

**PROVIDER: MAYA IDEE SUD – ID 449****Titolo: HUMAN PAPILLOMA VIRUS****'Dalle patologie HPV correlate, al ruolo del medico di Famiglia e del Pediatra nella prevenzione'. Il valore della vaccinazione HPV****Data: 07 marzo 2026****Sede: - Agrigento- Hotel Dioscuri, Lungomare Falcone e Borsellino, 1  
92100 - San Leone - Agrigento****Target: 50 partecipanti****Ore formative: 5 – Crediti. 5****Professione: Medico chirurgo;****Specializzazione: pediatria, pediatri di libera scelta, ginecologia e ostetricia, Medicina Generale, Igiene e medicina preventiva, Malattie Infettive, Neonatologia, Endocrinologia, Otorinolaringoiatria****Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura****Responsabile scientifico: Girolama Bosco - Adriana Graceffa****Razionale del corso:**

L'infezione da Papilloma virus o HPV è l'infezione sessualmente trasmessa più diffusa in entrambi i sessi. L'International Agency for Research on Cancer (IARC) ha inserito l'HPV tra gli agenti cancerogeni per l'uomo, potendo determinare tumori a livello di più distretti: principalmente quelli della cervice uterina e inoltre, pene, vulva, vagina, ano e distretto testa collo (in modo particolare orofaringeo). Si stima, infatti, che l'HPV sia responsabile di circa il 97% dei tumori della cervice uterina, dell'88% dei tumori anali, del 70% dei tumori vaginali, del 50% dei tumori del pene, del 43% dei tumori vulvari e di circa il 26-30% dei tumori del distretto testa – collo. Queste percentuali si traducono in circa 7500 nuovi casi di tumori HPV – correlati ogni anno in Italia, sia nelle donne che negli uomini, ai quali bisogna aggiungere altri casi di malattie correlate all'HPV come le displasie cervicali, i condilomi ano-genitali. Ridurre l'incidenza di tutte queste patologie è possibile grazie ad interventi di prevenzione – come la vaccinazione e lo screening – ad oggi, però, ancora poco sfruttati. In Italia, infatti, oltre 2,2 milioni di giovani non sono protetti contro l'HPV e corrono il rischio di contrarre il virus e di diffonderlo, e l'11% delle donne, di età compresa fra l'HPV e corrono il rischio di contrarre il virus e di diffonderlo, e l'11% delle donne, di età compresa fra i 25 e i 64 anni di età, non ha mai effettuato l'HPV o il PAP test per lo screening del tumore alla cervice uterina. Dati non confortanti che ci allontanano dal raggiungimento dell'obiettivo di Sanità Pubblica proposto dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) di eliminare il carcinoma cervicale nei prossimi anni. Là dove si è partiti prima con l'implementazione degli interventi di prevenzione (come in Australia) o dove l'adesione è stata massiccia (come, ad esempio, in Svezia e Danimarca). Le lesioni precancerose sono praticamente scomparse. Secondo le stime attuali, infatti l'Australia entro il 2035 diventerà il primo Paese al mondo ad eliminare i tumori causati dall'HPV. Noi, però, siamo lontani dall'obiettivo, motivo per il quale è necessario mettere subito in atto alcuni provvedimenti per incentivare e potenziare la prevenzione contro l'HPV in Italia. La vaccinazione rimane sicuramente lo strumento più efficace per difendere sia le donne che gli uomini dal virus oncogeno potendo prevenire fino a oltre il 90% di tutti i casi di tumori HPV – correlati. Secondo il Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale 2023- 2025, sarebbe opportuno raggiungere il 95% di copertura nel target primario degli adolescenti ma, purtroppo, nessuna regione attualmente raggiunge questo obiettivo. In Italia, infatti, i dati di immunizzazione sono ancora bassi e con importanti differenze tra le diverse regioni italiane. Anche gli esami di screening sono fondamentali per raggiungere l'obiettivo di eliminazione dei tumori della cervice uterina. Come i vaccini, sono dei veri presidi sanitari salvavita la cui importanza è però ancora sottovalutata. Persistono poi all'interno del territorio nazionale forti differenze tra le diverse regioni sia in termini organizzativi sia in termini di offerta, soprattutto della vaccinazione. Ridurre drasticamente, fino a farli scomparire, i casi di tumore HPV correlati non è un'utopia ma un traguardo.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO****07 marzo 2026**

8.15 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

**G. Bosco**Moderatori: **Girolama Bosco – Carmelo Graceffa**

09.00	Strategie per migliorare le coperture della vaccinazione HPV	<b>Claudio Costantino</b>	30'
09.30	Infezione da HPV nelle donne adulte	<b>Salvatore Incandela</b>	30'
10.00	L'interconnessione tra lo screening per la prevenzione del cervico carcinoma e la vaccinazione: il recupero delle "non responders" e l'indirizzamento delle donne con lesioni precancerose o neoplastiche alla vaccinazione	<b>Angela Matina</b>	30'
10.30	Best practices passate, presenti e future dell'ASP Agrigento per implementare le coperture vaccinali contro il papillomavirus	<b>Adriana Graceffa</b>	30'
11.00	Discussione sulle tematiche trattate precedentemente	<b>Gabriele Butticè</b>	45'
11.45	Coffee break		
12.00	Vaccinazione HPV nell'adolescente: esperienze nell'ambulatorio del pediatra	<b>Francesco Collura</b>	30'
12.30	Papilloma virus: fermarlo inizia nell'ambulatorio del medico di medicina generale	<b>Daniele Merlo</b>	30'
13.00	Discussione sulle tematiche trattate precedentemente	<b>Gabriele Butticè</b>	45'
13.45	Take home massage	<b>Girolama Bosco Adriana Graceffa</b>	15'
14.00- 14.30	Questionario di verifica ECM		30'

## ACRONIMI

HPV Human Papilloma Virus

**FACULTY**

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Adriana Graceffa	Medicina e chirurgia	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Dirigente Medico Igienista Asp Agrigento
Carmelo Graceffa	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale - Asp Agrigento
Girolama Bosco	Medicina e chirurgia	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Direttore Servizio Sanità Pubblica, Epidemiologia, Medicina Preventiva ASP Agrigento
Daniele Merlo	Medicina e chirurgia	Malattie Cardiovascolari	Studio Medico Merlo - Ribera Asp Agrigento
Costantino Claudio	Medicina e chirurgia	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Associato di Igiene Unipa
Salvatore Incandela	Medicina e chirurgia	Ginecologia e Ostetricia	Direttore U.O.C. ostetricia e ginecologia P.O. Siacca - Agrigento presso Asp Agrigento
Angela Matina	Medicina e chirurgia	Oncologia	Direttrice dell'UOS Screening ASP Agrigento
Gabriele Butticè	Medicina e chirurgia	Medicina Generale	Medico di Medicina Generale - Asp Agrigento
Francesco Collura			

I CV dei docenti sono custoditi presso la sede del provider