

Informazioni

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
 - Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
 - Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
 - Sanità Animale
- Medici Chirurghi con le seguenti discipline:
 - Medicina legale
 - Medicina di comunità
 - Allergologia e immunologia clinica
 - Microbiologia e virologia
 - Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
 - Pediatria
 - Pediatria (pediatri di libera scelta)
 - Direzione medica di presidio ospedaliero
 - Malattie infettive
 - Medicina interna
 - Biochimica clinica;
 - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;
 - Medicina del lavoro e sicurezza negli ambienti di lavoro;
 - Medicina generale (medici di famiglia)
 - Epidemiologia.
- Biologi
- Assistenti sanitari
- Farmacisti
- Infermieri
- Infermieri pediatrici
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria del Convegno presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 24 Maggio 2018 **solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata, previa registrazione allo stesso.** Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno il 90% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Come raggiungerci

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151 - Fax 030/2420569

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia
(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

Agenti biologici e vaccini: dalla variolizzazione ai vaccini a DNA

Brescia
1 giugno 2018

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

Il quadro delle malattie infettive è in rapido cambiamento nel mondo, basti pensare al costante calo dei casi di poliomielite, verso l'obiettivo ormai imminente dell'eradicazione, ma anche a nuove epidemie come quella da virus Ebola nell'Africa Occidentale del 2014-15 e alla diffusione di malattie tipiche dei paesi tropicali in paesi europei, come l'Italia, come chikungunya e virus Zika. I vaccini rappresentano ad oggi l'arma più efficace per contrastare le malattie infettive e costituiscono uno dei più grandi successi della storia della medicina preventiva e della sanità pubblica. Dai primi successi di Jenner e Ramon si è oggi arrivati a vaccini prodotti con tecniche di ingegneria genetica e "vaccinologia inversa" ("reverse vaccinology") ed ai vaccini a DNA. Nel corso del seminario verranno trattati in particolare alcuni vaccini di recente interesse: quelli contro le meningiti batteriche, dall'H1b all' anti-meningococco B, prodotto con tecniche di vaccinologia inversa, ed i nuovi vaccini a DNA, che utilizzano vettori virali, tra cui quello sperimentato per la prima volta nell'epidemia di Ebola del 2015. Verrà ricordata l'importanza dei vaccini animali sia per la salute dell'animale i cui prodotti vengono consumati da tutti noi, sia per prevenire malattie trasmissibili all'uomo. Verrà affrontato il tema della ripresa del morbillo in Italia, con oltre 2000 casi nella prima metà del 2016. e di altre malattie della prima infanzia, a seguito del calo delle coperture vaccinali, per spiegare perché, per malattie ad alto tasso di trasmissione, occorre vaccinare il 95% ed oltre della popolazione target per ottenere un sufficiente effetto barriera ("l'immunità di gregge" o "herd immunity"). Verrà quindi trattato il tema delle policy e dell'informazione in campo vaccinale, con particolare attenzione alla crescente diffusione di informazioni false ed infondate ("fake news" o "poat-verità") su siti internet e social media. Verranno affrontati gli aspetti legati alla promozione di scelte consapevoli ed informate dei cittadini, ma anche i pro ed i contro la scelta di imporre l'obbligatorietà o la restrizione alla frequenza di scuole ed asili per i bambini non vaccinati. Infine verranno discussi gli aspetti economici legati alle scelte in ambito vaccinale, per capire se e come la vaccinazione, che costituisce uno degli interventi di prevenzione primaria di maggiore efficacia, sia conveniente, a fronte dei costi crescenti di produzione dei nuovi vaccini e del numero effettivo di casi evitabili nel presente scenario.

Relatori

Giovanni Rezza - Istituto Superiore di Sanità - Roma
Paolo Castiglia - Università degli Studi di Sassari
Giancarlo Icardi - Università degli Studi di Genova
Matteo Ruggeri - Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
Andrea Grignolio - Sapienza Università di Roma
Pier Luigi Lopalco - Università degli Studi di Pisa

Programma

- 08.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 08.45 **Introduzione**
Ezio Lodetti
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
- Moderatore**
Francesco Donato
Università degli Studi di Brescia
- 09.00 **Giovanni Rezza**
Come sta cambiando il quadro delle malattie prevenibili da vaccino in Italia e nel mondo
- 10.00 **Paolo Castiglia**
I vaccini dell'era globale. Come si progettano, da che cosa ci difendono, perché sono sicuri. Dalla "reverse vaccinology" al vaccino contro Ebola
- 11.00 **Giancarlo Icardi**
Le strategie vaccinali per il contenimento delle malattie infettive: perché abbiamo bisogno di elevate coperture
- 12.00 **Matteo Ruggeri**
Aspetti economici della vaccinazione: vaccinare vuol dire risparmiare?
- 13.00 **PAUSA PRANZO**
- 14.00 **Andrea Grignolio**
Vaccine hesitancy e percezione del rischio: una spiegazione neuroevolutiva
- 15.00 **Pier Luigi Lopalco**
Attenti alle bufale: i danni veri, falsi o presunti dei vaccini. La recente questione del vaccino anti-HPV
- 16.00 **Pier Luigi Lopalco**
Informazione e disinformazione sui vaccini ai tempi di internet e social media
- 17.00 *Interventi liberi - discussione - esame finale*