



AVVISO

Ordine

1. Ordine: Tampone gratuito
2. Vaccini anti-Covid

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. perché l'uomo cammina? la "colpa" è di una supernova. La scoperta dopo 2,6 milioni di anni
4. Colesterolo alto: cosa mangiare?
5. Cellulite: non solo un inestetismo



Prevenzione e Salute

6. Influenza: epidemia sotto livello di base
7. sclerosi multipla: un possibile aiuto dall'alimentazione.

GUACCI.

LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA AL SERVIZIO DELLE FARMACIE INDIPENDENTI.



Proverbio di oggi.....

Ddio ce ne libera d' 'e mali vicine e princepiante 'e viulino:

INFLUENZA: EPIDEMIA sotto LIVELLO di BASE

Complici le misure di prevenzione e distanziamento sociale messe in campo contro il Covid-19, l'influenza stagionale stenta a partire e rimane ferma sotto ai livelli di base.

A rilevarlo sono i dati del bollettino della rete Influnet pubblicato dall'Istituto superiore di sanità. La tendenza, dovuta anche ad una **maggiore adesione alle vaccinazioni**, si registra in tutte le regioni d'Italia ed anche in Europa.



"In Italia, nella 2° settimana del 2021, l'incidenza delle sindromi simil-influenzali e si mantiene stabilmente **sotto la soglia basale con un valore pari a 1,5 casi per mille assistiti** – si legge nel bollettino aggiornato al 17 gennaio. Nella scorsa stagione in questa stessa settimana il livello di incidenza era pari a **8,5 casi per mille assistiti**. In tutte le Regioni italiane che hanno attivato la sorveglianza il livello di incidenza delle sindromi simil-influenzali è sotto la soglia basale".

- Nella **fascia di età 0-4 anni**, l'incidenza è pari a 2,95 casi per mille assistiti,
- nella **fascia di età 5-14 anni** a 1,15
- nella **fascia 15-64 anni** a 1,42
- tra gli **individui di età pari o superiore a 65 anni** a 1,05 casi per mille assistiti.

Anche a livello europeo la stagione influenzale non è praticamente iniziata, scrive il sito *Flu News Europe*. "La stagione influenzale nella Regione Europea dell'Oms di solito è iniziata in questo momento dell'anno, ma nonostante la sorveglianza regolare l'attività influenzale rimane a livelli molto bassi".
(Salute, Nutri e Previene)

PREVENZIONE E SALUTE

SCLEROSI MULTIPLA: un possibile AIUTO dall'ALIMENTAZIONE

La mancanza di uno specifico acido grasso nel tessuto adiposo può innescare una risposta anormale del sistema immunitario che causa la sclerosi multipla, che attacca e danneggia il sistema nervoso centrale.

A dirlo è uno studio dell'Università di Yale che, sul *Journal of Clinical Investigation*, suggerisce come il cambiamento nella dieta potrebbe aiutare a curare alcune persone con questa malattia autoimmune.



Il tessuto adiposo nei pazienti con sclerosi multipla non ha livelli normali di **acido oleico**, un acido grasso monoinsaturo che si trova ad alti livelli negli oli da cucina, nelle carni (*manzo, pollo e maiale*), nel formaggio, nella frutta secca, nei semi di girasole, nelle uova, nella pasta, nel latte, nelle olive e nell'avocado.

Secondo i ricercatori, questa **mancanza di acidi oleici porta a una perdita dei sensori metabolici** che attivano le cellule T, che mediano la risposta del sistema immunitario alle malattie infettive.

Senza gli effetti soppressori di queste cellule T regolatorie, il sistema immunitario può attaccare le cellule del sistema nervoso centrale sane e causare la perdita della vista, il dolore, la mancanza di coordinazione e altri sintomi debilitanti della sclerosi. In esperimenti di laboratorio, quando i ricercatori hanno introdotto gli acidi oleici nel tessuto adiposo, i livelli delle cellule T regolatorie sono aumentati. Secondo gli studiosi sono necessari ulteriori studi per determinare se una **dieta ricca di acido oleico** possa aiutare alcuni pazienti con sclerosi multipla. (*Salute, Nutri e Previeni*)

SCIENZA E SALUTE

Perché l'UOMO CAMMINA? La "colpa" è di una supernova. La scoperta dopo 2,6 milioni di anni

*C'è un responsabile del fatto che camminiamo: la 'colpa' è di una **supernova**.*

L'uomo è stato 'spinto' a **camminare** su due gambe per l'esplosione di una **supernova**, avvenuta fra 8 e 2,6 milioni di anni fa a 163 anni luce dalla Terra: questo spettacolo di fuochi d'artificio cosmico ha bombardato l'atmosfera, caricandola con un'enorme quantità di elettroni e aumentando, così, la frequenza dei fulmini.



La conseguenza è stata il moltiplicarsi di incendi nelle foreste in cui ancora vivevano i nostri antenati, spinti quindi a muoversi nella savana per sfuggire alle fiamme.

È quanto emerge dallo studio pubblicato sulla rivista *Journal of Geology*.

Lo studio è basato sull'analisi della presenza nei fondali oceanici di un raro isotopo del ferro, il ferro-60, legato secondo gli astronomi proprio alle esplosioni di supernove. I ricercatori hanno, inoltre, osservato negli stessi sedimenti un ampio strato di carbone e fuliggine. «Questo strato è diffuso in tutto il mondo, anche in diverse zone climatiche, e nessuno è riuscito finora a spiegarne il motivo.

Noi crediamo possa essere legato agli incendi innescati dall'esplosione della supernova».

«A quel tempo, i nostri antenati avevano già la **tendenza al bipedismo**, ma erano ancora abituati ad arrampicarsi sugli alberi». «La nuova vita nella savana li spinse a camminare più a lungo e più spesso attraverso la prateria, tra un albero e un altro, e questo perfezionò l'andatura bipede. Una caratteristica - che offriva vantaggi, es. possibilità di osservare da lontano la presenza di predatori». (*Salute, Il Mattino*)

SCIENZA E SALUTE

COLESTEROLO ALTO: COSA MANGIARE?

Capita spesso di sentire parlare dei rischi legati all'eccesso di colesterolo nel sangue. Ma cos'è esattamente il colesterolo e che funzione ha all'interno del nostro corpo?

Lo abbiamo chiesto al professor [Giulio Stefanini](#), cardiologo di Humanitas e docente di Humanitas University, che ci ha spiegato come si può incorrere nell'ipercolesterolemia e come invece è possibile prevenirla.

Cos'è il colesterolo

Il colesterolo è un componente che fa parte della famiglia dei lipidi (grassi) e che serve a costituire la membrana delle cellule; prodotto dall'organismo, può essere anche introdotto attraverso l'alimentazione. La sua presenza, nel giusto quantitativo, è indispensabile per la formazione di cellule sane.

Il colesterolo diventa un pericolo per la salute quando inizia ad accumularsi nel sangue in quantitativi superiori a quanto richiesto dall'organismo:

- con il tempo tende infatti a depositarsi sulle pareti delle arterie, causando delle lesioni che possono ispessire e irrigidire questi condotti.

Il fenomeno prende il nome di **aterosclerosi**, una patologia che rappresenta la **prima causa di mortalità e morbilità** nei paesi industrializzati.

Nel caso in cui la malattia degeneri, la formazione di placche aterosclerotiche inizia a rendere più **difficoltoso il passaggio del sangue nelle arterie** di grande e medio calibro, fino a bloccarne del tutto il passaggio, diventando così la causa di infarti e ictus.

I tipi di colesterolo

Il colesterolo circola nel sangue trasportato da strutture chiamate lipoproteine, che vengono divise in due tipi:

- **LDL** (colesterolo "cattivo")
- **HDL** (colesterolo "buono").

È l'eccesso di lipoproteine a bassa densità (*LDL sta per Low Density Lipoprotein*) a rappresentare un pericolo per la salute delle arterie: queste infatti si occupano di trasportare il colesterolo presente in eccedenza nel fegato verso i vasi sanguigni, affinché sia poi distribuito alle cellule.

Le lipoproteine ad alta densità (*HDL sta per High Density Lipoprotein*) al contrario si occupano della rimozione del colesterolo dal sangue e del suo trasporto dai tessuti periferici al fegato, dove viene poi eliminato tramite i sali biliari. Per la salute delle arterie è auspicabile quindi che queste siano presenti nel sangue in modeste quantità.

Analizzare i quantitativi di colesterolo nel sangue

Per capire quali sono i livelli di colesterolo LDL e HDL presenti nel sangue, è necessario sottoporsi a un **prelievo di sangue effettuato a digiuno**. Questo esame è importante soprattutto perché **l'aterosclerosi non si manifesta attraverso dei sintomi**, quindi il prelievo è l'unico modo di accertarsi che sia necessario o meno intervenire sulla situazione del paziente.

Tramite il prelievo si possono esaminare e tenere monitorati i livelli di colesterolo totale, ma anche quelli specifici di tipo LDL e HDL. Una presenza sopra i valori di riferimento del colesterolo LDL è quella che rende il paziente a rischio di sviluppare serie patologie cardiovascolari. Nello specifico si parla di **ipercolesterolemia** quando **il valore totale di colesterolo nel sangue supera i 240 mg/dl**; in tal caso su consiglio del medico si può valutare di intraprendere una terapia farmacologica.



Colesterolo alto e alimentazione: come abbassarlo?

Se gli esami del sangue hanno rilevato la presenza di colesterolo alto può essere di aiuto prestare attenzione a cosa si mangia.

Alcuni alimenti infatti, favoriscono l'abbassamento del cosiddetto colesterolo cattivo.

Cereali, legumi e vegetali non contengono colesterolo e aiutano a ridurre i livelli di quello in eccesso. I vegetali ricchi di fibre contribuiscono anche a ridurre l'assorbimento del



colesterolo alimentare a livello intestinale. In caso di colesterolo alto è bene quindi consumare porzioni normali di cereali, preferendo quelli integrali a quelli lavorati, e di legumi, da consumare almeno 2-4 volte a settimana. Nell'alimentazione non devono mancare 2-3 porzioni di verdura e 2 di frutta al giorno.

Il consumo di **pesce** almeno 2 o 3 volte alla settimana è consigliato a chi ha problemi di colesterolo alto, grazie alla particolare composizione del suo grasso.

Sono da preferire cotture alla griglia, al cartoccio o al vapore, mentre la frittura è da evitare.

Molluschi e crostacei non devono essere consumati più di una volta a settimana.

La **carne** si può consumare: è bene preferire però i tagli magri.

Va limitato al minimo il consumo di **insaccati, formaggi e uova** che contengono quantità piuttosto elevate di grassi e che influenzano negativamente il tasso di colesterolo.

Preferire il latte scremato o parzialmente scremato a quello intero.

Da evitare anche **burro, lardo e strutto** a favore di oli vegetali polinsaturi o monoinsaturi, come l'olio extravergine di oliva.

I grassi saturi di origine animale provocano l'aumento dei livelli di colesterolo, mentre quelli insaturi di origine vegetale sono in grado di ridurlo.

In generale, è consigliabile preferire metodi di cottura che non richiedono grassi aggiunti, come la **bollitura**, la **cottura a vapore**, la **cottura al microonde** o la **grigliatura**.

Prevenzione

Per evitare di incorrere in problematiche legate al colesterolo è fondamentale intervenire sul proprio stile di vita, principalmente attraverso l'attività fisica praticata in modo regolare e una dieta sana e equilibrata.

Tra i soggetti più a rischio di sviluppare il colesterolo alto troviamo quelli in **sovrappeso, obesi**, che hanno un'alimentazione poco sana o che non svolgono attività fisica.

Esiste però la possibilità di essere geneticamente predisposti all'ipercolesterolemia:

- in questo caso si tratta di una **condizione ereditaria o familiare**.

È inoltre importante **astenersi dal fumo di sigaretta**, che tra le controindicazioni ha quello di essere dannoso per le lipoproteine HDL, necessarie per il corretto smaltimento del colesterolo in eccesso, oltre a contribuire al danneggiamento dei vasi sanguigni e all'indurimento delle arterie.

(Salute, Humanitas)

PREVENZIONE E SALUTE**CELLULITE: NON SOLO UN INESTETISMO**

*La **cellulite** è uno dei problemi estetici più indesiderati dalle donne di tutte le età e misure. Infatti è facilmente riscontrabile in donne giovani, così come in donne più mature, può essere presente sia su fisici magri, sia più in carne.*

Quello che forse non tutti sanno è che la cellulite non è solo un fastidioso inestetismo, ma una patologia, e come tale può essere adeguatamente trattata. di Humanitas Gavazzeni.

Per cominciare: cos'è la cellulite?

La cellulite, prima di tutto, è **una patologia che deriva da un alterato metabolismo localizzato a livello del tessuto sottocutaneo di glutei fianchi, cosce e ginocchia** – , ma anche, più raramente, sugli arti superiori – che determina un **aumento delle dimensioni delle cellule adipose** e una **ritenzione idrica negli spazi intercellulari**.

Le cellule di grasso, quindi, si gonfiano e aumentando di volume, premono sul sistema circolatorio della superficie cutanea, provocando una ritenzione idrica e un'infiammazione che a livello estetico si traduce con la famosa **pelle a buccia d'arancia**.

Quali sono le cause della cellulite?

Sono **molti i fattori che concorrono alla formazione della cellulite** e il meccanismo che regola la sua comparsa è complesso.

Possiamo distinguere alcuni aspetti particolarmente incisivi: come la **predisposizione genetica e familiare**, lo **stile di vita** (a partire dall'alimentazione e dall'attività fisica svolta), ma anche la presenza di eventuali **alterazioni a livello endocrino**.

Esistono creme e lozioni che possono effettivamente far sparire la cellulite?

Nell'infinita varietà di prodotti cosmetici dedicati alla cellulite, ci sono due tipologie di prodotti che possono essere interessanti.

Da un lato, esistono **prodotti che contengono principi attivi lipolitici** in grado di agire sul microcircolo, come ad esempio la caffeina, la lattoferrina o la barberina; dall'altro, esistono **formulazioni pensate per arrivare nelle profondità del tessuto adiposo**, come ad esempio gel, sfere di fosfolipidi o nucleotidi.

È certo, però, che per ottenere risultati visibili questi prodotti non possono essere utilizzati una tantum, e comunque è sempre bene **parlare prima con un dermatologo**, che potrà indirizzare la paziente verso il prodotto o il trattamento migliore.

Quali sono i trattamenti migliori per combattere la cellulite?

Esiste un numero considerevole di trattamenti per la cellulite, che cambiano o vengono proposti a seconda della moda del momento o perché sponsorizzati dai social.

Premesso che **le caratteristiche della cellulite sono peculiari e particolari per ogni donna**, resta importante individuare il tipo di cellulite di cui soffre la persona e la sua estensione.

Solo dopo aver identificato l'inestetismo è possibile eseguire trattamenti, di cui si riconosce evidenza scientifica, che possono essere

- sia di tipo estetico (*da pressoterapia a linfodrenaggio manuale secondo Voder per la ritenzione idrica, a radiofrequenza e ultrasuoni per ridurre il tessuto adiposo*)
- sia di tipo medico (*dalla mesoterapia alla lipolisi laser assistita*).

(Salute, Humanitas)



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



WEBINAR dell'Ordine dei Farmacisti di NA: Self Medicine and Fake News in Urologia: dagli Integratori agli Analoghi

L'Ordine dei farmacisti ha organizzato Giovedì sera il VI° evento di divulgazione e formazione SMART: ospite il Prof. Vincenzo Mirone

Grandissima partecipazione sia in piattaforma che attraverso la diretta facebook.



ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
Presidente: Prof. Vincenzo Santagada

WEBINAR

SELF MEDICINE AND FAKE NEWS IN UROLOGIA: DAGLI INTEGRATORI AGLI ANALOGHI

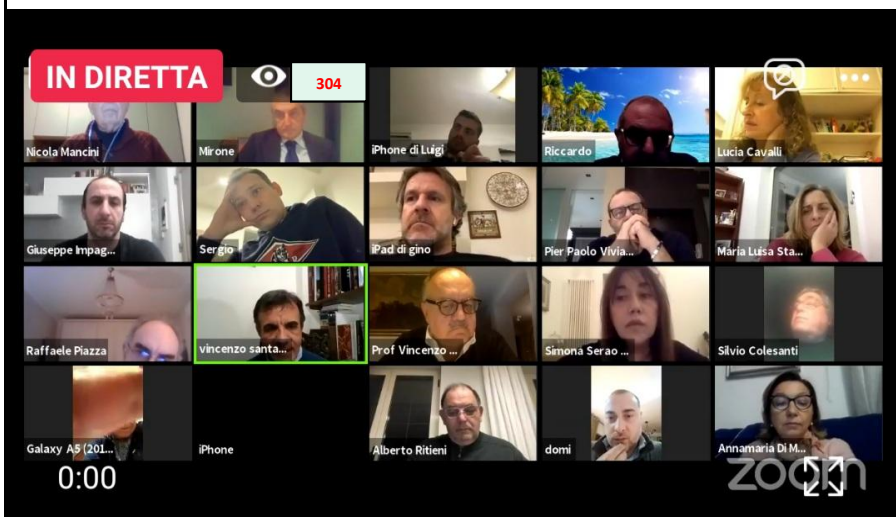
RELATORE:
Prof. Vincenzo MIRONE
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

COORDINA:
Prof. Enzo Santagada
Presidente Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

GIOVEDÌ 21 GENNAIO, ORE 21:15

COME PARTECIPARE

La diretta LIVE permette di intervenire e si può seguire in doppia modalità:
1. Nella piattaforma Zoom (limitato a 100 unità, per accedere è necessario ricevere il link dove collegarsi)
2. Via Facebook (illimitato, collegarsi sulla pagina Facebook dell'Ordine)
<https://www.facebook.com/ordinefarmacistinapoli/>



COVID a Napoli, Tamponi Rapidi GRATUITI con il CAMPER dell'Ordine dei FARMACISTI

Al via l'unità mobile dell'**Ordine dei Farmacisti di Napoli** che effettuerà tamponi rapidi per diagnosticare il Covid raggiungendo «i punti più remoti e le persone in difficoltà economica».

un tampone PER TUTTI

L'Ordine ringrazia le aziende **Zentiva** e **AlfaPharma** per aver comunicato spontaneamente la volontà di supportare la Nostra iniziativa di prevenzione e screening nell'area di Napoli.

I dati raccolti dal camper confluiranno sulla **piattaforma Covid Sintonia** e rientreranno quindi nel computo dei casi accertati.

«Dopo l'iniziativa **Un Farmaco per Tutti, Una Visita per Tutti**, l'Ordine dei Farmacisti di Napoli si appresta a realizzare anche **Un Tampone per Tutti**.

L'iniziativa consente di dare un ulteriore contributo al territorio e al sistema sanitario.

Saranno effettuati tamponi rapidi antigenici nel pieno rispetto delle modalità operative riportate nel protocollo d'intesa dice il presidente dell'Ordine dei farmacisti di Napoli, **Vincenzo Santagada**.

❖ **Napoli**, Vomero, Piazza degli Artisti, **20 Gennaio**





Calendario *un tampone* PER TUTTI

Ore 8.30-14.30

N.	Data	Località	Indirizzo
<i>Mese di GENNAIO</i>			
1	<i>Giovedì 7</i>	Caivano	Parco Verde
2	<i>Venerdì 8</i>	Caivano	Parco Verde
3	<i>Sabato 9</i>	Napoli	Sagrato Duomo di Napoli, Via Duomo,
4	<i>Domenica 10</i>	Napoli	Via La Certosa di Parma - Secondigliano
5	<i>Martedì 12</i>	Agerola	Via Principe di Piemonte (incrocio Via Casalone)
6	<i>Mercoledì 13</i>	Napoli	Via Arcangelo Ghisleri, (Zona Scampia - antistante Posta)
7	<i>Giovedì 14</i>	Torre Annunziata	P.zza Giovanni XXIII
8	<i>Venerdì 15</i>	Ottaviano	Area Mercatale – Via del Bono
9	<i>Sabato 16</i>	Torre del Greco	Parrocchia Preziosissimo Sangue - Via Carbolillo, 25
10	<i>Domenica 17</i>	Napoli	Chiesa S. Giuseppe e Madonna di Lourdes–P.zza Capri, 1 - S. Giovanni a Teduccio –Rione Villa
11	<i>Martedì 19</i>	Acerra	Chiesa S. Pietro Apostolo – Via Calabria
12	<i>Mercoledì 20</i>	Napoli	Piazza degli Artisti – Zona Vomero
13	<i>Giovedì 21</i>	Calvizzano	Parrocchia San Giacomo Apostolo, Piazza Umberto I
14	<i>Sabato 23</i>	Marano	Piazzetta JoseMaria Escrivà
15	<i>Domenica 24</i>	Napoli	Basilica Maria S.S. del Carmine Maggiore–P.zza Carmine
16	<i>Mercoledì 27</i>	Casola	Via Roma, 4
17	<i>Giovedì 28</i>	Casoria	Parrocchia S. Giustino de Jacobis–Via Mauro Calvanese 19
18	<i>Sabato 30</i>	Castellammare	P.zza Giovanni XXIII – Sede Comune
19	<i>Domenica 31</i>	S. Anastasia	Piazza Lavoro o Via Poggio Verde
<i>Mese di FEBBRAIO</i>			
20	<i>Mercoledì 3</i>	Frattaminore	P.zza S. Maurizio
21	<i>Giovedì 4</i>	Villaricca	Chiesa San Francesco di Assisi – Via San Francesco di Assisi
22	<i>Venerdì 5</i>	Melito	Via Lavinaio, 44 (presso Villa comunale)
23	<i>Sabato 6</i>	Palma Campania	P.zza A. De Martino
24	<i>Domenica 7</i>	Torre del Greco	Parrocchia S. Antonio di Padova – Via Nazionale, 20
25	<i>Martedì 9</i>	Napoli	Piazza Santa Maria della Fede (Zona Vicaria)
26	<i>Mercoledì 10</i>	Pomigliano	Viale Alfa 99-101
27	<i>Sabato 13</i>	S. Antonio Abate	P.zza Don Mose Mascolo
28	<i>Domenica 14</i>	Tufino	Via 4 Novembre - (P.zza Felice Esposito)
29	<i>Mercoledì 17</i>	Sorrento	Piazza Veniero
30	<i>Sabato 20</i>	Torre del Greco	Parrocchia S. Maria del Carmine - P.zza L. Palomba, 18
31	<i>Domenica 21</i>	Pozzuoli	Parrocchia S. Artema Martire – Via Modigliani 3
32	<i>Martedì 23</i>	Napoli	Scuola Secondaria I° grado “Tito Livio”–Largo Ferrandina 3
33	<i>Mercoledì 24</i>	S. Gennaro Ves.	Piazza Margherita
34	<i>Sabato 27</i>	S. Giuseppe Ves.	Santuario S. Giuseppe – P.zza Garibaldi, 1

VACCINAZIONI Anti-COVID-19 per i FARMACISTI NAPOLETANI

Iniziata la vaccinazione per i Farmacisti Napoletani.

La richiesta di vaccinazione per i farmacisti Napoletani è stata inoltrata all'Unità di crisi della Regione Campania dall'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli in data **24 Novembre** come riportato nella circolare.

ASL - Napoli 1 Centro

Iniziata Sabato la vaccinazione presso la Mostra d'Oltremare di Napoli;

nei prossimi giorni sarà resa nota l'apertura di un'altra finestra per completare la vaccinazione per i Farmacisti di comunità che operano nella **Città di Napoli**.

ASL-Napoli 3 Sud

Iniziata la vaccinazione.

Il completamento è previsto per questa settimana.

ASL-Napoli 2 Nord:

Completata la vaccinazione in accordo con la Tabella precedentemente pubblicata e a lato riportata.



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

Unità di crisi regionale
per la gestione dell'emergenza
epidemiologica da Covid-19
PEC: dg.501800@pec.regione.campania.it

Direzione Generale
per la Tutela della Salute
e il coordinamento del SSN
PEC: dg.500400@pec.regione.campania.it
dg04.farmaceutica@pec.regione.campania.it

Napoli, 24 Novembre 2020
OGGETTO: Piano vaccini anti Covid-19.

Facendo seguito alle indicazioni inviate ai Presidenti tutti delle Regioni dal Commissario per l'Emergenza Dott. Domenico Arcuri ossia che "appare prioritario salvaguardare quei luoghi che nel corso della pandemia hanno rappresentato il principale canale di contagio e diffusione del virus",

Vi rappresento ed attenzio che i Farmacisti, siano essi Ospedalieri, in forza al territoriale del SSN, o che operino all'interno di parafarmacie o farmacie di comunità, sono al lavoro tutti i giorni per far fronte alle esigenze della comunità anche stando a stretto contatto con il pubblico, rappresentando quindi una categoria ad altissimo rischio.

Appare evidente che tale Categoria debba essere tutelata anche in considerazione del fatto che se un Farmacista o un suo collaboratore resta, suo malgrado, contagiato, la Farmacia deve essere chiusa e con essa cessa la garanzia per il Cittadino ad un servizio fondamentale.

In ragione di tutto quanto innanzi descritto, chiedo che ai Farmacisti sia dato accesso prioritario ai vaccini anti COVID-19.

Confidando nell'accoglimento della richiesta effettuata, saluto con cordialità.



IL PRESIDENTE
(Prof. Vincenzo Santagada)
Vincenzo Santagada

Calendario FARMACIE VACCINI Covid-19

Centro Vaccinale dell' Ospedale di Pozzuoli "Santa Maria delle Grazie"		
Farmacie Comuni del Distretto n.35 di Pozzuoli	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 30		
Farmacie Comuni del Distretto n.38 di Marano / Quarto	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 25		
Farmacie Comuni del Distretto n.39 di Calizzano / Qualiano / Villarica	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 16		
Centro Vaccinale dell' Ospedale di Giugliano in Campania "San Giuliano"		
Farmacie Comuni del Distretto n.37 di Giugliano	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 21		
Farmacie Comuni del Distretto n. 40 di Melito / Mugnano	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 15		
Farmacie Comuni del Distretto n.42 di Arzano / Casavatore	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 15		
Farmacie Comuni del Distretto n.43 di Casoria	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 20		
Farmacie Comuni del Distretto n.47 di Casalnuovo	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 13		
Centro Vaccinale dell' Ospedale di Frattammagore "San Giovanni di Dio"		
Farmacie Comuni DE 41 Frattammag. /Frattamin./Antimo/Casand./Gr.Nevano	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 25		
Farmacie Comuni del Distretto n.44 di Afragola	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 16		
Farmacie Comuni del Distretto n. 45 di Calvano/Card./Crisp.	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 13		
Farmacie Comuni del Distretto n. 46 di Acerra	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 14		
Centro Vaccinale dell' Ospedale di Ischia "Anna Rizzoli"		
Farmacie Comuni del Distretto 36 di Ischia / Procida	Giorni 08-09-10-11- Gennaio 2021	Ore 9:00 - 13:00 ore 14:00 - 18:00
Farmacia n. 18		