
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Responsabili del procedimento

Dott. Lorenzo Bistolfi

S.C. Cure Primarie e Funzioni distrettuali

Lorenzo.bistolfi@regione.liguria.it

010 548 8512

Dott. Domenico Gallo

S. C. Progettazione e Sviluppo del Sistema Informativo

sisteminformativi.alisa@regione.liguria.it

010 548 8214

Genova, data del protocollo

Direttori Sanitari
ASL 1, 2, 3, 4, 5
Ospedale Policlinico San Martino
Ospedale Galliera
Istituto G. Gaslini
Ospedale Evangelico Internazionale

Direttori Sociosanitari
Dipartimenti di Prevenzione
Strutture Igiene e Sanità Pubblica
Dipartimenti Cure Primarie
Strutture Aziendali Medicina di Base e Convenzionata
Strutture Aziendali Residenzialità anziani e disabili
ASL 1, 2, 3, 4, 5

FIMMG - Dott. Andrea Stimamiglio

SMI - Dott. Daniele Gasparotti

SNAMI - Dott. Giorgio Fusetti

FIMP - Dott. Michele Fiore

CIPE - Dott. Egidio Caneva

e p.c.
Direttori Generali
Direttori Sistemi Informativi Aziendali
ASL 1, 2, 3, 4, 5
Ospedale Policlinico San Martino
Ospedale Galliera
Istituto G. Gaslini
Ospedale Evangelico Internazionale

Oggetto: Messa in linea delle schede di rendicontazione delle somministrazioni dei vaccini anti-influenzale e anti-pneumococcico.

Facendo seguito alla nota di A.Li.Sa. prot. n. 26922 del 29-09-2020, con la presente si comunica che sono stati messi in linea sullo Sportello Polifunzionale Distrettuale (SPD), accessibile dal portale regionale PoLiSS, i moduli dedicati all'inserimento delle schede di rendicontazione delle somministrazioni dei vaccini anti-influenzale e anti-pneumococcico (quest'ultimo, specificatamente per gli anziani) coperti da SSR.

Per accedere a tali moduli:

- i MMG/PLS e gli operatori della prevenzione già profilati per la gestione dei moduli Covid-19 troveranno la voce "Campagna vaccinale" nello stesso menu delle "Segnalazioni Covid";
- gli altri operatori delle ASL e degli Istituti/Enti ospedalieri del SSR abilitati all'inserimento delle vaccinazioni troveranno la voce "Campagna vaccinale" dopo aver fatto l'accesso a SPD;
- le strutture residenziali troveranno la voce "Campagna vaccinale" nel menu abitualmente utilizzato per la gestione delle presenze degli ospiti in convenzione.

Su PoLiSS è disponibile apposito manuale di istruzioni (scaricabile cliccando sul link "Leggi tutto" sotto il titolo della sezione dello Sportello Funzionale Distrettuale).

Come anticipato con la citata nota di A.Li.Sa. prot. n. 26922/2020, tali moduli ricalcano la struttura delle maschere già utilizzate in questi mesi per la gestione delle segnalazioni Covid-19 e sono finalizzati a:

- Raccogliere in modalità uniforme, tempestiva e sicura le informazioni relative alle vaccinazioni somministrate anti-influenzale, anti-pneumococcica e anti-herpes zoster coperte dal SSR, quali la data di somministrazione, la tipologia di vaccino somministrato, la categoria dell'assistito (che determina la gratuità dell'erogazione), il lotto e la data di scadenza del vaccino;

- Consentire un monitoraggio continuo della campagna vaccinale e la rendicontazione complessiva in favore delle ASL delle somministrazioni effettuate;
- Consentire, tramite i dati raccolti su SPD da parte dei diversi operatori che intervengono nell'ambito della somministrazione dei vaccini, di condividere in tempo reale con MMG/PLS e Dipartimenti di Prevenzione le informazioni circa le vaccinazioni effettuate sugli assistiti all'interno dei moduli già in uso per l'epidemia Covid-19, al fine di supportare e facilitare la gestione dei casi.

L'utilizzo dei moduli è dunque indispensabile sia per supportare la gestione dell'epidemia Covid-19, sia per garantire monitoraggio continuo e rendicontazione delle campagne vaccinali in oggetto.

A integrazione di quanto comunicato con la citata nota di A.Li.Sa. prot. n. 26922/2020, dovranno essere rendicontate sugli appositi moduli:

- Le vaccinazioni coperte dal SSR effettuate da parte dei MMG/PLS;
- Le vaccinazioni coperte dal SSR effettuate da parte delle Aziende Sanitarie e degli Istituti/Enti del SSR ai propri dipendenti;
- Le vaccinazioni coperte dal SSR effettuate dalle residenze sanitarie con contratto vigente con le Aziende Sanitarie per i propri ospiti in regime "convenzionato" e, solo a seguito di accordo con i rispettivi MMG, per gli ospiti in regime "privato" e per gli operatori sanitari della struttura;
- Le vaccinazioni coperte dal SSR effettuate da parte dei Dipartimenti di Prevenzione.

A tal fine si raccomanda ai sopracitati operatori e alle sopracitate strutture di verificare la necessità di richiedere le credenziali per accedere a PoLiSS e l'attribuzione dei ruoli necessari per poter accedere a SPD e ai moduli per le vaccinazioni.

I MMG/PLS e gli operatori dei Dipartimenti di Prevenzione che operano sui moduli Covid-19 dispongono già delle credenziali per l'accesso a PoLiSS e delle attribuzioni di ruolo necessarie per accedere ai moduli oggetto della presente nota su SPD. Il rilascio di credenziali PoLiSS per altri operatori aziendali e l'attribuzione dei ruoli devono essere richiesti ai propri Sistemi Informativi Aziendali da parte del responsabile delle Strutture in cui opera l'operatore da profilare.

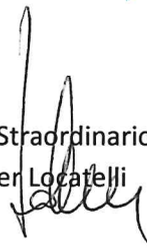
Gli operatori delle residenze sanitarie che già utilizzano il sistema SPD troveranno in aggiunta alle funzioni già in uso quelle specifiche per le vaccinazioni. Le credenziali di accesso per nuovi operatori dovranno essere richieste alla propria ASL di riferimento.

Si richiede alle Aziende di dare massima diffusione della presente comunicazione ai soggetti interessati, tra cui i Medici di Medicina Generale, i Pediatri di Libera Scelta e le residenze sanitarie con contratto vigente con le Aziende Sanitarie.

Sarà cura di A.Li.Sa. comunicare con successiva nota la messa in linea su SPD della scheda per la rendicontazione della somministrazione del vaccino anti-herpes zoster.

Ringraziando per la collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il Commissario Straordinario
Dott. G. Walter Locatelli



p.c. A.Li.Sa.:
Direttore Sanitario
Direttore Sociosanitario
Direttore S.C. Cure Primarie e Funzioni Distrettuali
Direttore S.C. Programmazione sanitaria, Epidemiologia, Prevenzione