

Chi è AISO?

L'Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (A.I.S.O.) è un'organizzazione senza scopo di lucro che riunisce gli studenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria di tutta Italia, fondata con l'obiettivo di creare un collegamento tra gli studenti e il mondo professionale odontoiatrico.

Tra le varie attività promosse da A.I.S.O., un'attenzione particolare è rivolta agli eventi di profilassi. Questi eventi mirano a sensibilizzare sia gli studenti che la popolazione generale sull'importanza della prevenzione delle patologie orali. Le iniziative includono seminari, workshop e campagne informative focalizzate su tecniche di igiene orale, prevenzione delle malattie dentali e promozione di stili di vita sani.

Ringraziamenti

Un ringraziamento speciale va all'Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria (A.I.S.O.), che ha reso possibile lo svolgimento del progetto grazie al fondamentale supporto finanziario. Ringraziamo il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, per il sostegno e la promozione della prevenzione e della formazione su questi temi.

Un sentito grazie al Reparto di Malattie Infettive e al Reparto di Microbiologia Medica dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia per la loro disponibilità, professionalità e supporto operativo durante ogni fase dell'iniziativa.

Ringraziamo, inoltre, Oral Medicine Italia per i consigli, l'affiancamento e il supporto, che hanno contribuito alla realizzazione dell'iniziativa.

EVENTO

Screening HPV gratuito per studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria

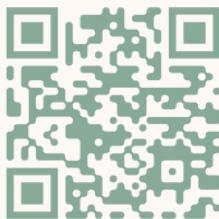
Gli studenti di Odontoiatria potranno partecipare volontariamente a uno screening gratuito per la diagnosi di HPV, con tamponi eseguiti in totale anonimato e massima riservatezza.

When?

Date e orari:

- **04 marzo 2025 (9:00 - 13:00)**
presso l'Ambulatorio Clinica Malattie Infettive (blocco L, piano 1).
- **05 marzo 2025 (14:30 - 17:30)**
presso l'Ambulatorio Microbiologia (blocco L, piano -2).

Per maggiori informazioni sul virus dell'HPV scannerizza questo codice:



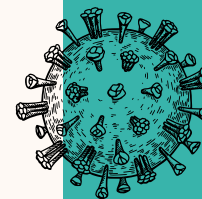
Per partecipare all'iniziativa, iscriviti qui:



@aisoperugia



AISO Perugia - Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria



HEALTH PREVENTION VISION

HPV e salute orale:
conoscerlo per prevenirlo



CHE COS'È L'HPV?

L'HPV è un **virus comune** che infetta pelle e mucose, causando verruche o escrescenze chiamate papillomi. Esistono oltre 225 tipi di HPV, suddivisi in due categorie principali:

- **Basso rischio:** HPV 6 e HPV 11, che causano verruche genitali.
- **Alto rischio:** HPV 16 e HPV 18, che possono portare a tumori, come il cancro cervicale.

TRASMISSIONE

L'HPV si trasmette **tramite contatto diretto** con pelle o mucose infette, **rapporti sessuali** (inclusi orali e anali), o dalla madre al neonato **durante il parto**.

FATTORI DI RISCHIO E PREVENZIONE

I principali fattori di rischio includono più partner sessuali, fumo, sistema immunitario indebolito e una storia familiare di tumore della cervice.

MANIFESTAZIONI

Papilloma squamoso: escrescenza benigna simile a un cavolfiore, spesso su lingua, palato e labbra. Si rimuove con un piccolo intervento.

Verruca volgare: simile alle verruche della pelle, rara in bocca, tende a regredire da sola.

Condiloma acuminato orale: lesione causata da contatti orogenitali, può ripresentarsi anche dopo la rimozione chirurgica.

Iperplasia epiteliale focale: piccole lesioni bianche o rosa che colpiscono soprattutto i bambini e possono scomparire spontaneamente.

Neoplasie: i ceppi ad alto rischio (HPV 16, HPV 18, ecc.) possono causare tumori alla cervice uterina, vagina, vulva, pene, ano e oro-faringe.

- **Carcinoma squamocellulare orale:** tumore maligno della bocca, favorito dal fumo, dall'alcol e dall'HPV.
- **Carcinoma della cervice uterina:** il più comune tumore legato all'HPV, si sviluppa in anni e può essere prevenuto con screening regolari (Pap-test, test HPV).

PREVENZIONE

La **vaccinazione** è il modo più efficace per ridurre il rischio di infezione da HPV e delle malattie correlate, tra cui tumori e lesioni precancerose.

I vaccini disponibili, come quello nonavalente, proteggono contro i ceppi ad alto rischio, tra cui HPV 16 e HPV 18.



Chi dovrebbe vaccinarsi?

Consigliato tra i 9 e i 12 anni, prima dell'inizio dell'attività sessuale, ma utile anche per chi non si è vaccinato in precedenza.

Anche gli uomini possono beneficiarne, prevenendo diversi tumori e riducendo la trasmissione del virus.



Numerosi studi scientifici confermano l'efficacia e la sicurezza del vaccino, che riduce significativamente l'incidenza di lesioni precancerose e carcinoma cervicale nei paesi con alta copertura vaccinale.



La vaccinazione non esclude l'importanza dello screening: Pap-test e HPV-DNA test restano fondamentali per una diagnosi precoce e una migliore prevenzione. Questi esami sono gratuiti in Italia per le donne tra i 25 e i 64 anni secondo i programmi di screening nazionali.