Strategie per l'aumento della copertura vaccinale e l'adesione allo screening in Italia



### **VFNF7IA**

Scuola Grande San Marco - Sala San Domenico Campo Santi Giovanni e Paolo, 6777



## **18 NOVEMBRE 2024**

dalle 9.30 alle 17.30























### Con il patrocinio di



















#### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Secondo recenti dati dell'AIRTUM (Associazione Italiana Registri Tumori) si stimano in Italia 2.700 nuovi casi di tumore del collo dell'utero o cervice uterina, dato in aumento dopo la momentanea sospensione dello screening durante la pandemia e causa oggi in Italia più di 500 decessi all'anno. Tale dato è in continua e forte riduzione fin dall'inizio degli anni Ottanta, per effetto delle campagne di screening per diagnosi precoce tramite il Pap-test, introdotto negli anni Cinquanta che ha permesso di ridurre drasticamente l'incidenza e la mortalità del carcinoma della cervice uterina, quanto meno nei Paesi ad alto reddito.

Negli ultimi anni al Pap-test si è affiancato, e, a seconda delle strategie, a volte lo ha sostituito, un esame per identificare sulla superficie del collo dell'utero la presenza di DNA di papillomavirus (in sigla HPV-DNA test).

Attraverso la prevenzione primaria, oggi si può efficacemente contrastare circa il 90% dei nuovi casi di tumore da HPV. A oggi sono molti i Paesi che hanno adottato un programma di prevenzione nazionale contro l'HPV, tra cui l'Italia, dove la vaccinazione è offerta attivamente e gratuitamente ai ragazzi e alle ragazze nel corso del dodicesimo anno di vita.

In collaborazione con i partner, ed in sintonia con le raccomandazioni del Consiglio Europeo, Oms Europa sta sviluppando la "Roadmap per accelerare l'eliminazione del cancro cervicale come problema di salute pubblica nella regione europea dell'Oms 2022-2030". Come evidenziato dal Manifesto Italiano per l'eliminazione dei tumori correlati al papillomavirus, l'obiettivo è riprendere quanto evidenziato da OMS ed Europe's Beating Cancer Plan, riassumibile nel 90-90-90:

- 90% della copertura vaccinale per la popolazione target (adolescenti maschi e femmine)
- 90% accesso gratuito allo screening cervicale nelle donne dai 25 ai 64 anni
- 90% accesso tempestivo ai trattamenti per cancro cervicale e lesione precancerosa

Da ciò derivano le proposte di utilizzare al massimo tutti i possibili presidi del SSN per implementare la vaccinazione come suggerito dal PNPV, offrire omogeneamente in tutto il territorio nazionale screening e cure di qualità per il carcinoma della cervice uterina e per i tumori causati dall'HPV. L'obiettivo europeo di debellare i tumori causati dal papillomavirus umani è contenuto anche nel nuovo Piano Oncologico Nazionale, approvato dalla Conferenza Stato Regioni, dove viene ribadito l'obiettivo di vaccinare almeno il 90% della popolazione bersaglio di ragazze nell'Unione Europea e aumentare considerevolmente la copertura vaccinale dei ragazzi entro il 2030.





I dati delle coperture vaccinali e di adesione allo screening in Italia nel 2023, mostrano però ancora un calo rispetto a quelle riferite al periodo pre-pandemico. Un decremento da attribuire principalmente alle difficoltà organizzative dovute alla gestione della pandemia. Ma alcune regioni stanno raggiungendo gli obiettivi.

Per esempio In Veneto, così come in altre regioni, "Lo screening per il tumore della cervice uterina è offerto gratuitamente a tutte le donne residenti a partire dai 25 o 30 anni di età, a seconda dello stato vaccinale per la vaccinazione contro l'HPV, e fino ai 64 anni e come dal 2008 è disponibile la vaccinazione contro l'HPV che viene offerta gratuitamente ai giovani di entrambi i sessi a partire dagli 11 anni di età. Si tratta per entrambi i casi di percorsi importanti, che la popolazione ha imparato a perseguire e che negli anni hanno dimostrato di dare risultati confortanti".

Per fare il punto sul passato e futuro della prevenzione e cura del tumore del collo dell'utero, Motore Sanità organizza un evento istituzionale e di politica sanitaria, per evidenziare la attuale situazione nella lotta alle malattie da HPV e in particolare la copertura vaccinale e l'offerta dello screening, nonché per illustrare le azioni virtuose a livello regionale per centrare gli obiettivi di cui sopra.





#### **PROGRAMMA**

#### 9.00 Accreditamento

### 9.30 Apertura Lavori

Edgardo Contato, Direttore Generale ULSS 3 Serenissima Venezia

#### Saluti Istituzionali

Maria Rosaria Campitiello, Capo Dipartimento della prevenzione, della ricerca e delle emergenze sanitarie

Manuela Lanzarin, Assessore alla Sanità e al Sociale, Regione del Veneto

Valentina Grippo, VicePresidente VII Commissione Permanente, Cultura, Scienza e Istruzione, Camera dei Deputati

Flavio Tosi, Europarlamentare

Ignazio Zullo, Membro X Commissione Permanente, Affari Sociali, Sanità, Lavoro Pubblico e Privato, Previdenza Sociale, Senato della Repubblica

Andrea Costa, Esperto in strategie di attuazione del Pnrr-Missione 6 Salute, con particolare riferimento agli interventi a livello territoriale, Ministero della Salute

#### Modera

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità





#### 10.15 Obiettivo eliminazione Tumori HPV correlati

- Vaccinazioni, a che punto siamo? Discussione sulle criticità e le sfide da affrontare
  Michele Tonon, Dirigente Medico di Igiene e Sanità Pubblica Azienda ULSS 6 Euganea
- Screening, a che punto siamo? Discussione sulle criticità e le sfide da affrontare
  Annarosa Del Mistro, Dirigente Medico UOC Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica IOV Istituto Oncologico Veneto Paola Mantellini, Direttore S.C. Screening e Prevenzione Secondaria, Ispro Toscana Elena Narne, Direttore UOC Screening, Azienda Zero, Regione Veneto

#### 11.40 Esperienze e buone pratiche per l'aumento della copertura vaccinale

- Presentazione di progetti e iniziative di successo implementati in Italia
  Vittorio Selle, Direttore Dipartimento di Prevenzione ULSS 3 Serenissima, Regione del Veneto
- Vaccinazione HPV nella donna adulta
  Alessio Pagan, Direttore UOSD di Patologia Cevico-Vaginale ULSS2 Marca Trevigiana
- Discussione sulle strategie di comunicazione e informazione per promuovere la vaccinazione Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico
   Ettore Mautone, Giornalista Scientifico
- Confronto sulle modalità di offerta della vaccinazione (farmacie, scuole, centri vaccinali, MMG)
  Giovanni Petrosillo. Presidente di Federfarma-Sunifar e Vice Presidente di Federfarma
  Giovanni Leoni, Vicepresidente FNOMCeO e Presidente OMCeO Venezia

#### 13.30 Lunch





14.30 Piano di eliminazione dell'HPV in Trentino

Maria Grazia Zuccali, Direttore Dipartimento di prevenzione APSS

Vaccinazioni, a che punto siamo? Discussione sulle criticità e le sfide da affrontare

Francesco Vaia, Direttore Generale Prevenzione, Ministero della Salute

### Strategie per superare le barriere all'adesione vaccinale

- Analisi delle ragioni dell'esitazione vaccinale e delle fake news sull'HPV
  Marco Fonzo, Ricercatore Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Università degli Studi di Padova
- Discussione sulle strategie per contrastare la disinformazione e promuovere la fiducia nella vaccinazione
  Enrico Di Rosa, Vicepresidente SITI Società di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

### 16.00 Verso un programma nazionale di prevenzione dei tumori HPV-correlati

- Presentazione di proposte per un programma nazionale coordinato e integrato
  Antonella Brunello, Dirigente Medico UOC Oncologia 1, Istituto Oncologico Veneto IRCCS Membro Consiglio Direttivo AIOM
  Teodoro Sava, Coordinatore Regionale CIPOMO Veneto
- Discussione sul ruolo delle istituzioni, dei professionisti sanitari e delle associazioni di pazienti Alessandro Gava, Presidente LILT Treviso
   Lorenzo Mattia Signori, Segretario Cittadinanzattiva, Regione Veneto

#### Conclusioni

Roberto Ciambetti, Presidente Consiglio Regionale Veneto

17.15 Call to action

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità





Con il contributo incondizionato di









EQUIZIA sca



### **ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**

Aurora Di Cicco - 350 5232094 Anna Maria Malpezzi - 329 9744772

convegni@extrascs.com

















