



Associazione per la prevenzione
e lotta ai tumori

FORUM

ISTITUZIONALE **2023**

CAGLIARI

21-22-23 SETTEMBRE

T-Hotel CAGLIARI
Via dei Giudicati, 66

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 21 - I SESSIONE

12.00 **Registrazione partecipanti**

13.00 **Pranzo**

14.30 **Apertura lavori e saluti istituzionali:**

Annamaria Mancuso *Presidente Salute Donna Onlus ODV*

Marco Luigi Votta *Presidente Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano*

Rita Vetere *Tesoriere e Vice Presidente*

Stefania Loi *Consigliere delle Pari Opportunità del Comune di Cagliari*

Saluto responsabile Sezione ospitante: Rita Grazietti e Francesca Bruder

15.00 **Presentazione risultati questionario di gradimento Forum 2022**

Relatore: **Lella Gasparro**

15.15 **Interventi sezioni regionali: illustrazione poster del progetto più significativo e attività del 2022/2023**

Moderatori: **Roberto Mazza, Lella Gasparro**

Intervengono Responsabili delle sezioni.

17.00 **Discussione**

17.15 **Attività di advocacy e reputazione**

1. Come veicolare messaggi d'importanza strategica ed elaborare campagne per integrare e rendere più performanti le attività di relazioni istituzionali e di media relations.
2. Brand reputation: l'importanza della considerazione che i singoli hanno di un'attività, in positivo o in negativo. Crearla positivamente è essenziale e difenderla è doveroso

Relatori: **Annamaria Mancuso, Lucia Bonassi**

18.00 **Leadership e reti**

1. Le reti di relazione tra le Organizzazioni di Volontariato con altre organizzazioni in vista di obiettivi condivisi.
2. Leadership: punti di forza e debolezze

Relatori: **Luciana Murru**

Moderatore: **Rossella De Luca**

18.45 **Discussione**

19.00 **Tavola rotonda: il ruolo della fede nel percorso di malattia: confronto medici/sacerdote/pazienti**

Moderatore: **Roberto Mazza**

Partecipa: **Don Tullio, Laura Pizzorno, Rita Vetere**

19.45 **Discussione**

20.30 **Cena**

VENERDÌ 22 - II SESSIONE

09.00 **Team building: rafforzare lo spirito di squadra e la cooperazione tra le sezioni**

Relatore: **Luciana Murru**

11.30 **Discussione**

12.30 **Pranzo**

14.00 **Medicina di precisione, Molecular Tumor Board: Come sta cambiando l'approccio terapeutico.**

Illustrazione dei risultati dei questionari raccolti dalle sezioni per mapping regionale

Relatore: **Giancarlo Pruneri**

Moderatore: **Francesca Bruder**

- 14.30 **TUMORE AL SENO E TUMORE OVARICO**
Le innovazioni nel trattamento della fase precoce e della malattia metastatica
Relatore: **Nicla La Verde** e **Domenica Lorusso**
Moderatore: **Stefania Calanni**
- 15.00 **Discussione**
- 15.15 **TUMORE AL POLMONE**
Dall'incurabile al curabile: nuove terapie e test molecolari
Relatore: **Fabiana Cecere**
Moderatore: **Rino D'Ambrosi**
- 15.45 **Discussione**
- 16.00 **Coffee break**
- 16.15 **MELANOMA**
Stili di vita, prevenzione, approcci terapeutici
Relatore: **Daniela Massa**
Moderatore: **Francesca Bruder**
- 16.45 **Discussione**
- 17.00 **TUMORE ALLA PROSTATA**
Prevenzione, terapie e nuove opportunità
Relatore: **Giuseppe Procopio**
Moderatore: **Amilcare Brambilla**
- 17.30 **Discussione**
- 17.45 **I TUMORI DELLA TESTA E DEL COLLO**
Relatore: **Laura Deborah Locati**
- 18.00 **Discussione**
- 18.15 **Chiusura lavori**
- 20.00 **Cena**

SABATO 23 – III SESSIONE

08.30 **Oncologia mutazionale: nuovo modo di concepire la malattia e la cura**

Relatore: **Valeria Tozzi** (*da remoto*)

Moderatore: **Arianna Cosentino**

09.00 **Discussione**

09.15 **Tavola rotonda politico-istituzionale: case della comunità e presa in carico del paziente, oncologia territoriale e investimenti futuri: la visione delle forze politiche e degli amministratori**

Moderatori: **Annamaria Mancuso** e **Stefania Calanni**

Interventi di amministratori locali, regionali e nazionali.

Sono stati invitati ad intervenire:

Dott. Carlo Nicora, On. Vanessa Cattoi, Sen. Massimo Garavaglia, Sen. Maria Domenica Castellone*, Sen. Guido Quintino Liris, Sen. Maria Rizzotti, On. Malavasi Ilenia, On. Romina Mura, Pres. Consiglio Regionale della Sardegna Michele Pais

Da remoto: **On. Fabiola Bologna, On. Elena Bonetti, On. Umberto Maerna, Sen. Massimiliano Romeo**

**sono stati invitati ad intervenire*

11.00 **Discussione**

11.15 **Tavola rotonda: il ruolo delle aziende nella collaborazione con le Associazioni di pazienti**

Moderatori: **Annamaria Mancuso** e **Stefania Calanni**

Intervengono: **Luisa De Stefano e Nunzia Menna, Anna Zaghi, Alice Messi, Claudia Rutigliano, Simona Aloe.**

11.45 **Discussione**

12.15 **Conclusioni: Annamaria Mancuso**

PARTECIPERANNO

Bologna Fabiola (da remoto) Deputata della Rep. Italiana – Membro della XII Commissione affari sociali e della Commissione per l'infanzia e l'adolescenza - Membro dell'Intergruppo Parlamentare per la Lotta contro il cancro

Bonetti Elena (da remoto) Deputata della Rep. Italiana - Ministro per le Pari opportunità e la famiglia dal 12 febbraio 2021

Cattoi Vanessa Membro della Camera dei Deputati della Repubblica Italiana - Commissione permanente V Bilancio e Tesoro - Componente Giunta per il Regolamento - Membro della Commissione parlamentare Infanzia e Adolescenza - Membro dell'Intergruppo Parlamentare per la Lotta contro il cancro

Garavaglia Massimo, Ministro del Turismo - Membro dell'Intergruppo Parlamentare per la Lotta contro il cancro

Liris Guido Quintino Senatore della Repubblica Italiana

Loi Stefania Presidente commissione pari opportunità Comune Cagliari

Maerna Umberto (da remoto) Membro della Camera dei deputati della Repubblica Italiana

Malvasi Ilenia Membro della Camera dei deputati della Repubblica Italiana

Mancuso Annamaria, Presidente Salute Donna ODV

Mura Romina Ex Membro della Camera dei deputati della Repubblica Italiana

Pais Michele Presidente del Consiglio Regionale della Sardegna

Rizzotti Maria Ex senatrice d'Italia

Romeo Massimiliano (da remoto) Capogruppo al Senato – Coordinatore dell'Intergruppo Parlamentare per la Lotta contro il cancro

Bonassi Lucia Psicologa e psicoterapeuta dell'U.O. Oncologia del "Bolognini" di Seriate – Responsabile Scientifico Salute Donna Bergamo

Bruder Francesca Dirigente Medico SC Oncologia Medica, Arnas Brotzu - Resp. scientifica Salute Donna ODV, Sezione Sardegna

Cecere Fabiana Dirigente medico presso IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto Dermatologico San Gallicano

Cosentino Arianna Dirigente Medico P.S. Osp. S. Giovanni di Dio Crotone – Membro del Comitato Scientifico di Salute Donna

D'Ambrosi Rino Responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia Generale agli Istituti Clinici Zucchi di Monza

De Luca Rossella Dirigente Psicologo/Psiconcologo, Oncologia Medica, AOU Policlinico "P. Giaccone", Palermo – Responsabile Salute Donna Palermo

Grazietti Rita Responsabile Salute Donna Sezione di Cagliari

La Verde Nicla Direttore U.O.C. Oncologia, ASST Fatebenefratelli Sacco, PO Luigi Sacco, Milano

Locati Laura Deborah Professore Associato presso Unità di Endocrinologia ed Oncologia Medica c/o Fondazione Maugeri - Pavia

Lorusso Domenica Ginecologia Oncologica presso Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Massa Daniela Dirigente medico Azienda Ospedaliera G. Brotzu - S.C. di Oncologia Medica

Mazza Roberto, referente Ufficio relazioni con il Pubblico, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Volontario Salute Donna e Membro del Comitato esecutivo

Murru Luciana, Psicologa e Psicoterapeuta Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Nicora Carlo Direttore Generale Istituto Nazionale dei Tumori Milano

Pizzorno Laura, Chirurgo, Chirurgia Senologica presso Ospedale Civile San Salvatore, L'Aquila

Procopio Giuseppe Direttore del Programma Prostata (Direzione Scientifica) e Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Genitourinaria, Dipartimento di Oncologia Medica, all'Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

Proserpio Don Tullio, Cappellano Istituto Nazionale Tumori, Milano

Pruneri Giancarlo, Direttore S. C. Anatomia Patologica 2 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tozzi Valeria, Direttore Master in Management per la Sanità SDA Bocconi School of Management

Votta Marco, Presidente Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

the 1990s, the number of people with diabetes has increased in all industrialized countries (1).

Diabetes is a chronic disease with a high prevalence. In the Netherlands, the prevalence of diabetes is 6.5% (2). The prevalence of diabetes is expected to increase in the next decades, because of the increasing prevalence of obesity and the increasing life expectancy (3).

Diabetes is a disease with a high morbidity and mortality. The mortality of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (4).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (5).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (6).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (7).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (8).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (9).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (10).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (11).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (12).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (13).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (14).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (15).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (16).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (17).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (18).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (19).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (20).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (21).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (22).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (23).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (24).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (25).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (26).

The morbidity of diabetes is high. The morbidity of diabetes is 1.5 times higher than that of the general population (27).

Con il contributo non condizionato di



Daiichi-Sankyo



NOVARTIS

