

Il Papillomavirus non fa sconti a chi si è vaccinato contro il COVID: perché è importante non abbassare la guardia anche sulla prevenzione delle patologie HPV-correlate

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DELLA DIDATTICA ECM DEL PROVIDER AOGOI:

Dott. Carlo Maria Stigliano, Segretario AOGOI

FACULTY

Michele Conversano, *Taranto* - Claudio Costantino, *Palermo* - Paolo Cristoforoni, *Genova* - Valeria Dubini, *Firenze* - Alessandro Ghelardi, *Massa* Giancarlo Icardi, *Genova* - Roberto Ieraci, *Roma* - Gianfranco Jorizzo, *Padova* - Carlo Maria Stigliano, *Castrovillari* (*Cosenza*) - Elsa Viora, *Torino*

DISCIPLINE E PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico chirurgo:

Ginecologia e ostetricia, Pediatria, Urologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale (medici di famiglia), Infettivologi

Assistente sanitario:

Assistente sanitario

Infermiere:

Infermiere, Infermiere ospedaliero

Ostetrica/o:

Ostetrica/o





FAD 2022

RAZIONALE

La pandemia ha cambiato radicalmente le nostre abitudini, nella vita sociale, lavorativa ed anche nella gestione della salute. Se da una parte è certamente cosa giusta preoccuparsi della prevenzione della malattia da COVID-19, dall'altra non è bene trascurare le altre patologie, la cui diffusione non si ferma per il semplice fatto di non parlarne e di non curarsene. La prevenzione delle malattie HPV-correlate ad esempio, che stava raggiungendo risultati ottimi grazie al vaccino nonavalente negli ultimi anni, ha visto allontanarsi l'immunità di gregge e con essa l'obiettivo di ridurre drasticamente

le lesioni precancerose e i tumori HPV- correlati. Questa FAD ha lo scopo di riprendere il discorso interrotto sulle patologie HPV-correlate a causa della pandemia fornendo un'ampia panoramica legate alle MST - e nello specifico all'infezione da HPV - per trovare insieme gli strumenti per un counselling efficace e rassicurante, che dovrà necessariamente tenere conto della nuova vulnerabilità psicologica che caratterizza i cittadini dall'inizio della pandemia e delle diverse esperienze territoriali. Uno spazio sarà dedicato all'importanze di vaccinare e a dare una risposta concreta per ogni fascia di età.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 00

Introduzione e obiettivi della FAD

MODULO 01

Panoramica delle problematiche legate alle MST: perché è importante la patologia da HPV Giancarlo Icardi

MODULO 02

L'impatto della pandemia sulla sessualità, sulla percezione del rischio delle patologie HPV-correlate e sulla percezione dell'efficacia e della sicurezza dei vaccini:

i risultati di un sondaggio condotto da AOGOI Carlo Maria Stigliano, Michele Conversano

MODULO 03

L'impatto della pandemia sulla prevenzione delle patologie HPV-correlate: il calo degli inviti, della propensione ai controlli e l'aumento dell'esitazione vaccinale

Carlo Maria Stigliano

MODULO 04

L'infezione da HPV, storia naturale e rischio di trasformazione neoplastica
Paolo Cristoforoni

MODULO 05

La prevenzione vaccinale delle patologie femminili HPV-correlate Alessandro Ghelardi

MODULO 06

Perché vaccinare? Una risposta per ogni fascia di età

Carlo Maria Stigliano, Paolo Cristoforoni, Alessandro Ghelardi

- ► Perché vaccinare nella pre-adolescenza
- Perché vaccinare le donne di età > 40 anni
- Perché vaccinare le donne già trattate per lesioni HPV-correlate
- I benefici della vaccinazione gender-neutral nella popolazione maschile e nella popolazione femminile

MODULO 07

Il counselling vaccinale anti-HPV nelle diverse età della donna e il nuovo atteggiamento nei confronti della prevenzione. Qual'è l'esperienza territoriale?

- Introduzione Carlo Maria Stigliano
- L'esperienza del territorio Valeria Dubini
- L'esperienza della Sicilia Claudio Costantino
- L'esperienza del Lazio Roberto Ieraci
- ► L'esperienza del ginecologo e della regione Veneto Gianfranco Jorizzo
- Discussione coordinata da Carlo Maria Stigliano, Giancarlo Icardi, Valeria Dubini

MODULO 08

Key messages Carlo Maria Stigliano, Elsa Viora