

N. 38 – 19 ottobre 2023

In questo numero:

- Aumento dei farmaci dispensati dalle farmacie territoriali e nuovo modello di remunerazione tra le proposte della Manovra di bilancio
- Al via oggi FarmacistaPiù: tutte le sessioni in diretta streaming sul sito ufficiale del Congresso
- Migrazione “PEC FOFI” al nuovo gestore INFOCERT: istruzioni per gli iscritti all’Ordine
- Nuovi vaccini anti-Covid a mRNA: indicazioni sull’attività di farmacovigilanza

ATTUALITÀ

Aumento dei farmaci dispensati dalle farmacie territoriali e nuovo modello di remunerazione tra le proposte della Manovra di bilancio

Il Ministro della Salute Orazio Schillaci, intervenendo in audizione in Commissione Affari sociali del Senato in merito alla Manovra di bilancio, ha annunciato la proposta di voler incrementare i livelli di assistenza e di prossimità, consentendo alle **farmacie convenzionate di dispensare i farmaci fino ad oggi reperibili solo presso le farmacie ospedaliere**. Questa proposta normativa prevede che a partire dal 2024, l’Aifa aggiorni annualmente il prontuario della continuità assistenziale ospedale-territorio individuando l’elenco vincolante di medicinali che per le loro caratteristiche farmacologiche possono transitare dal regime ospedaliero a quello territoriale nonché l’elenco vincolante dei medicinali non coperti da brevetto che possono essere assegnati alla distribuzione in regime convenzionale attraverso le farmacie aperte al pubblico. La proposta stabilisce inoltre un **nuovo modello di remunerazione a favore delle farmacie** per la dispensazione del farmaco in regime di SSN.

PROFESSIONE

Al via oggi FarmacistaPiù: tutte le sessioni in diretta streaming sul sito ufficiale del Congresso

Si inaugura oggi a Roma la X edizione di FarmacistaPiù, il Congresso dei farmacisti italiani realizzato su iniziativa di Fondazione Cannavò, Federfarma, Utifar e Unione Tecnica Italiana Farmacisti, con il patrocinio della FOFI. Il Congresso, in programma fino a sabato 20 ottobre, si svolgerà in modalità digital edition con **diretta streaming di tutte le sessioni congressuali** sul sito ufficiale www.farmacistapiu.it dove è inoltre possibile consultare il **programma dei lavori**, aggiornato in tempo reale.

Migrazione “PEC FOFI” al nuovo gestore INFOCERT: istruzioni per gli iscritti all’Ordine

Si informano gli iscritti che **la casella di posta elettronica certificata (PEC) con dominio pec.fofi.it**, offerta gratuitamente dall’Ordine in ottemperanza alla normativa vigente che sancisce la PEC obbligatoria per tutti gli iscritti ad un Albo professionale, **migrerà da ARUBA al nuovo gestore INFOCERT**.

Per consentire che il contenuto della casella sia trasferito al nuovo gestore e che essa funzioni regolarmente, è **necessario l’intervento da parte di ciascun iscritto**, seguendo tre semplici passaggi:

1. conoscere il proprio indirizzo PEC FOFI e la relativa password (in caso di smarrimento, è possibile recuperarla tramite questa pagina di [Aruba](#));
2. **entro il 7/11/2023**, impostare una password per il sistema INFOCERT consentendo la migrazione dei propri file tramite questo [link](#), dopo aver disattivato la “verifica in due passaggi”, se attiva (si veda sotto);
3. Solo dopo il 09/11/2023 sarà completato il passaggio a INFOCERT e sarà possibile accedervi utilizzando la nuova password impostata.

Effettuare questa procedura entro il 07/11/2023 consentirà di:

- usare la casella PEC FOFI tramite il portale INFOCERT a partire dal 09/11/2023 (prima di tale data sarà ancora visibile su ARUBA);
- mantenere tutti i messaggi precedenti alla migrazione e la loro validità legale.

La mancata esecuzione della procedura comporterà:

- la perdita dei messaggi precedenti alla migrazione e di tutta la documentazione ad essi allegata;

- la necessità di chiedere una nuova password su INFOCERT per accedere alla casella PEC FOFI.

Si coglie l'occasione per segnalare che **non sarà possibile in alcun modo mantenere la casella PEC FOFI in ARUBA né trasferirla altrove.**

Per chi ha attivato **l'identificazione a due fattori** per l'accesso alla casella PEC FOFI (invio di codice su email o cellulare) è necessario **disattivare tale funzione prima di iniziare la procedura di migrazione:**

- su APP ARUBA: cliccare su "impostazioni", su indirizzo pec e disattivare "VERIFICA IN DUE PASSAGGI"
- da WEB MAIL ARUBA: accedere alla casella e cliccare su "impostazioni/Sicurezza e password" e disattivare "VERIFICA IN DUE PASSAGGI"

L'Ordine è a disposizione degli iscritti per fornire chiarimenti e il supporto necessario al fine di agevolare la corretta procedura di migrazione. Per consentire una maggiore e migliore assistenza, si prega di **non telefonare**, ma di **inviare un'email all'Ordine**.

PRODOTTI FARMACEUTICI

Nuovi vaccini anti-Covid a mRNA: indicazioni sull'attività di farmacovigilanza

I vaccini anti-Covid a mRNA adattati alla variante Omicron XBB.1.5., utilizzati nella campagna vaccinale in corso, **sono disponibili nella Rete Nazionale di Farmacovigilanza (RNF)** ai fini della gestione delle segnalazioni di sospette reazioni avverse. È possibile selezionarli dal menù a tendina (sezione G.k Farmaco) con le denominazioni:

- COMIRNATY OMICRON XBB.1.5 – Principio attivo: RAXTOZINAMERAN (AIC: 050813)
- SPIKEVAX XBB.1.5 – Principio attivo: ANDUSOMERAN (AIC: 050853).

Poiché insieme a questi ultimi, nello stesso menù a tendina della RNF, saranno presenti e selezionabili anche le vecchie formulazioni dei vaccini anti-Covid, è necessario **prestare la massima attenzione nel selezionare la denominazione corretta** durante le operazioni di registrazione e/o validazione delle schede di segnalazione all'interno della RNF. Le segnalazioni dovranno contenere l'identificazione chiara e precisa del vaccino, indicando **nome commerciale del prodotto, numero di lotto e numero di dose somministrata**.

Per ogni approfondimento si rimanda alla [pagina del sito AIFA dedicata ai vaccini anti-Covid](#).

Con l'occasione, si segnala che a questo [link](#) sono disponibili tutti i vaccini antinfluenzali autorizzati per la stagione 2023-2024 nell'intero territorio nazionale.