



# 63 SIMPOSIO AFI RIMINI 5-6-7 GIUGNO 2024



Associazione Farmaceutici Industria  
Società Scientifica

TITOLO  
(maiuscolo)

## FORMAZIONE IN FARMACOVIGILANZA "3 VIRTUAL WORKSHOP FV": TUTTI I NUMERI DI UN SUCCESSO

Autore (i)

Oliva Andrea<sup>1</sup>, Cagnazzo Celeste<sup>2</sup>, Musumeci Alessandra<sup>3</sup>, Morgantini Angela<sup>4</sup>, Ferrari Alessandra<sup>5</sup>, Stabile Stefano<sup>6</sup>, Mannozi Francesca<sup>7</sup>, Marta Betti<sup>8</sup>, Testoni Sara<sup>7</sup>, Federici Irene<sup>9</sup>, Franchina Veronica<sup>10</sup>

Ente  
di appartenenza

<sup>1</sup>Head of Pharmacovigilance Viatris Italia; <sup>2</sup>Unità di Ricerca e Sviluppo Clinico S.C. Oncematologia Pediatrica - AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Ospedaliero Infantile Regina Margherita Torino; <sup>3</sup>Country Safety Lead (Biogen Italia); <sup>4</sup>Pharmacovigilance Analyst Viatris Italia; <sup>5</sup>Clinical Trial Office Onco Hematologic (CTO-OH) Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia; <sup>6</sup>Niguarda Cancer Center, Dipartimento di Ematologia ed Oncologia Struttura Complessa Oncologia Falck Milano; <sup>7</sup>Unità di Biostatistica e Sperimentazioni Cliniche, Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRCCS IRST S.r.l. - Meldola (FC); <sup>8</sup>Clinical Trial Center- Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione, AOU "SS Antonio e Biagio e C. Arrigo" Alessandria; <sup>9</sup>Clinica di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti di Ancona; <sup>10</sup>Azienda Ospedaliera Papardo Messina.

Riassunto

Carattere: ARIAL  
Corpo: 10  
Interlinea: 1

**Introduzione:** La formazione in ambito della farmacovigilanza (FV) ha lo scopo di garantire e promuovere il miglioramento continuo delle professionalità coinvolte in un contesto sempre più innovativo. In quest'ottica, l'Associazione Farmaceutici Industria Società Scientifica (AFI) e il Gruppo Italiano Data Manager -Coordinatori di Ricerca (GIDMcr) hanno promosso, a partire da Gennaio 2024, un programma formativo dal titolo "3 Virtual workshop FV", rivolto alle diverse figure che operano in farmacovigilanza dal pre al post marketing, con l'obiettivo di approfondire argomenti specifici attraverso sessioni di discussione e apprendimento pratico grazie al coinvolgimento di esperti nel settore.

**Materiali e metodi:** I 3 workshop dal titolo "Farmacovigilanza Premarketing", "Farmacovigilanza Post marketing", "Farmacovigilanza: dai big data all'intelligenza Artificiale", sono stati organizzati da remoto attraverso la piattaforma Webex. La diffusione degli eventi ha previsto l'utilizzo dei canali social delle due associazioni, in particolare LinkedIn. È stata introdotta una modalità di iscrizione dei partecipanti on line attraverso la compilazione di un form dedicato, con trasmissione via mail del link di collegamento. A completamento di ciascuno evento sono stati trasmessi l'attestato di partecipazione e un questionario di gradimento costituito da 7 domande con scala Likert (1-5) e una domanda aperta, suddivise nelle seguenti aree: progettazione, didattica, organizzazione.

**Risultati:** Ai tre webinar hanno partecipato complessivamente 675 professionisti e 11 relatori provenienti da mondo accademico, aziende farmaceutiche e strutture ospedaliere. In riferimento al grado di adeguatezza e soddisfazione rispetto agli eventi formativi svolti, il 79% dei partecipanti ha indicato 5 come molto positivo. Il 68% dei professionisti ha inoltre valutato i contenuti trasmessi come molto utili per lo svolgimento della propria attività lavorativa. Per quanto riguarda l'organizzazione dei workshop, la maggior parte dei partecipanti (78,5%) ha definito molto adeguata la durata del corso mentre il 21,5% come abbastanza adeguata. Rispetto agli argomenti trattati nell'ambito dei tre eventi, più della metà dei professionisti (62%) ha espresso nuove esigenze formative da sviluppare tra cui: Audit e ispezioni in farmacovigilanza, Analisi del segnale (SIGNAL DETECTION), la farmacovigilanza nei dispositivi medici. Argomenti che offrono spunti interessanti per la pianificazione di futuri eventi formativi, orientati verso argomenti più specifici e attuali nel campo della farmacovigilanza.

**Conclusione:** I webinar organizzati hanno riscosso un notevole successo e hanno dimostrato di essere un valido strumento per la formazione e l'aggiornamento professionale nel settore della farmacovigilanza, soddisfacendo le aspettative dei partecipanti e stimolando la condivisione di nuove conoscenze e competenze. È quindi importante continuare a promuovere la formazione continua e il networking tra i partecipanti per favorire la crescita e lo sviluppo del settore verso il progresso e l'innovazione.

**IMPORTANTE: inviare il testo in formato (word o pdf) editabile e NON in formato immagine.**

Autore di riferimento da contattare per ulteriori informazioni:

Nome e Cognome: Andrea Oliva

E-mail: