

Attività Scientifiche LILT Roma, 2021-2024

Attività di informazione al pubblico:

Interventi Dott.ssa M. Ribuffo su reti Televisive

- **Intervento trasmissione TV “Check Up” (RAI 1).** Troppo sole sulla pelle. Le possibili conseguenze. Dr.ssa M. Ribuffo, Dr.ssa F. Di Giovanni 7 luglio 2024.
- **Intervento trasmissione TV “Uno Mattina” (RAI1).** Come prendersi cura della nostra pelle durante l’esposizione solare? Dr.ssa M. Ribuffo 16 aprile 2024.
- **Intervento trasmissione TV “Geo” (RAI 3)** Sole, Salute e rischi sulle informazioni sbagliate che si trovano in rete. Dr.ssa M. Ribuffo 21 settembre 2023.
- **HPV Day 2023,** Intervista, in collaborazione con LILT, del quotidiano La Repubblica a Dr. Aldo Venuti della HPV Unit IFO, Roma sull’importanza della vaccinazione HPV anche in termini di potenziale terapeutico. 31 gennaio 2023
- **Intervento trasmissione TV “Salute Repubblica”** Creme solari, come sceglierle e come usarle Dr.ssa M. Ribuffo 21 luglio 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** Pelle e tessuti. Dr.ssa M. Ribuffo 25 aprile 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** Cura della pelle. I consigli e i falsi miti. Dr.ssa M. Ribuffo 13 aprile 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Check Up” (RAI 1)** Controllo dei nei: periodicità con cui vanno esaminati e i possibili segnali di allarme. Epiluminescenza digitale. Dr.ssa M. Ribuffo, Dr.ssa S. Tambone 18 marzo 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** Tatuaggi: precauzioni, rischi e false credenze. Dr.ssa M. Ribuffo 9 marzo 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** Nei: ecco cosa sono e perché si formano. Dr.ssa M. Ribuffo 26 gennaio 2023.
- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** Nei: quando possono diventare pericolosi per la salute? Dr.ssa M. Ribuffo 17 novembre 2022.
- **Intervento trasmissione TV “Check Up” (RAI 1)** Come riconoscere un melanoma. Dr.ssa M. Ribuffo 17 ottobre 2022.

- **Intervento trasmissione TV “Geo” (RAI 3)** *Prevenzione melanomi della pelle.*
Dr.ssa M. Ribuffo 24 maggio 2022.

- **Intervento trasmissione TV “Forum” (Can 5)** *Aprire l’ambulatorio interdisciplinare dedicato al linfedema; Melanoma in aumento.*
Dr.ssa M. Ribuffo 1 aprile 2022.

- **Intervento trasmissione TV “Elisir” (RAI 1)** *Allergie ai tessuti, quali sono i segnali di un’intolleranza al cotone? Dermatite allergica da contatto o dermatite irritativa.*
Dr.ssa M. Ribuffo 16 marzo 2022.

- **Intervento trasmissione TV “Forum” (Can 5)** *Ottobre è rosa. Torna il mese dedicato alla prevenzione del tumore del seno.*
Dr.ssa M. Ribuffo 30 settembre 2022.

- **Intervento trasmissione TV “Forum” (Can 5)** *L’importanza della prevenzione. La diagnosi precoce è l’unica vera arma contro il cancro.*
Dr.ssa M. Ribuffo 10 maggio 2021.

- **Intervento trasmissione “Repubblica Salute”** *Come si fa a riconoscere un neo sospetto: cosa e dove controllare.*
Dr.ssa M. Ribuffo 23 marzo 2021.

- **Giornate di divulgazione e sensibilizzazione**

- **Cancer Survivors Day**, giornata di sensibilizzazione dedicata ai pazienti oncologici. Lezione di Yoga. Villa Doria Pamphili, Roma 22 giugno 2024.

- Serata di divulgazione e presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M. Ribuffo teatro Sala Umberto, 15 maggio 2024)

- Serata presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M. Ribuffo, Teatro 7, 29 febbraio 2024)

- Serate presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M. Ribuffo, Teatro Olimpico 19-20 febbraio 2024)

- Serate presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M. Ribuffo, Teatro Delle Muse 16-17-18 febbraio 2024)

- Mattinata di divulgazione su **stili di vita e fattori di rischio**, presso l’IIS “Federico Caffè”, Roma (Dr.ssa E. Campagna, Dr.A. Facchiano, 4 dicembre 2023)

- Mattinata di divulgazione su **stili di vita e fattori di rischio**, presso l’Istituto “Mario Lodi”, Roma (Dr.ssa E. Campagna, Dr. A. Facchiano, 16 novembre 2023)

- Giornata su **stili di vita e fattori di rischio** ELT Group, Roma (Dr.ssa E. Campagna, Dr. A.Facchiano, 3 novembre 2023).
- Giornata di divulgazione su **corretti stili di vita e fattori di rischio** Stanhome Italia, Roma Dr.ssa E: Campagna, Dr. A.Facchiano, 9 ottobre 2023).
- Giornata di divulgazione e sensibilizzazione **sull'importanza della prevenzione e presentazione delle attività della LILT Roma**, Dr.ssa M. Ribuffo, "Percorsi di sostenibilità per le imprese: dalla teoria alla pratica" Sede ALIS- Via Rasella 157. 22 settembre 2023
- "**Promozione della Salute dei Lavoratori: anticipation is life**": Presentazione delle attività della LILT Roma (Ministero della Salute, Dr.ssa M. Ribuffo LILT Roma, 21 luglio 2023) apertura sportello LILT.
- Intervista Fanpage.it "**La crema solare non basta, i rischi delle scottature sulla pelle**" Dr.ssa M. Ribuffo 23 giugno 2023
-
- **Giornate Mondiali sul Cancro UICC**, in collaborazione con la HPV Unit IFO, la International Papilloma Virus Soc (Holland), Fondazione Federico Calabresi, Roma. link: <https://www.legatumoriroma.it/2023/02/14/hpv-il-virus-che-puo-causare-un-tumore-limportanza-del-vaccino-per-difendersi/>
- Serata presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M.Ribuffo, Teatro Olimpico 21 febbraio 2023)
- Serata presentazione delle **attività della LILT Roma** (Dr.ssa M. Ribuffo, Teatro Delle Muse 16 febbraio 2023)
- **Giornata di prevenzione dei tumori, presso il Comando dei Vigili del Fuoco**, Roma (Prof. PG Natali; Dr.ssa. M. Ribuffo 18 Nov. 2022) link: <https://www.vigil-fuoco.it/asp/notizia.aspx?codnews=82981>

Visite Gratuite Profughi Ucraini maggio 2022 La LILT Roma apre le sue porte per accogliere con visite gratuite i profughi ucraini. Riconoscimento di stima dall'assessora alle politiche sociali Dott.ssa Barbara Funari.

- Conferenza "**La prevenzione come potente arma contro le neoplasie**", Venezia.Presso "*Lagardere*;" Giugno 2022. Dr P G Natali
- Conferenza sulla "**Dissuasione dal fumo**" presso SACE Servizi Assicurativi e Finanziari Imprese Roma (Dr P G Natali marzo 2022)

- Collaborazione con la Mediterranean Task Force for Cancer Control (www.mtcc-prevention.net) nello sviluppo di “**Nuove strategie di informazione a riguardo della vaccinazione e degli screening HPV** . 2024
<https://www.askabout HPV.org/stories/hpv-stories/hpv-awareness-day-in-jordan-dont-fear-the-smear>

- Presentazione di un Poster al Congresso Mondiale della UICC, Ginevra, settembre 2024:

“ A new strategy to increase awareness about HPV and related Cancers: The Jordan experience.” **Don’t fear the smear, be informed, be screened, be vaccinated**”. In collaborazione con MTCC, Ist Naz Tumori “Regina Elena” Roma, le Soc Scientifiche di Ginecologia, Medicina Generale, i Royal Medical Services, the Pan Arab Woman Doctors Ass. Jordan

- Partecipazione al Progetto di LILT Milano “**50 Sfumature di Prevenzione: formazione per la Comunità**”, Promozione della cultura vaccinale negli operatori socio-sanitari e negli stakeholder che a vario titolo hanno un ruolo nell’influencare le pratiche di salute della cittadinanza. (Dr.ssa E. Campagna, Dr.ssa N. Calabrese, Dr.ssa A. Pappalardo, 2022-2023)

- Partecipazione al Progetto di LILT Milano “**50 Sfumature di prevenzione**” , **Attivazione di campagne informative nelle scuole** in ambito di malattie sessualmente trasmesse. (Dr.ssa E. Campagna, Dr.ssa N. Calabrese, Dr.ssa A. Pappalardo, 2020-2021)

- Giornate di divulgazione e sensibilizzazione finalizzate a diffondere la cultura della prevenzione, non solo attraverso i controlli clinici, ma anche con **la conoscenza di fattori metabolici che possono predisporre al tumore**, rivolto ai cittadini di Scilla, Reggio Calabria e Provincia. Patologie interessate: mammella, collo dell’utero, colon retto, prostata, testicolo, cavo orale e cute. Screening gratuiti.
25-26-27 giugno 2021 (Dr.ssa M. Ribuffo, Prof. D. Ribuffo, Dr. M. Tombolini)

- **Conferenza Nazionale Colon.** Ruolo della LILT: attività di sensibilizzazione prevenzione (Dr P G Natali, 4 aprile 2021)

Contributo fornito da LILT-Roma a pubblicazioni scientifiche e studi clinici

-Affiliazione LILT Roma (Dr. PG Natali) nello studio “*STAT-3 Pathways Contribute to β -HCH Interference with Anticancer Tyrosine Kinase Inhibitors*”, **Int J Mol Sci.** 2024 Jun 4;25(11):6181. doi: 10.3390/ijms25116181. PMID: 38892372

Affiliazione LILT citata (Dr. P G Natali) nel capitolo “*Development of approaches to remove toxic substances from the environment and new potential alternatives to remediate contaminated inhabitants* , John Vijgen, Margherita Eufemi Pier Giorgio Natali³⁻⁴⁻⁶ et al

Associazione di Promozione Sociale

Proceedings 14th intern HCH and Pesticides Forum, Zaragoza 25-27. Febr, 2023. In corso di stampa

-Supporto allo studio “*Analysis of gene expression levels and their impact on survival in 31 cancer-types patients identifies novel prognostic markers and suggests unexplored immunotherapy treatment options in a wide range of malignancies.*” **J Transl Med.** 2022; 20: 467. doi: 10.1186/s12967-022-03670-7; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9559014/>

Studi Clinici

-**Studio Clinico n. 655** presso IDI-IRCCS, intitolato” *Analisi non invasiva di possibili marcatori per l'analisi differenziale del melanoma cutaneo*”, P.I. Dr. A. Facchiano
https://www.idi.it/wp-content/uploads/2024/03/Studi-Clinici-Osservazionali-Sito-IDI_finale.pdf

-**Studio Clinico n. 673** presso IDI-IRCCS, “*Studio pilota: analisi di mutazioni geniche potenzialmente correlate con lo sviluppo di melanoma cutaneo ricorrente.*”, P.I. Dr. MC Failla
https://www.idi.it/wp-content/uploads/2024/03/Studi-Clinici-Osservazionali-Sito-IDI_finale.pdf

Progetti di ricerca per i quali si è ottenuto finanziamento, su base competitiva

- **Progetto di Rete Melanoma** (Progetto di Ricerca di Rete (PRR) denominato “Rete integrata clinico-diagnostico-scientifico/traslazionale per la diagnosi precoce del melanoma cutaneo” CUP G15I19000130001.

P.I. M. Ribuffo; LILT Roma in rete con IDI-IRCCS, LILT Bologna, LILT Grosseto, LILT Siena, LILT Cosenza, LILT Reggio Calabria, LILT Bari, LILT Matera, LILT Siracusa.

- **Progetto di Rete “RETOR** Creare Rete nel Territorio Costiero” CUP G15E23000120001 (RETOR-LILT) P.I. M. Ribuffo; LILT Roma in rete con MMG dell’ U.C.P Medicina di Gruppo Sede di Cerveteri)

- **Progetto di Rete su HPV** HPV “à la carte” (PAC) CUP G35E22001060001
P.I. Prof. PG Natali; LILT Roma in rete con LILT Frosinone, San Gallicano Dermatological Institute IRCCS, Regina Elena National Cancer Institute IFO)

- **Progetto di Rete su aderenza a Dieta Mediterranea** (Studio del Microbioma Intestinale in soggetti con bassa aderenza alla dieta mediterranea” CUP G45E24000240001
P.I. Prof. PG Natali LILT Roma in rete con LILT Siena, LILT Cosenza, Istituto Dermopatico dell’Immacolata-Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Fondazione Policlinico Tor Vergata.

- **Progetto di Rete POSITIVE** (POSITIVE: Studio della relazione reciproca tra Profilo molecolare, esercizio fisico, nutrizione, benessere psicologico ed interventi correlati.);
P.I. Prof. Milella in rete con LILT Verona, Unità Ricerca Clinica della AOUI di Verona con Prof. M. Milella Univ. Verona, Dr. A. Facchiano LILT Roma.

Associazione di Promozione Sociale

- Istituzione del Board per la Valutazione Etica delle sperimentazioni

Giugno 2024: nomina dei membri: Prof. F. Girelli, Prof. AG Spagnolo, Prof.ssa M. Ribuffo, Prof. PG Natali.

Produzione di pieghevoli e App dedicate:

-Gli screening tumorali nella comunità LGBT + www.legatumoriroma.it

-World Cancer Day 2022

Breve guida ai pazienti oncologici come affrontare la malattia senza dolore

www.worldcancerday.org/activity/breve-guida-i-pazienti-oncologici-come-affrontare-la-malattia-senza-dolore

**-Quello che devi sapere su HPV Rischi e prevenzione (2021-2022)
Il papillomavirus (HPV) colpisce tutti.**

Conoscere come viene trasmesso può aiutare a prevenire e curare l'infezione riducendo il rischio di sviluppare alcuni tipi di cancro

Questo messaggio ti giunge da: Lega Italiana per la Lotta contro I Tumori (www.LILT.it), Sede Provinciale della LILT. Roma, Unità HPV dell'Istituto Nazionale dei Tumori "Regina Elena" (hpv.unit@ifg.gov.it)

- Ideazione, sviluppo e pubblicazione di **APP ICARO**, per la **prevenzione delle patologie cutanei nei minori**, in collaborazione con Fondazione Italiana Bio Immuno Terapie (NIBIT; www.fondazioneibit.org, finanziatore), Istituto Nazionale tumori "Regina Elena", Istituto Dermatologico S. Gallicano di Roma e la Mediterranean Taskforce for Cancer Control (www.mtcc-prevention.net).

Al link:

<https://www.legatumoriroma.it/tag/icaro/>

<https://www.fondazioneibit.org/2022/07/20/icaro-lapplicazione-per-bimbi-e-genitori-per-una-pelle-in-salute/>

<https://www.legatumoriroma.it/tag/icaro/>

Il progetto Icaro ha ricevuto la sponsorizzazione del premio Nobel 2018 per la Medicina Dr. James Allison durante il Meeting annuale Nibit Siena 2022.

- Ideazione, sviluppo e pubblicazione di **APP MIRA**, per la **prevenzione dei tumori cutanei negli adulti** in collaborazione con Bionike.

https://www.repubblica.it/salute/dossier/oncoline/2022/04/05/news/melanoma_una_pp_aiuta_a_prevenirli-344209515/

<https://www.legatumoriroma.it/2023/02/12/mira-lapp-che-ti-aiuta-a-calcolare-il-tuo-fattore-di-rischio-legato-alla-esposizione-solare/>

<https://liltgrosseto.it/melanoma-un-app-aiuta-a-prevenirlo/>

PARTECIPAZIONI Congressi / riconoscimenti su PUBBLICAZIONI RECENSITE

- “The **Role of General Practitioners in Cancer Control An underexploited resource in translational oncology**” Meeting Eur. Soc. Transl. Medicine **EUSTM 2021**; Dr P.G. Natali

<https://eutranslationalmedicine.org/eustm-2021/speakers>

- Intervento alla conferenza ONU sulla “**contaminazione marina da microplastica**” in collaborazione con la Fondazione Vassallo (Dr P G Natali, 30 giugno 2022)



- LILT Co-sponsor del Congresso Bilaterale Italia- Brasile Ott. 2024
Italy-Brazil Project MAECI: TWO DAYS Symposium on **Prevention and new therapies for HPV-associated cancer** in collaborazione con Ist. Naz Tumori regina Elena, Ist. S. Gallicano HPV Unit, Min Affari Esteri, IPVS, MTCC e Fond. Federico Calabresi.

IPVC 2024

NOVEMBER 12-15, 2024 | EDINBURGH, UK

Abstract **1383 EVALUATION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS (HPV) KNOWLEDGE AMONG YOUNG PEOPLE IN ROME: A STUDY OF SCHOOL OR PUB/BAR ATTENDEES.** Type: Abstract Submission Topic: AS03. Public Health, Epidemiology and Implementation Science / AS03k. Other Public Health, Epidemiology and Implementation Science Research Authors: Alissa Venuti¹, Francesca Paolini², Giuseppe D'Ermo¹, Maria Ida Amabile¹, Pier Giorgio Natali³, Aldo Venuti²; ¹Italian League Against Tumours LILT, Association of Rome Metropolitan, Rome, Italy, ²IRCCS Regina Elena National Cancer Institute, HPV-Unit, Rome, Italy, ³MTCC Mediterranean Task Force for Cancer Control, Rome, Italy

Introduction HPV vaccination was introduced in Italy for females (12 years old) in 2006 and extended to males in 2008. At beginning more than 70% of the target population was vaccinated in many regions of Italy. After that, a decline was noticed and reached alarming background (less than 40% vaccination in some Regions) in association with COVID pandemic. Despite a slow progressive improvement of individual cohorts' coverage continues, no cohort reaches coverage objective of 95% with wide variability among regions. To know if this slow improvement could be linked to a decrease in HPV information, a pilot study was conducted in two different targets of young population in Rome. **Methods** Target population: A. High school attendees (16-19 yrs); B. pub/bar attendees (20-37 yrs) Questionnaire: A specific questionnaire about HPV and vaccination was developed and administered in two different moments at the target population by QR-code and data collected by Google Forms. Two different types of informative interventions about HPV and vaccination were used between the first and the second questionnaire administration: i) population A, a frontal short lecture (30 min) about HPV; ii) population B, an invitation to open a specific website in Italian or English. Verification of these interventions was achieved by repeating questionnaire. **Results** Despite a basic knowledge about HPV has emerged in both populations (mostly in population B) some wrong answers were highlighted indicating that there is a need for an informative intervention in both populations. Proposed interventions (frontal lecture or link to informative web pages) were equally effective in increasing percentage of right answers. **Conclusions** HPV awareness must be implemented in young population. This achievement can be accomplished by two methods, frontal lecture at high school and via social media in pub/bar or youth aggregation centres.

Funded by LILT grant-5x1000-2020.

Partecipazione al Congresso Mondiale UICC. Ginevra Sett 2024 Abstract/Poster

< Abstract elibrary

< Back

Abstract e-library - Scientific studies

A new strategy to increase awareness about HPV and related cancers. The Jordan experience Don't fear the smear: be informed, be screened, be vaccinated

Maisam Akroush, Pier Giorgio Natali,, Aldo Venuti

World Cancer Congress 2024.

2 views
0 eval(s)

A new strategy to increase awareness about HPV and related cancers. The Jordan experience Don't fear the smear: be informed, be screened, be vaccinated

**M. Akroush (1) ; PG. Natali, (1) ; A. Venuti (2)
(1) MTCC, Amman, Jordan; (2) MTCC, Rome, Italy**

Background

HPV is a family of viruses associated with nearly all cervical cancers and many tumors of the vagina, vulva, penis, anus, testis, and nasopharynx. Cervical cancer is the only one for which screening is recommended in early detection. HPV vaccination, available since 2006, prevents infections and related cancers in over 90% of the cases, representing one of the most significant advances in public health in the last few decades. To achieve maximum efficacy, this information must be consistently disseminated to all levels of the population.

Aim

Spreading awareness about the preventable nature of Cervical Cancer caused by HPV infection among other Countries.

Methods

An innovative strategy to raise awareness about cervical cancer prevention in Jordan was initiated in 2023 by the Vice President of the MTCC and President of the Pan Arab Women Physicians Association in collaboration with MTCC, Washington, ILI2 Rome in Italy, Italian Royal Medical Services.

Gynecological/Oncologic Society, Department of Epidemiology of the MTCC, Oncology Society of Jordan, and Society of Family Doctors, with the support of the MTCC's "Giuglia Einar National Cancer Institute, Rome. The project aimed to develop a new strategy to disseminate primary messages that raise awareness about HPV infections, associated diseases, and effective remedies available. The message was tailored to the local cultural/religious context. In this regard, a message sticker on the sanitary towel product was designed and ready to catch the attention of consumers at the time of purchase but also of all related categories of consumers in the country. A poster of self-regulating the message was also used on the shelves whenever the products were sold (pharmacies as well as markets).

Results

The main result was the enthusiastic reception of the initiative by consumer product manufacturers, doctors, researchers, schools, and the medical community, who are committed to collaborating and supporting the initiative at a constant pace in the future. The impact of this public awareness initiative will be assessed within the next few years.

Conclusions

The initiative represents a new additional strategy to maintain sustained awareness of what can be done to prevent HPV infection and related cancers through timely vaccination and early diagnosis. Being aimed at women of a wide age range and who are experiencing motherhood, the initiative has an immense multiplier effect that could extend to the male population, largely unaware of this public health problem. By adapting messages to local cultural contexts, the initiative can have global reach.

Images



Bibliographic references:

- 1. WHO. "Cervical Cancer". Online 2024
- 2. Ryan, Benjamin. HPV can cause many types of cancer, yet more people don't realize it. 17 April 2023. 3 April 2024.
- 3. CDC. HPV and Cancer. 11 September 2023. 2 April 2024.

Click to view

Cross-sectorial collaboration in cancer prevention

Associazione di Promozione Sociale

ITALY-BRAZIL MAECI PROJECT
Two-Day Symposium
on prevention and new therapies
for HPV-associated cancer

October 28th-29th, 2024

Venue: Centro Multimediale IFO
Rome, Italy



Scientific Programme



-Analysis of gene expression levels and their impact on survival in 31 cancer-types patients identifies novel prognostic markers and suggests unexplored immunotherapy treatment options in a wide range of malignancies Claudia Giampietri et al **Journal of Translational Medicine (2022) 20:467**
<https://doi.org/10.1186/s12967-022-03670-7>

Associazione di Promozione Sociale

-*STAT3 Pathways Contribute to beta-HCH Interference with Anticancer Tyrosine Kinase Inhibitors*
Sara Fiorini et al *Int. J. Mol. Sci.* **2024, 25, 6181.** <https://doi.org/10.3390/ijms25116181>

Di seguito le attività previste per la Campagna LILT For Women 2024:

- visite senologiche gratuite su prenotazione presso i nostri ambulatori di via Nomentana 303 i giorni 9-10-14-15-16-17 ottobre dalle ore 14 alle ore 18.

- il 3 e 17 ottobre presso l'Osteria dei Capellari sono state organizzate delle cene di raccolta fondi

Saranno presenti il 3, coadiuvati da personale e volontari LILT Dr. A. Facchiano, il 17 Dott.ssa M. Ribuffo per distribuzione opuscoli e sensibilizzazione alla prevenzione.
(Presso l'Osteria, durante tutto il mese saranno a disposizione della clientela presso le brochure della Campagna Nastro Rosa)

- 14 ottobre presso l'Hotel Best Western aperitivo dedicato alle donne dove saranno presenti Dr. A. Facchiano, la Dott.ssa E. Campagna che parleranno dell'importanza della prevenzione. (presenti Laura e Celeste).

- 23 ottobre presso Acqua & Sapone di via Bernardino Alimena saremo presenti con un camper per offrire visite al seno dalle ore 9 alle ore 13 e dalle ore 14 alle ore 18 (presente Personale LILT-

COLLABORAZIONI

-Ist Nazionale Tumori "Regina Elena" Ist San Gallicano, Roma. HPV Unit Dr A. Venuti

-IDI-IRCCS, Roma. Dr. A. Facchiano, Dr.ssa C. Failla, Dr.ssa A. Frezzolini

-Mediterranean Task force for Cancer Control

-Intern Papilloma Virus Soc

-Fond Federico Calabresi

-Ministero della Salute

-Univ "La Sapienza" Dipart Biochimica.

Dr.ssa Marcella Ribuffo

Dr. Pier Giorgio Natali

Roma Ott. 2024