

**LIVE  
WEBINAR**

CORSO FAD  
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



# Vaccinazioni **in Pillole**



Varicella e Zoster

**30 GIUGNO 2021**

Responsabili Scientifici  
**Prof. Antonio Cascio**  
**Prof.ssa Claudia Colomba**

# Vaccinazioni in Pillole



## RAZIONALE & OBIETTIVI

### Razionale

L'herpes zoster (HZ) è causato dalla riattivazione del virus varicella zoster (VZV), lo stesso virus che causa la varicella, di solito durante l'infanzia. A seguito della varicella, il virus VZV rimane latente nei neuroni sensoriali e può riattivarsi generalmente a causa di un abbassamento delle difese immunitarie.

Più del 90% degli adulti è a rischio di HZ. Sebbene l'HZ di solito non sia letale, la sua prevenzione è importante perché è una patologia caratterizzata da dolore acuto, accompagnato spesso da dolore cronico e debilitante che influenza negativamente la qualità di vita. Circa 1 individuo su 3 svilupperà l'HZ nel corso della propria vita. L'incidenza e la gravità aumentano con l'età con un incremento esponenziale dopo i 50 anni, arrivando ad 1 individuo su 2 nei soggetti di età  $\geq 85$  anni. Tale incremento correla con il declino età-dipendente della risposta cellula-mediata, fenomeno noto come immunosenescenza. Si stima che l'herpes zoster in Italia colpisca 6,46/1000 persone-anno nei soggetti  $\geq 50$  anni d'età. Il secondo fattore di rischio per HZ è lo stato di immunosoppressione per qualsiasi causa, incluse neoplasie ematologiche, HIV e trattamenti immunosoppressivi. Sia la varicella che l'herpes zoster sono prevenibili grazie a vaccini sicuri ed efficaci.

### Obiettivi

L'obiettivo di questo progetto educativo è quello di affrontare le più cogenti tematiche delle patologie infettive prevenibili con i vaccini, fornendo ad assistenti in formazione e a specialisti sia aggiornate nozioni epidemiologiche e cliniche sia la corretta indicazione alla vaccinazione. Il corso si prefigge non solo l'obiettivo di promuovere tra gli operatori sanitari, una cultura della prevenzione basata sulle evidenze, ma soprattutto di approfondire la conoscenza di specifici interventi e strategie innovative in ambito vaccinale la cui efficacia risulti essere supportata da solide basi scientifiche. Le singole pillole saranno in genere costituite da due parti: la prima in cui si parla della epidemiologia e della clinica della patologia che può essere prevenuta e una seconda parte in cui si parla dei vaccini disponibili, di quelli che avremo disponibili in un futuro prossimo e della corretta strategia vaccinale.

# Vaccinazioni in Pillole



## PROGRAMMA

15:30 | 15:35

Introduzione e obiettivi

**Prof. Antonio Cascio**

15:35 | 15:45

Breve inquadramento dei virus erpetici e maggiori dettagli su VZV

**Prof. Giovanni Giammanco**

15:45 | 16:05

La varicella e le sue complicanze

**Prof.ssa Claudia Colomba**

16:05 | 16:10

Brevissimo intervento sulla diagnostica virologica/molecolare/ sierologica

**Prof. Giovanni Giammanco**

16:10 | 16:25

Il vaccino per la varicella

**Prof. Francesco Vitale**

16:25 | 16:45

L'herpes zoster e le sue complicanze

**Prof. Antonio Cascio**

16:45 | 16:50

Brevissimo intervento sulla diagnostica virologica/molecolare/ sierologica

**Prof. Giovanni Giammanco**

16:50 | 17:10

I vaccini per l'herpes zoster

**Prof. Francesco Vitale**

17:10 | 17:30

Discussione sugli argomenti trattati

**Faculty**

## FACULTY

### **Prof. Antonio Cascio**

Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali - AOU Policlinico P. Giaccone" - Palermo

### **Prof.ssa Claudia Colomba**

Professore Associato di Malattie infettive - UOC di Malattie Infettive, Policlinico Paolo Giaccone, Università degli Studi - Palermo

### **Prof. Giovanni Giammanco**

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia clinica - Università degli Studi - Palermo

### **Prof. Francesco Vitale**

Professore Ordinario di Igiene e Medicina Preventiva - Università degli Studi - Palermo

# Vaccinazioni in Pillole

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

### STEP 1° REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/event/xxx/showCard>



- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Selezionare la modalità di accesso : **Accedi** (se già in possesso delle credenziali) o **Registrati\*** (se nuovo utente)

\* La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.


### STEP 2° ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

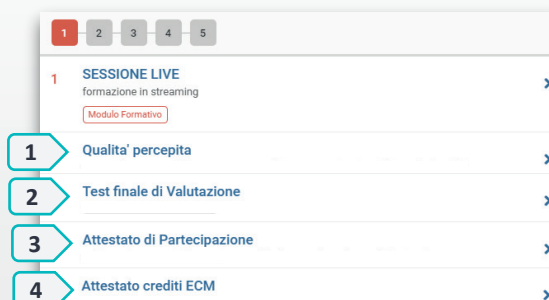
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/xxx/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

### STEP 3° QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

# Vaccinazioni in Pillole



## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-321788** per: **Medico Chirurgo** [ Allergologia Ed Immunologia Clinica, Geriatria, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia , Medicina Generale, Reumatologia ] **Biologo** [ Biologo ] **Farmacista** [ Farmacia territoriale, Farmacia Ospedaliera ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Linee guida - protocolli - procedure

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi Formativi di sistema

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **3** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401  
e-mail: valentina.grotta@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it