



## Le patologie HPV-correlate e la loro prevenzione: conoscere e comunicare

31 luglio – 16 dicembre 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Centro Nazionale per la Salute Globale

e

Servizio Formazione

in co-organizzazione con

Università Cattolica del Sacro Cuore

N° ID: 192F24\_F

### Descrizione

L'infezione dovuta ai Papillomavirus umani (Human papillomavirus - HPV) è la più diffusa fra quelle sessualmente trasmesse. A seconda del tipo e del ceppo virale con cui si entra in contatto, l'HPV può provocare sia lesioni benigne (condilomi) che precancerose a carico degli organi genitali maschili e femminili, dell'ano, del retto, di bocca e gola. Attualmente sono noti 100 tipi di papilloma virus, di cui 13 sono definiti ad alto rischio e collegati all'insorgenza di diversi tumori.

Gli effetti dell'infezione da Papilloma Virus sono altamente prevenibili attraverso la vaccinazione HPV (prevenzione primaria) e lo screening del cancro cervicale (prevenzione secondaria) e generalmente, se rilevate precocemente allo stadio di pre-cancro, sono malattie curabili. Sebbene i vaccini HPV siano disponibili dal 2006 e siano stati progressivamente introdotti nei piani nazionali di immunizzazione, sia l'introduzione che la copertura non raggiungono ancora livelli ottimali. In Italia ogni anno, quasi 5.000 nuovi casi di tumore sono attribuiti a infezioni croniche di ceppi oncogeni dell'HPV, con una mortalità (a cinque anni) vicino al 30%.

Nel 2020, secondo il modulo di segnalazione congiunto OMS/UNICEF sull'immunizzazione, la regione europea ha riportato una copertura del programma del 29%. Pertanto, al fine di raggiungere l'obiettivo di copertura vaccinale HPV del 90% stabilito dall'OMS, è necessario migliorare la conoscenza e la consapevolezza sulle malattie correlate all'HPV e supportare gli operatori sanitari nell'attività di prevenzione primaria nei gruppi target specifici (ragazze e ragazzi adolescenti) e prevenzione secondaria attraverso i programmi di screening negli adulti.

Il corso rientra nelle attività previste e finanziate dalla Joint Action Europea PERCH (Partnership to Contrast HPV) il cui scopo generale è quello di contribuire all'attuazione del Piano europeo per combattere il cancro.

### Scopo e obiettivi generali

Il corso FAD è finalizzato alla formazione di professionisti sanitari coinvolti nella prevenzione e riduzione del cancro cervicale e altri tumori causati dall'infezione da HPV.

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare le migliori strategie e gli approcci più efficaci per la prevenzione dell'HPV e per una comunicazione efficace con pazienti e caregivers.

### Obiettivo formativo ECM

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

### Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)

## Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. 1 unità di apprendimento

L'unità di apprendimento contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- esercitazioni;
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

## Durata e svolgimento del corso

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. **Il corso sarà disponibile dal 31 luglio 2024 al 16 dicembre 2024**

## Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo (Regolamento Agenas).

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

## **ESPERTI che hanno preparato i contenuti**

*Noemi Auzzi* - S.C. Screening e Prevenzione Secondaria - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO), Firenze

*Angela Bechini* - Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze, Firenze

*Sara Boccalini* - Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze, Firenze

*Mario Bruschi* - Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Firenze, Firenze

*Raffaella Bucciardini* - Centro Nazionale per la Salute Globale - Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Giovanna Elisa Calabrò* - Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

*Anna Caraglia* - ex Direzione generale della prevenzione sanitaria - Ministero della Salute, Roma

*Maria Vincenza Chiantore* - Dipartimento Malattie Infettive- Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Anna Colucci* - Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Floriana D'Ambrosio* - Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

*Rosa De Vincenzo* – Dipartimento Scienze della Vita e di Sanità Pubblica - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS, Roma

*Chiara de Waure* - Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia, Perugia

*Erika del Prete* - Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze, Firenze

*Paola Di Bonito* - Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Teresa Gavaruzzi* - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università di Bologna, Bologna

*Anna Maria Giammarioli* - Centro Nazionale per la Salute Globale- Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Paolo Giorgi Rossi* - Servizio Epidemiologia e Comunicazione del Rischio - Azienda Unità Sanitaria locale - IRCCS di Reggio Emilia, Reggio Emilia

*Andrea Grignolio Corsini* - Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

*Anna Iossa* - S.C. Screening e Prevenzione Secondaria - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO), Firenze

*Lisa Lelli* - S.C. Screening e Prevenzione Secondaria - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO), Firenze

*Lorella Lotto* - Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - Università degli Studi di Padova, Padova

*Paola Mantellini* - S.C. Screening e Prevenzione Secondaria - Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO), Firenze

*Riccardo Orioli* – ex Direzione generale della prevenzione sanitaria - Ministero della Salute, Roma

*Roberta Sellaro* - Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - Università degli Studi di Padova, Padova

*Carmen Visioli* - S.C. Epidemiologia Clinica e di Supporto al Governo Clinico, Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO), Firenze

## **Responsabili Scientifici dell'evento**

*Raffaella Bucciardini* - Centro Nazionale per la Salute Globale - Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Giovanna Elisa Calabrò* - Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

*Alfonso Mazzaccara* - Servizio Formazione - Istituto Superiore di Sanità, Roma

## **Segreteria Scientifica**

*Mario Bruschi* - Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze

*Anna Colucci* - Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Floriana D'Ambrosio* - Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

*Anna Maria Giammarioli* - Centro Nazionale per la Salute Globale - Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD**

*Francesca Molinaro, Pietro Carbone, Debora Guerrera* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Organizzativa**

*Federica Magnani, Annina Nobile* - Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Federica Maria Regini* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato a tutti gli operatori sanitari.

Sono ammessi fino a 10.000 partecipanti.

**Accreditamento ECM:** tutte le figure professionali sanitarie ECM

**Modalità di iscrizione**

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

**ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.**

2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso "Le patologie HPV-correlate e la loro prevenzione: conoscere e comunicare"

All'indirizzo <https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

**Le iscrizioni sono aperte dal 31 luglio al 9 dicembre 2024**

**Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

**Attestato ECM**

Come prescritto dalla normativa Agenas, per ricevere l'attestato ECM i partecipanti dovranno aver completato l'intero corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento nonché compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

**Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:** [anna.giammarioli@iss.it](mailto:anna.giammarioli@iss.it)

**Per informazioni tecnico metodologiche contattare:** [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)