia Benedettina della Castagna via Romana della Castagna, 11A canc. 16147 Genova