

## PROGRAMMA

- 8.45 - 9.00 **Registrazione dei partecipanti ed introduzione al corso**
- 9.00 - 9.15 **Epidemiologia delle patologie HPV correlate**
- 9.15 - 9.30 **Le caratteristiche del virus e le modalità di trasmissione**
- 9.30 - 9.45 **Le categorie a rischio di infezione da HPV; l'infezione in situazioni particolari (gravidanza e allattamento, immunodepressione)**
- 9.45 - 10.00 **I test diagnostici**
- 10.00 - 10.30 **Copertura vaccinale in Italia e nel Veneto e iniziative della Regione**
- 10.30 - 11.30 **La vaccinazione x HPV: caratteristiche e prove di efficacia del vaccino, effetti avversi, quando e chi vaccinare**
- 11.30 - 11.45 Coffee Break**
- 11.45 - 12.15 **Gli screening utilità e limiti**
- 12.15 - 13.30 **La comunicazione sulla prevenzione in campo sessuale e sulla vaccinazione: ruolo e compiti del medico di famiglia**
- 13.30 - 14.00 **La qualità dell'informazione nei media**
- 14.00 - 14.30 **Post Test**

Ogni anno nell'Unione europea vengono diagnosticati 34.500 nuovi casi di tumore del collo dell'utero e 16.000 decessi attribuiti a questa malattia (*European Journal of Cancer*). L'OMS aveva pianificato una copertura del 95% entro il 2012, mentre in Italia siamo al 56% per i dati relativi agli anni 2007/2008 secondo l'osservatorio ONDa (Osservatorio Nazionale sulla salute della Donna).

La vaccinazione contro l'infezione da HPV rappresenta uno strumento di protezione indispensabile per la salute delle donne sessualmente attive che, in circa l'80%, prima o poi possono entrare in contatto con il virus, che si trasmette principalmente attraverso i rapporti sessuali, ed è responsabile di più del 99% delle forme di tumore al collo dell'utero.

Anche i maschi sono affetti da patologie HPV, come le donne, in particolare è stata riportata associazione con tumori del pene, anali, dell'orofaringe, laringe ed esofago, con un aumentato rischio in tutte le fasce d'età. La vaccinazione ha dimostrato effetti protettivi elevati.

Anche se il preservativo è uno strumento di fondamentale per la prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili, tuttavia offre una protezione solo parziale dall'infezione da HPV.

Le patologie da HPV colpiscono anche le donne mature che sono esposte a rischi di carcinoma cervicale e di altre patologie HPV-correlate, per cui la prevenzione primaria (vaccinazione) e secondaria (pap-test; test HPV) hanno un ruolo importante anche in questa età.

I vaccini anti-HPV sono efficaci e sicuri; uno è bivalente (tipi 16 e 18), l'altro quadrivalente (contenendo oltre al 16 e 18 anche i tipi 6 ed 11), ed hanno dimostrato di proteggere verso il tumore della cervice uterina nelle giovani donne; in più il vaccino quadrivalente ha mostrato elevata efficacia protettiva

anche verso altre patologie tumorali (vulva, vagina) e non tumorali (condilomi genitali), è stato inoltre registrato anche per i maschi fino a 26 anni per la protezione delle condiloma tosi e del tumore anale.

A fronte di questi dati l'informazione capillare a maschi e femmine è principalmente mediata da stampa e tv ed è ancora molto scarso il coinvolgimento del medico di medicina generale nell'essere parte attiva nell'informazione e promozione della vaccinazione sia nei maschi che nelle femmine.

Il corso si propone di dare tutte le informazioni approfondite, e la formazione adeguata, affinché i medici di famiglia siano un punto di riferimento per i propri pazienti (maschi e femmine) che vogliono essere informati sull'indicazione alla vaccinazione HPV e si facciano promotori per consigliarla in tutti i soggetti a rischio.

Verranno utilizzati i principali social network per raggiungere più facilmente la popolazione più giovane con informazioni scientifiche e con la possibilità, attraverso un forum dedicato, di fare domande e ricevere risposte dagli esperti.



### Educazione continua in Medicina

Codice evento: VEN-FOR49232

Crediti: 7

Categorie accreditate: Medici di Medicina Generale

## Gruppo di progetto

Dr.ssa Annarosa Del Mistro - Dr. Bruno Franco Novelletto  
Dr.ssa Raffaella Michieli - Prof.ssa Daria Minucci

## Relatori

Dr.ssa Annarosa Del Mistro  
Responsabile Servizio Immunologia e Diagnostica Molecolare  
Oncologica Istituto Oncologico Veneto (I.O.V.)

Dr.ssa Lorena Gottardello  
Responsabile di U.O.S di Epidemiologia e Profilassi delle Malattie  
Infettive - Educazione e Promozione della Salute del Servizio di  
Igiene e Sanità Pubblica della ULSS 16

Dr.ssa Raffaella Michieli  
Medico di Medicina Generale, Responsabile area "Salute della  
donna" S.I.M.G. Nazionale

Prof.ssa Daria Minucci  
Professore associato di Ginecologia Oncologica

Dr.ssa Ivana Simoncello  
Direttore del Servizio Igiene e Sanità Pubblica Ulss16

## Animatore di formazione

Dr. Bruno Franco Novelletto  
Medico di Medicina Generale, S.I.M.G. Padova

## Iscrizioni

La partecipazione è gratuita. Confermare l'iscrizione via mail alla  
Segreteria Organizzativa della S.Ve.M.G. entro Lunedì 3 Settembre  
2012.

Con il contributo non condizionato di



## Sede dell'evento

Scuola Veneta di Medicina Generale  
Via Pelosa, 78  
35030 Caselle di Selvazzano (PD)  
www.svemg.it



Segreteria Organizzativa  
Via Pelosa, 78  
35030 Caselle di Selvazzano (PD)  
Tel.: 049 8973232  
Fax: 049 8974012  
E-mail: info@svemg.it

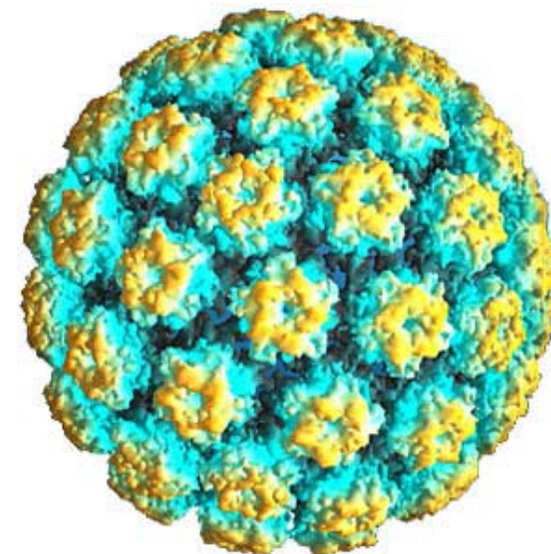


SOCIETÀ  
ITALIANA  
DI MEDICINA  
GENERALE  
Regione Veneto

SCUOLA  
VENETA  
DI  
MEDICINA  
GENERALE



Le patologie HPV correlate  
e la loro prevenzione  
attraverso l'informazione  
e la vaccinazione specifica



Sabato 8 Settembre 2012  
ore 8.45