



Class. 2.3.1

ATS MetroMilano AOO_ATSMI REGISTRO UFFICIALE USCITA Prof. N. Data
--

Gent.ma Dirigente Letizia Affatato

e p.c. Gent.ma Prof.ssa Laura Stampini

UST Milano

Oggetto: Open Day "Stadio San Siro" - vaccinazione HPV - 28 marzo 2026: Richiesta diffusione locandina informativa alle famiglie degli studenti delle scuole secondarie di I e II grado di Milano città.

Si chiede cortesemente a UST Milano di dare ampia diffusione della locandina relativa all'Open Day per la vaccinazione anti-HPV alle famiglie degli studenti delle scuole secondarie di I e II grado della città di Milano.

L'evento si svolgerà il 28 marzo 2026 presso una sala a bordo campo dello Stadio San Siro.

La vaccinazione è gratuita e sarà possibile accedervi sia liberamente sia tramite prenotazione.

Saranno inoltre attivi punti informativi sui sani stili di vita per tutta la famiglia e uno spazio dedicato agli screening oncologici.

Maggiori informazioni sono disponibili nella locandina dedicata all'evento.

Si ringrazia UST Milano per la sempre fattiva collaborazione e disponibilità.

Cordiali saluti

Il Direttore
SC Promozione della Salute
Anna Lamberti

Allegato: Locandina OPEN DAY HPV_Scuole

Sabato
28 marzo
dalle 9 alle 16

Stadio
San Siro



SCENDI IN CAMPO E FAI *Goal* CONTRO L'HPV

Open Day di vaccinazione HPV
Su prenotazione e in libero accesso

**Prenotati
QUI >>>**



La vaccinazione
è offerta gratuitamente
fino ai 26 anni di età e in base alle
indicazioni di Regione Lombardia.

Maggiori info su
www.wikivaccini.regione.lombardia.it



ATS Milano Città Metropolitana
ASST Fatebenefratelli Sacco
ASST Santi Paolo e Carlo
ASST Niguarda



SCENDI IN CAMPO E FAI GOAL CONTRO L'HPV

OPEN DAY HPV ALLO STADIO SAN SIRO

Sabato 28 Marzo | dalle ore 9:00 alle ore 16:00
Stadio San Siro – Accesso dal Gate 9

Gentili Genitori,

L'adolescenza è la prima grande apertura al mondo: viaggi, sport e socialità diventano centrali nella vita dei vostri figli. Questo è il momento ideale per garantire loro una protezione efficace contro malattie che possono compromettere il loro futuro.

Siamo lieti di invitarvi a un evento speciale di prevenzione che si terrà in una cornice d'eccezione: lo Stadio San Siro. L'Open Day di vaccinazione anti HPV si svolgerà in una sala a bordo campo, rendendo il momento della vaccinazione un'occasione unica per vedere da vicino uno dei luoghi simbolo dello sport.

PERCHÉ VACCINARSI CONTRO L'HPV?

Il Papillomavirus umano (HPV) è un virus molto diffuso che si trasmette principalmente attraverso i contatti intimi. Sebbene l'infezione sia spesso asintomatica, nel tempo può causare lesioni e forme tumorali (collo dell'utero, area anogenitale, distretto testa-collo) sia nelle femmine che nei maschi.

Il vaccino è sicuro, efficace e offre una protezione duratura. La vaccinazione è raccomandata in adolescenza (età in cui la vaccinazione ha la massima efficacia) ed è gratuita per ragazze e ragazzi fino ai 26 anni di età.



COSA OFFRE L'OPEN DAY DEL 28 MARZO

- Vaccinazione anti HPV: La vaccinazione è gratuita per ragazzi e ragazze fino ai 26 anni di età e/o per persone a maggior rischio di infezione. (per maggiori informazioni sull'offerta vaccinale consultare il sito regionale <https://www.wikivaccini.regione.lombardia.it/>).
- Altre vaccinazioni: Sarà possibile effettuare o recuperare le vaccinazioni raccomandate per età e/o per rischio.
- Salute e screening: oltre ad accompagnare i vostri figli, potrete prendervi cura della vostra salute. Saranno attivi punti informativi sui sani stili di vita per tutta la famiglia e uno spazio dedicato agli screening oncologici (cervice uterina, mammografico, colon-retto) che offre consulenze e la possibilità di prenotare un appuntamento di screening.

MODALITÀ DI ACCESSO

L'evento si terrà presso la sala a bordo campo, dalle ore 9 alle ore 16 con ingresso dal Gate 9 dello stadio San Siro. L'accesso è possibile con due modalità:

- su prenotazione al link <https://vacc-prenotazioni.asst-fbf-sacco.it/>
- su accesso Libero

**Proteggi il futuro di tua figlia e di tuo figlio:
scendi in campo con noi per la prevenzione.**