

Questo sito utilizza i **cookie** per rendere la tua esperienza di navigazione più gradevole. Chiudendo questo banner, selezionando il pulsante **Ho capito** o cliccando su qualunque elemento al di sotto di questo banner acconsenti al loro utilizzo.

Ho capito

Chiudi

Mostra maggiori informazioni



Informazioni Marittime



LOGISTICA

11/12/2020

Database, hacking, scorte, sicurezza informatica. Le sfide del vaccino

L'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti e farmaci individua nove criticità relative alla distribuzione della cura per l'influenza da Covid-19



Database, coinvolgimento, risorse, temperatura, servizio a domicilio, scorte, prenotazioni, sicurezza informatica e gestione dei rifiuti. L'Osservatorio Interdisciplinare Trasporto Alimenti e farmaci (OITAF) ha riassunto in questi nove punti le criticità della distribuzione del vaccino per l'influenza da Covid-19, prodotti da diverse società in diversi continenti e attualmente in fase di acquisto (in alcuni Paesi anche in distribuzione) dopo aver completato con successo quella dei test.

Un panel multidisciplinare riunito da OITAF ha individuato nove «punti di potenziale crisi» che, se non risolti, potrebbero creare problemi fino a compromettere la strategia di vaccinazione che in Italia coinvolgerà decine di milioni di persone, per una campagna di massa mai fatta prima con queste proporzioni e a questa velocità di progressione. Sulla base di queste criticità verrà redatto un documento strutturato con una serie di raccomandazioni da inviare al commissariato straordinario per l'emergenza Covid-19 il 18 dicembre.

Leggi anche: [Come distribuire dieci miliardi di vaccini?](#)

Abbonati ai nostri
Servizi Online

Bolettino Avvisatore Marittimo
Arrivi e partenze porto di Napoli



**SERVIZIO GROUPAGE
NAPOLI - LONDRA - BIRMINGHAM
dal 2 novembre 2020
tempi di resa 5 giorni**
Tel. 0815109403 Int. 1 (Operativo) - 3357815631
mail: g.ionardo@sticcosped.com



1. realizzazione di un **database completo del target di vaccinazione** con individuazione delle generalità, del luogo di domicilio effettivo e delle condizioni di salute dei vaccinand, a partire dai database non coerenti e dispersi oggi esistenti presso diverse strutture pubbliche;
2. coinvolgimento (**engagement**) individuale dei vaccinand pre e post somministrazione in modo adeguato per tutte le classi di popolazione;
3. **dimensionamento delle risorse necessarie**, umane (ivi comprese quelle da formare), strumentali (es. unità mobili), fisiche (spazi) e loro distribuzione geografica e temporale;
4. garanzia di **integrità dei vaccini** che richiedono temperature fuori dal normale involucro di utilizzo sanitario e individuazione dei lotti avariati il più precocemente possibile;
5. garanzia di **vaccinazione a domicilio** da subito per popolazione fragile anche residente in località disagiate;
6. monitoraggio e **controllo delle scorte** di vaccini e loro utilizzo senza sprechi;
7. **accessibilità e semplicità di prenotazione** della vaccinazione per tutte le classi di popolazione e gestione degli accessi ai luoghi di somministrazione;
8. sicurezza (security) degli accessi ai **sistemi informativi** utilizzati dal piano vaccinale in ogni sua fase;
9. gestione programmata e rigorosa della grandi quantità di **rifiuti speciali** generati a seguito delle somministrazioni anche in spazi non ospedalieri o medici

La lista degli esperti che hanno redatto le criticità

Cybersecurity e sicurezza dei magazzini e dei trasporti: **Stefano Brivio** - MGH Systems Italia; conservazione e trasporto refrigerati (da -70 a +8 Celsius): **Bruno Cortecchi** - Membro Com. ONU Unece W.P.11; **Vincenzo Cuffaro**, direttore vendite Life Science Sohern Europe, CSafe Global; Logistica distributiva del Farmaco: **Maurizio Da Bove** - Docente Universitario. Sistemi Informativi, Collaboration & Machine Learning; **Gianni De Togni**, amministratore e coordinatore Industry 4.0, Injenia; medicina preventiva e sanità pubblica: **Giancarlo Icardi** - Coordinatore GdL Vaccinazioni SITI (Società Italiana Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica); sistemi informatici e di comunicazione digitale: **Olga Landolfi** - direttore TTS Italia; geografia delle popolazioni e dei servizi: **Michele Pigliucci** - ricercatore Geografia Economica Università degli Studi di Roma Tor Vergata; medicina generale e territoriale: **Mauro Ruggeri**, responsabile Simg e segretario regionale Simg Toscana (Società Italiana Medicina Generale); analisi di ricerca operativa: **Claudio Vettor** - Consulente Aziendale Esperto TOC e Demand Driven MRP. Per OITAF: **Clara Ricozzi** - presidente, chairman dell'evento; **Giuseppe Guzzardi** - direttore; **Marco Comelli** - segretario generale e relatore.

Condividi   

TAG: [CORONAVIRUS](#)

Articoli correlati

 <p>Project Cargo Genova, la "Monte Bianco" è partita verso</p>	 <p>Lago d'Averno, parte la bonifica del canale</p>	 <p>Alessandro Santi nuovo presidente di Federagenti</p>
--	--	---

