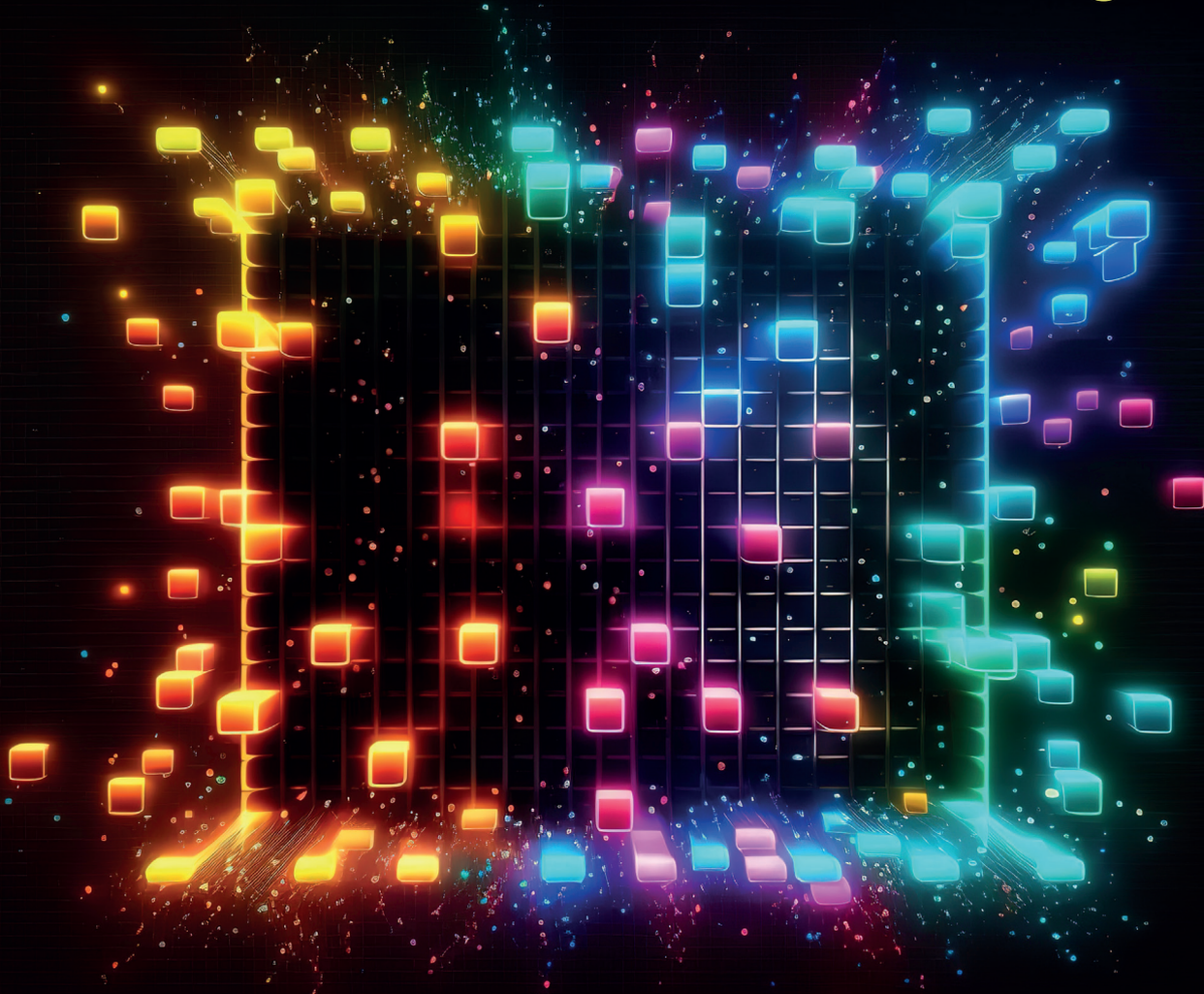


*Uso delle evidenze e appropriatezza vaccinale
Come migliorare le scelte vaccinali
facendo uso della corretta metodologia*



Roma, 23 febbraio 2024

Hotel Massimo d'Azeglio | Via Cavour, 18

Responsabile scientifico

Pierluigi Lopalco - Professore Ordinario, Università del Salento

Relatori

Francesca Fortunato - Professore Associato, Università di Foggia

Pierluigi Lopalco - Professore Ordinario, Università del Salento

Domenico Martinelli - Professore Ordinario, Università di Foggia

Francesco Saverio Mennini - Direttore EEHTA-CEIS, Università "Tor Vergata", Roma

Rosa Prato - Professore Ordinario, Università di Foggia

Alberto Tozzi - Dirigente Medico, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Relatori programma non ECM

Giuditta Callea - Professore Associato, SDA Bocconi, Università degli Studi di Bergamo, Milano

Jason Lee - Medical Affairs Vaccines Head, SANOFI Canada

Marco Pantera - Direttore della Centrale Acquisti di ARIA, Lombardia

Antonio Schirripa - Vaccines Commercial Operation Head, SANOFI Italia

Francesca Trippi - Medical Head Sanofi Vaccini, Italia

Razionale

L'offerta vaccinale negli ultimi anni è divenuta sempre più ampia grazie all'avvento di nuove tecnologie e piattaforme produttive. Solo nel campo dei vaccini antinfluenzali sono oggi disponibili numerosi prodotti diversi per composizione, basati su sistemi di sviluppo differenti e ciascuno ideale per l'utilizzo in gruppi specifici di popolazione. Fino a ieri, la scelta di un vaccino è stata quasi sempre guidata da parametri squisitamente economici con meccanismi di approvvigionamento pubblico. Il concetto di "qualità" è stato spesso utilizzato fra i criteri di valutazione per giungere a una decisione ponderata qualità/prezzo, ma raramente i parametri qualitativi sono stati introdotti sulla scorta di una metodologia standard, oggettiva e ripetibile. Eppure, sono disponibili ormai da tempo consolidate procedure che permettono di operare scelte basate sull'evidenza.

Alla fine del corso i discenti sapranno:

- conoscere i diversi tipi di studio per la valutazione di efficacia e sicurezza di vaccini sia in fase di sperimentazione clinica che di valutazione post-marketing;
- discutere criticamente aspetti della medicina basata sulle evidenze applicata ai vaccini;
- discutere criticamente i risultati di una metanalisi;
- conoscere le metodiche per il trasferimento delle evidenze nel processo decisionale sanitario;
- conoscere gli aspetti critici del sistema GRADE per la valutazione delle evidenze con riferimento alle politiche vaccinali.

Programma ECM

09:30-09:50	Registrazione	
09:50-10:00	Presentazione del convegno	<i>P.L. Lopalco</i>
SESSIONE I		
10:00-10:30	Il rischio di sottovalutare l'influenza: il bisogno di protezione nel soggetto a rischio e benefici della vaccinazione	<i>R. Prato</i>
10:30-10:55	L'EBM ed il suo utilizzo nella pratica delle vaccinazioni dell'adulto in Italia e nel Mondo	<i>D. Martinelli</i>
10:55-11:25	Coffee break	
11:25-11:55	RCT o real-world data? Limiti e vantaggi del loro utilizzo nei processi decisionali	<i>P.L. Lopalco, F. Fortunato</i>
11:55-12:20	HTA e valore delle evidenze	<i>F.S. Mennini</i>
12:20-12:45	Presentazione decalogo	<i>P.L. Lopalco</i>
12:45-13:15	EBM ed Intelligenza artificiale – come potrà cambiare il futuro	<i>A. Tozzi</i>
13:15-13:30	Conclusione e questionario apprendimento	
13:30-14:30	Lunch	

Programma non ECM

SESSIONE II

14:30-16:00	Le evidenze scientifiche del vaccino ad alto dosaggio nella protezione dei soggetti fragili	<i>F. Trippi, J. Lee</i>
16:00-16:15	Value based procurement:	<i>G. Callea</i>
16:15-16:30	Il punto di vista del clinico	<i>P.L. Lopalco</i>
16:30-16:45	Il punto di vista della stazione appaltante	<i>M. Pantera</i>
16:45-17:00	Il punto di vista dell'azienda	<i>A. Schirripa</i>
17:00-17:30	Conclusione	<i>P.L. Lopalco</i>

Informazioni ECM

- Evento nr: 404626
- Crediti assegnati: 3
- Evento accreditato per: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Assistente sanitario, Biologo, Farmacista, Educatore professionale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Psicologo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
 - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
 - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
 - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
 - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
 - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

Segreteria

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

Con il contributo non condizionante di

sanofi