

---

## CONGRESSO NAZIONALE SIFACT 2021

### I MIGLIORI POSTER

Le valutazioni fanno riferimento al valore scientifico dei dati illustrati, l'originalità ma anche l'esposizione testuale e la grafica dei poster.

#### ***I migliori cinque poster premiati***

##### **290 - Modello di gestione degli errori in terapia applicato all'Area di continuità assistenziale Ospedale-Territorio della Farmacia Ospedaliera**

*Carrieri C (1), Scalpello S (1), Fiordelisi M (1), Azzolina MC (2), Gasco A (1). - 1) SC Farmacia Ospedaliera, A.O. Ordine Mauriziano, Torino. 2) SC Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, A.O. Ordine Mauriziano, Torino.*

Sicuramente un bel lavoro dal punto di vista metodologico, che dimostra con dati le potenzialità di intervento del farmacista in ambito clinico-farmaceutico. Poster sintetico e accattivante con metodologia semplice e utile ad essere replicato in altre realtà.

---

##### **262 - Il ruolo del farmacista ospedaliero nell'individuazione dei trattamenti off-label candidabili all'inserimento nell'elenco della I.648/1996**

*Torni F (1), Pivato L (1), Donadello V (2), Mengato D (1), Paccagnella S (1), Temporin F (1), Venturini F (1)*

Un bell'esempio di utilizzo di registri regionali per una elegante valutazione dei farmaci candidabili ad una richiesta di inserimento in 648. L'idea è stata ritenuta molto originale, con importanti ricadute nel garantire un accesso nazionale agli usi off-label diffusi e sistematici.

---

##### **263 - L'utilizzo real-world di remdesivir dopo la sua approvazione condizionata: analisi retrospettiva su oltre 500 pazienti con polmonite di grado severo.**

*Bettio M (1), Mengato D (1), Pivato L (1), Iadecicco G (1), Faoro S (1), Venturini F (1). 1) UOC Farmacia, Azienda Ospedale Università Padova*

Uno studio analitico e ricco di informazioni sull'uso del remdesivir in un contesto di real-practice. Il confronto con gli studi pre-registrativi mostra che i trattamenti sono mediamente eseguiti in una popolazione più anziana. Benchè la durata e la numerosità dello studio non permetta un confronto decisivo sugli esiti, è un esempio interessante di valutazione epidemiologica.

---

##### **323 - Analisi in real-life di tossicità ed efficacia di cemiplimab nel trattamento del carcinoma cutaneo a cellule squamose (CSCC).**

*Faoro L.(1,2), Russi A.(1), Brusegan A.(1), Berti E.(1), Del Bianco P.(3), Fabozzi A.(4), Salizzato V.(5), Chiarion V.(5), Coppola M.(1)\_1) UOC Farmacia, IOV IRCCS, 2) Dipartimento di Farmacia, SSFO, Unipi 3) UOSD URC, IOV, 4) UOSD Oncologia del Melanoma, IOV IRCCS, 5) UOC Oncologia Medica 3, IOV IRCCS*

Un lavoro tecnicamente ineccepibile in termini di real-practice. In un contesto di collaborazione multidisciplinare, la comparazione dei risultati con quelli degli studi registrativi e degli altri già disponibili in real-world è sicuramente da apprezzare anche se con i limiti delle differenze e della numerosità della popolazione, peraltro in una patologia tumorale non frequente.

---

**236 - Una newsletter sulle agenzie di HTA: Benchmarking delle decisioni ai farmaci**

*Annaloro G (1), Pivetta L (1), Dal Mas L (2), Schmid F (2), Caeran M (2), Ossato A (2), Martini A (2), Troiano G (1), Font Pous M (3), Joppi R (1) - 1) Direzione Farmac.-Protesica-DM Reg. Veneto, 2) DSFARM UniPD 3) UOC Assist. Farmac. Territoriale, AULSS 9 Scaligera*

Il poster mostra lo sviluppo di un progetto editoriale con una attiva raccolta comparata di dati in HTA. Il servizio offerto è di grande interesse per gli operatori sanitari, dimostrando le capacità dei farmacisti del territorio di intervenire anche in processi di valutazione ospedaliera. Ci auguriamo che nel progetto in futuro si possa prevedere una valutazione indipendente e critica sulle metodologie esposte.

---

---

## ***I migliori poster dal sesto al decimo posto***

### **255 - Analisi real practice degli inibitori delle chinasi ciclina-dipendenti (CDK4/6) nel tumore metastatico della mammella positivo ai recettori ormonali**

*Barbiero G (1), Svegliati E (1,2), Berti E (1), Realdon N (2), Coppola M (1) – 1) UOC Farmacia, IOV IRCCS; 2) Università di Padova*

E' un buon lavoro di tipo clinico che mostra la capacità degli autori di utilizzare gli strumenti informatici disponibili per perseguire verifiche di real practice in oncologia, esponendo anche qualche informazione originale rispetto agli studi registrativi.

---

### **264 - Utilizzo di remdesivir in un ospedale del Veneto**

*Bovolon S (1), Salvador A (2), Stradella G (2), Minesso E (2), Chinellato A (2) - 1) SSFO, Università degli Studi del Piemonte Orientale, 2) U.O.C. Farmacia Ospedaliera, Ospedale dell'Angelo di Mestre, ULSS3 Serenissima*

Un buon lavoro di rilevazione real practice, ovviamente con i limiti di carenza di informazioni per poter fornire valutazioni generalizzate. Interessante anche il periodo prolungato di analisi, mostrando come sia possibile seguire gli esiti di nuovi farmaci anche in un contesto di emergenza.

---

### **215 - Analisi delle tempistiche di introduzione nel mercato italiano di nuove entità chimiche/nuove indicazioni terapeutiche oncologiche e onco-ematologiche**

*Pivetta L. (1), Schmid F. (2), Ossato A. (2), Caeran M (2), Dal Mas L. (2), Troiano G. (1), Martini A. (2), Annaloro G. (1), Font Pous M. (3), Joppi R. (1) - 1) Dir. Farm.-Prot.-DM Regione Veneto, 2) Dip. Scienze del Farmaco, Università di Padova, 3) UOC Ass. Farma. Terr. AULSS 9 Scaligera*

Una interessante analisi di dati di governance eseguita da un gruppo di colleghi operante sia nelle strutture tecniche regionali che delle ASL. Il lavoro rappresenta l'efficienza dei processi di registrazione ed approvazione da parte di AIFA, attraverso i negoziati condotti dalle commissioni di valutazione dei nuovi medicinali.

---

### **280 - Covid-19 nei pazienti immunodepressi: analisi di real world nella ULSS 3 Serenissima**

*Bovolon S (1 e 2), Salvador A (2), Minesso E (2), Gori E (2), Stradella G (2), Foffano R (2), Barbato L (2), Tegon M (2), Criscenti L (3), Carretta G (2), Chinellato A (2) - 1) SSFO – Università degli Studi del Piemonte Orientale, 2) ULSS 3 Serenissima, 3) Dedagroup Public Services*

Una interessante analisi di big data, ottenuta integrando dati di prescrizione ospedaliera con banche dati territoriali. Anche se in letteratura erano già presenti analoghe informazioni, i risultati ottenuti hanno fornito una conferma locale di un potenziale maggior rischio nei pazienti immunodepressi.

---

### **247 - Aderenza ai farmaci biologici nei soggetti affetti da psoriasi: una revisione sistematica della letteratura con meta-analisi**

*Piragine E (1,2), Petri D (3), Martelli A (2), Lucenteforte E (3), Calderone V (1) - 1) Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa; 2) Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Università di Pisa; 3) Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa*

Un ottimo esempio di valutazione comparativa di studi sui farmaci biologici utilizzati nella terapia della psoriasi che aiuta a confermare che ad una miglior posologia corrisponde una miglior aderenza alla terapia

dei pazienti. Occorre tuttavia ricordare che non si tratta di una metanalisi, che richiede almeno una forest plot relativa agli esiti.