

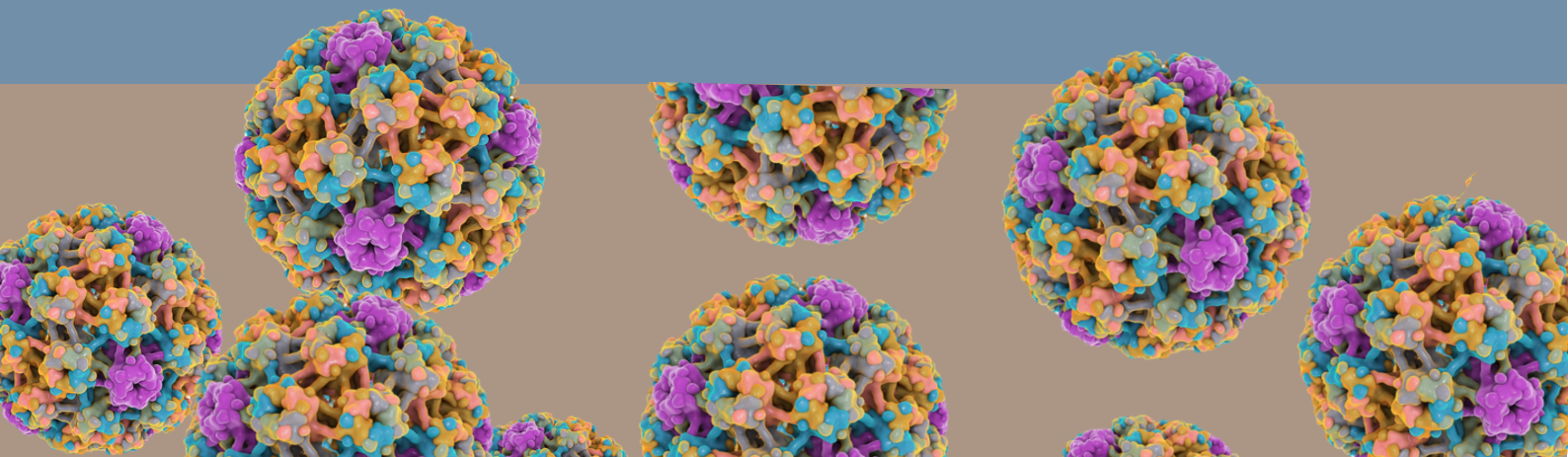
RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof.ssa Elisabetta Franco

SEDE: STARHOTEL METROPOLE - Via Principe Amedeo, 3

PERCHÉ E COME UTILIZZARE IL VACCINO CONTRO I PAPILLOMAVIRUS NEL LAZIO

ROMA, VENERDÌ 15 MAGGIO 2026

N.4 CREDITI ECM



RAZIONALE

Prevenire l'infezione da HPV, causa della malattia sessualmente trasmessa più diffusa al mondo, continua a rappresentare una sfida anche in quei paesi come l'Italia che hanno intrapreso precocemente gli interventi di prevenzione primaria.

L'evento intende offrire una breve panoramica aggiornata sullo stato della prevenzione vaccinale contro l'HPV nel Lazio, analizzando le principali criticità e condividendo le Best Practices in modo da stimolare l'integrazione e il potenziamento delle strategie vaccinali nelle ASL, favorendo la collaborazione fra di loro. Le coperture aumentano con l'età, dimostrando l'importanza dei recuperi vaccinali.

I dati al 31.12.2024, riportati dal Ministero della Salute, nel Lazio mostrano nelle diciottenni un valore di poco superiore al 70% e nei maschi una copertura intorno al 45%, valori che si avvicinano a quelli della media nazionale e che sono ben lontani dall'obiettivo del 95%.

Obiettivo dell'incontro è quello di offrire ai responsabili della vaccinazione delle ASL la possibilità di confrontarsi sulle diverse realtà e sulle attuali conoscenze fornendo nuovi spunti di discussione attraverso un percorso condiviso che pone al centro le pratiche messe in atto con i loro vantaggi e le loro criticità.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:00

Registrazione e Welcome Coffee



14:30

Introduzione

E. Franco

14:50

La Patologia da HPV

D. Caserta

15:10

L'impatto della patologia da HPV in Italia

F. P. D'Ancona

15:30

HTA della vaccinazione anti HPV

G.E. Calabrò

15:50

Discussione

16:20

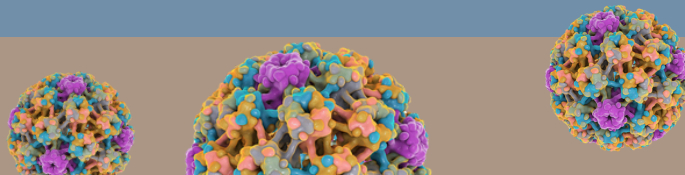
Tavola Rotonda: Best Practices nella Regione Lazio

Moderatori: E. Franco, G.E. Calabrò

- ASL Roma 1 - **E. Di Rosa**
- ASL Roma 2 - **G. Colaiocco**
- ASL Roma 4 - **M.T. Sinopoli**
- ASL Roma 5 - **A. Verrelli**
- ASL Roma 6 - **D. Barbato**
- ASL Frosinone - **M.G. Calenda**
- ASL Latina - **A. Recchia**
- ASL Rieti - **S. Marci**
- ASL Viterbo - **G. Tumbarello**

18:00

Conclusioni e Test ECM



FACULTY

Barbato Domenico - Coordinatore Centri Vaccinali, Dipartimento di Prevenzione - ASL Roma 6

Calabrò Giovanna Elisa - Professore associato di Igiene, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Calenda Maria Gabriella - Responsabile UOC Vaccinazioni - ASL Frosinone

Caserta Donatella - Professore ordinario di Igiene, Sapienza Università di Roma

Colaiocco Giovanni - Direttore f.f. UOC Coordinamento attività vaccinali - ASL Roma 2

D'Ancona Fortunato Paolo - Dirigente di ricerca, Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità

Di Rosa Enrico - Direttore f.f. Dipartimento di Prevenzione - ASL Roma 1

Franco Elisabetta - Professore ordinario di Igiene f.r., Università di Roma Tor Vergata

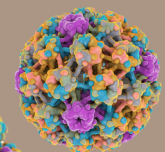
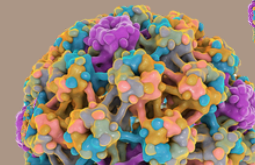
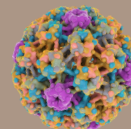
Marci Stefano - Responsabile UOS Consultorio - ASL Rieti

Recchia Aida - Responsabile UOS Vaccinazioni e Consultorio - ASL Latina

Sinopoli Maria Teresa - Direttore UOC Attività di Prevenzione rivolte alla Persona - ASL Roma 4

Tumbarello Gaetano - Dirigente Medico Servizio Igiene Sanità Pubblica - ASL Viterbo

Verrelli Angelo - Direttore f.f. Servizio Igiene Sanità Pubblica - ASL Roma 5



INFORMAZIONI

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso gratuito è a numero chiuso.

La domanda di partecipazione potrà essere effettuata collegandosi al sito www.zeroseicongressi.it

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione al corso, previa verifica della presenza e del superamento del test di valutazione ECM, dà diritto a n. **4** crediti formativi nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina.

Il Corso è accreditato per la figura professionale di: **MEDICO CHIRURGO, TUTTE LE SPECIALITÀ**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER ID 1194

Zeroseicongressi S.r.l. - Via Benaco 15, 00199 Roma

Tel. +39.06.8416681

info@zeroseicongressi.it

www.zeroseicongressi.it