



Dipartimento di Prevenzione

U.O.C. SISP

U.O.S Immunoprofilassi

Prot. N. 73001 del 5/11/19

Ai Responsabili dei Nidi Comunali
Ai Dirigenti Scolastici
Scuole Primarie
Scuole Secondarie
Inferiori e Superiori
LORO SEDI

Oggetto: campagna antinfluenzale 2019-2020 – invito a vaccinazione per il personale.

“Prevenzione e controllo dell’influenza Campagna di vaccinazione antinfluenzale e sorveglianza epidemiologica e virologica dell’influenza per la stagione 2019-2020”: la vaccinazione antinfluenzale è offerta gratuitamente ai soggetti addetti a servizi pubblici di primario interesse collettivo, compreso quindi il personale degli asili nido, delle scuole di ogni ordine e grado. Gli operatori alle dipendenze delle SS.VV. potranno effettuare il vaccino sia presso il medico curante che presso gli ambulatori vaccinali Aziendali (in allegato prospetto di sedi e orari).

Ringraziando per la preziosa collaborazione nel diffondere l'informativa,
si porgono distinti saluti

Il Responsabile UOS Immunoprofilassi
D.ssa Daniela Reggiani

Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione
Dr. Aldo Benevelli

all.1 elenco presidi vaccinali.

CAMPAGNA ANTINFLUENZALE STAGIONALE 2019-2020

DISTRETTO 1

- Fiumicino, via Anco Marzio n. 48
Giovedì e venerdì 8,30 – 11,30
Dal 7 novembre al 12 dicembre
accesso diretto
- Palidoro, Via San Carlo 10
Martedì e Giovedì dalle ore 9,00 alle 12,00
Dal 5 novembre al 12 dicembre
accesso diretto

DISTRETTO 3

- Roma, Via Portuense 575
Mercoledì ore 14,00 alle 18,00
Dal 6 novembre al 18 dicembre
accesso diretto (n. 25 utenti)

DISTRETTO 2

- Ostia, Lungomare P. Toscanelli 230
Mercoledì ore 14,30-17,30
dal 30 ottobre al 18 dicembre
accesso libero (massimo 20 utenti)
- Acilia, Largo da Montesarchio 21
Mercoledì 6, 13, 27 novembre ore 14,30-17,30
Accesso libero (massimo 20 utenti)

DISTRETTO 4

- Roma, via Ozanam 126
Venerdì 22 e 29 novembre ore 14,00-17,00
Accesso diretto
- Roma, via Belfanti n. 76
Mercoledì 6 novembre ore 14,30-18,30
Mercoledì 4 dicembre ore 14,30-18,30
accesso diretto

Allegato 1