



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. Come cambiano l'amore e il sesso dopo i 65 anni
4. Integratori di CREATINA, Energia Immediata per i Muscoli
5. Covid-19 e VARIANTI: sono più contagiose? Possono ridurre l'efficacia dei vaccini?



Prevenzione e Salute

6. Streptococco: cos'è e come sconfiggerlo
7. Gli Antinfiammatori fanno Salire la GLICEMIA?

GUACCI.
LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA
AL SERVIZIO DELLE
FARMACIE INDIPENDENTI.

www.guacci.it

Proverbio di oggi.....

Dicette 'o parrucchiano:

COME CAMBIANO L'AMORE e il SESSO DOPO i 65 ANNI

Sesso e amore sono sempre meno soggetti al passare dell'età.

Complici l'allungamento di vita e il miglioramento delle condizioni di salute generali, la popolazione anziana ha una **vita sessuale** e relazionale lunga e soddisfacente. A dirlo sono anche i sondaggi.

❖ **Ma come funziona la sessualità nell'arco della terza età?**

Anche gli over 65 sono attivi sessualmente

Nel 2016 i risultati dello studio sulle attività, sulle attitudini, sul funzionamento, sullo stato di salute sessuale e sulla soddisfazione di **coppia nella terza età**, ha portato alla luce un dato interessante.

Una parte della popolazione coinvolta nello studio ha dichiarato di essere sessualmente attiva anche superati i 70 e gli 80 anni, nonostante la prevalenza di difficoltà nella risposta sessuale o di patologie generali.

La **sessualità in età matura**, differente da quella dei giovani, ha tempi e modalità peculiari e, in certi sensi, sorprendenti rispetto a ciò che viene immaginato stereotipicamente.

Un dialogo difficile

Per gli **anziani**, passata una certa età, è difficile **ammettere** di avere ancora una pulsione sessuale e una vita attiva fra le lenzuola.

Le ricerche svelano che **l'imbarazzo** riguarda l'età e che se fossero per primi i medici a iniziare il dialogo, i pazienti sarebbero più inclini a parlarne.

Cosa cambia con l'età

La terza età non sembra però essere influenzata esclusivamente da cambiamenti fisici, quanto da una serie di variabili sociali, psicologiche e relazionali. Molto importante infatti resta la **qualità relazionale** e la comunicazione con il partner, **gli stili di vita** scelti dalla coppia e la presenza effettiva di un partner sessuale. (*Salute, Humanitas*)



PREVENZIONE E SALUTE

STREPTOCOCCO: COS'È E COME SCONFIGGERLO

È spesso all'origine di mal di gola e tonsilliti. Ecco come intervenire nel modo più efficace

Gli **streptococchi** sono una famiglia di batteri molto ampia: alcuni sono totalmente innocui, altri più pericolosi.

Oggi, purtroppo, alcuni ceppi tornano a far paura perché **l'abuso di antibiotici** ha prodotto "resistenze" rendendo più difficile la cura delle malattie.

QUALI MALATTIE PROVOCA

Le infezioni da streptococco colpiscono soprattutto i **bambini dai tre anni in su**, fino alla fine dell'adolescenza.

«Particolarmente diffuso è lo **Streptococco Beta Emolitico** di gruppo A (Sbega), responsabile di circa il 30% delle patologie più frequenti in età pediatrica tra cui la **faringo-tonsillite acuta** e la rinofaringite», spiega Alberto G. Ugazio, dir. dell'Istituto per la salute del bambino e dell'adolescente presso l'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma.

I SEGNALI D'ALLARME

Distinguere un'infezione da streptococco da un banale mal di gola virale non è facile.

A quali sintomi bisogna prestare attenzione?

Un **mal di gola con placche** che non passa, una febbre forte con dolori reumatici che non si abbassa nonostante il **Paracetamolo**, un'otite persistente, cefalea, ingrossamento dei linfonodi e, specie nei bambini, anche **vomito, mancanza di appetito** e dolori addominali sono tutti campanelli d'allarme che devono far nascere il sospetto.

«Attenzione, però, a **non essere precipitosi**», avverte il pediatra.

«Le placche, per esempio, non sono sinonimo di streptococco e possono comparire anche in occasione di infezioni virali come la mononucleosi. Per questo non bisogna mai iniziare la terapia antibiotica senza prima aver consultato il medico».

LA DIAGNOSI E LA CURA

Per capire se c'è un'infezione da streptococco **serve un tampone**, cioè l'esame microbiologico del cavo faringeo. «È un prelievo che si fa sfregando energicamente tamponi simili a grandi "cotton-fioc"», spiega Ugazio.

I **risultati sono pronti in 4-6 giorni** e vengono indicati anche gli antibiotici da utilizzare (antibiogramma).

Alcuni pediatri, poi, dispongono di tamponi rapidi (in vendita anche in farmacia), pronti in pochi minuti, in grado di decretare se è presente lo Sbega.

L'80% degli streptococchi è resistente agli antibiotici appartenenti alla classe dei macrolidi (come la *claritromicina* o *l'azitromicina*) che quindi vanno evitati.

«L'antibiotico di scelta è sempre **l'amoxicillina**, da somministrarsi per bocca per 10 giorni».

COME AVVIENE IL CONTAGIO

«Sono le goccioline di saliva a permettere la trasmissione dello streptococco, in genere attraverso uno **starnuto**, un **colpo di tosse** o una **risata**», chiarisce il professor Alberto G. Ugazio.

I batteri possono diffondersi anche venendo a contatto con oggetti (come maniglie delle porte, oggetti del bagno o utensili da cucina) che sono stati toccati da una persona infetta.

«Il **periodo di incubazione della malattia è di 2-4 giorni**», precisa il professore.

(Salute, Humanitas)



SCIENZA E SALUTE

Covid-19 e VARIANTI: sono più contagiose? Possono ridurre l'efficacia dei vaccini?

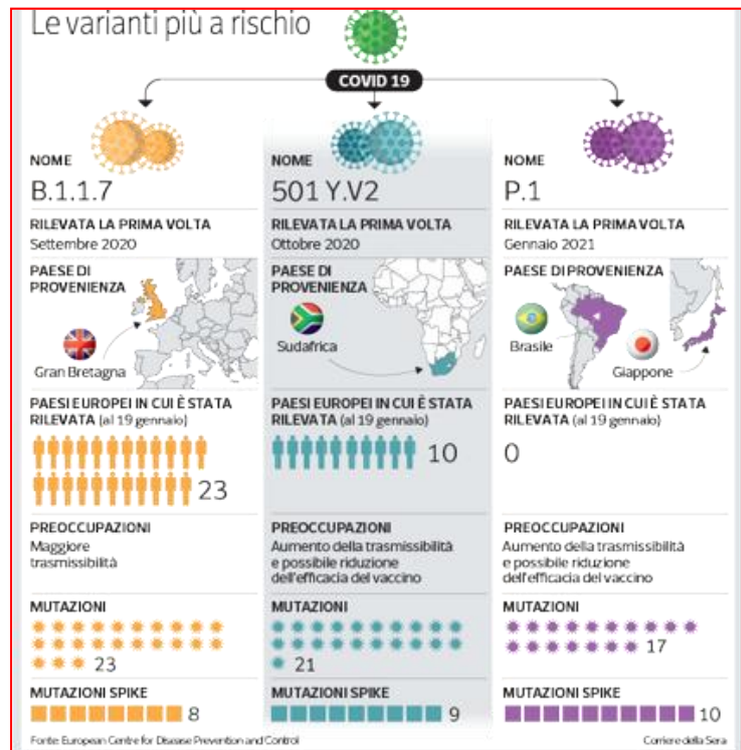
Nel mondo è corsa contro il tempo per individuare le nuove mutazioni che possono trarre in inganno il sistema immunitario. L'ottimismo degli esperti, ma occorre accelerare la vaccinazione

Che cos'è una variante?

È il nuovo codice genetico di un virus che ha acquisito una o più mutazioni, che a loro volta sono le variazioni che cambiano le caratteristiche del virus stesso.

Quali sono quelle che preoccupano la comunità scientifica e perché?

L'attenzione è concentrata sulle varianti del gene S che riguardano la parte superficiale del virus, quelle che coinvolgono la proteina esterna (*la spike*), che si aggancia alle cellule umane e che è quella che, cambiando, potrebbe far perdere l'efficacia ai vaccini. Le varianti più studiate con il maggior numero di mutazioni nella *spike* sono l'inglese, la sudafricana e la brasiliana.



Le varianti rendono il virus più contagioso?

Nei Paesi dove sono diffuse c'è stato un corrispondente aumento esponenziale della trasmissione del virus. Nel caso della **B.1.1.7** è stata calcolata una capacità infettiva aumentata del 56%, ma gli studi sono ancora agli albori.

Sono più letali?

Non ci sono abbastanza ricerche in questo senso. I primi dati dal Regno Unito hanno mostrato, in concomitanza con la variante inglese, un aumento della mortalità del 30% (*ma non è chiaro se sia il virus più letale, o ci siano più infezioni e, quindi, più morti*). Sui numeri c'è molta incertezza, anche perché il campione esaminato negli studi era piccolo e solo l'8% delle registrazioni dei decessi nel Paese contiene informazioni sui ceppi virali.

Le varianti aggirano le difese del nostro sistema immunitario?

Ci sono alcune prove allarmanti riguardo la variante sudafricana e brasiliana, soprattutto per la presenza della mutazione chiamata E484K, che potrebbe avere il potere di aggirare la **risposta anticorpale del sistema immunitario** in modo da provocare reinfezioni o comunque abbassare la forza delle nostre difese. Gli studi, però, sono effettuati in vitro su plasma e possono non valere in condizioni normali. Per ora non è confermata nemmeno una maggior capacità delle varianti di provocare reinfezioni.

E i vaccini?

Moderna e Pfizer/BioNTech hanno dichiarato che i loro vaccini sono efficaci contro la variante inglese e altre già testate in precedenza. Stanno studiando i dati riguardo alla mutazione E484K.

Non ci sono prove che i vaccini non saranno efficaci e un'ulteriore speranza viene dalla nuova tecnologia utilizzata per quelli basati sull'**RNA messaggero**: molto più facili da modificare o aggiornare.



Posticipare la seconda dose del vaccino potrebbe favorire il nascere di mutazioni?

Per creare nuove varianti il virus deve replicare. In presenza di un'immunità molto forte, non replica. Se l'immunità è parziale (come nel caso di una sola dose di vaccino) può succedere che replichi ancora e si selezioni un ceppo che sfugge ai vaccini.

Il virus sta cambiando la sua capacità replicativa?

In ciascuna delle tre varianti il virus ha selezionato alcune mutazioni comuni sulla **spike** in modo indipendente, segno che sono effettivamente vantaggiose, o perché lo rendono più trasmissibile (ipotesi al momento più probabile) o più capace di eludere le barriere degli anticorpi. Il SARS-CoV-2 è comunque un virus che muta poco. Stiamo mappando più varianti perché le cerchiamo e classifichiamo.

I vaccini metteranno fine alla pandemia nonostante le varianti?

Gli esperti sono ottimisti. Lo sforzo di vaccinare tante persone tutte insieme e le misure adottate ci permetteranno di vincere la battaglia, anche se non sarà semplice e non richiederà poco tempo.

La quasi totale mancanza di casi di influenza questo inverno ci dice che quello che stiamo facendo funziona contro le malattie respiratorie, anche se il **Covid si espande** perché è molto più contagioso.

Più siamo veloci con la campagna vaccinale meglio sarà per contrastare l'adattamento del coronavirus.



Come controllare il sorgere di varianti pericolose?



(Salute, Corriere)

Bisogna rafforzare l'attività di sequenziamento.

Lo segnala il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (Ecdc) nel nuovo report sul rischio correlato alla diffusione delle nuove varianti.

Oggi quasi tutti gli Stati membri sequenziano meno dell'1 per cento dei test positivi, l'Italia lo 0.034 per cento.

L'appello è, per tutti gli Stati, di arrivare almeno al 5.

Solo Regno Unito e Danimarca superano questa cifra, rispettivamente con il **5,09 per cento** e il **15,09 per cento**.

PREVENZIONE E SALUTE

Integratori di CREATINA, Energia Immediata per i Muscoli



*Gli **integratori** possono contribuire al fabbisogno di **creatina**? La **creatina** è un aminoacido prodotto dall'organismo importante per il **metabolismo energetico** cellulare in particolare dei **muscoli** che si può assumere anche attraverso l'alimentazione.*

GLI INTEGRATORI POSSONO CONTRIBUIRE ALL'ASSUNZIONE DI CREATINA?

«La **creatina** è contenuta in alimenti come la carne o il pesce.

Insieme a quella sintetizzata dall'organismo, quella proveniente dalla dieta è in grado di

assicurare il fabbisogno quotidiano pari a circa 2 grammi».

«Per questo motivo – prosegue – l'impiego di **integratori** alimentari contenenti **creatina** può integrare l'assunzione di questa sostanza soprattutto per quegli atleti che sopportano intensi allenamenti».

La **Creatina**, dopo aver subito un processo chimico, viene trasformata in una molecola con una forte carica energetica che garantisce la contrazione dei **muscoli**.

È infine, una fonte immediata di **energia**, ragione per cui gli **integratori** contenenti **creatina** sono usati dagli atleti di discipline in cui è richiesto uno sforzo fisico

massimo e rapido, ma dovrebbero essere sempre assunti seguendo il consiglio di uno specialista.

In alcuni **integratori**, la **creatina** è presente insieme a minerali e vitamine.

Tra questi il magnesio, un minerale che contribuisce a mantenere una buona potenza **muscolare**, e il potassio, importante per la contrazione dei **muscoli** e l'*equilibrio idrosalino* dell'organismo.

Tra le vitamine, quelle del gruppo B sono coinvolte nel **metabolismo energetico**.

«Tuttavia l'**integrazione** di **creatina** deve essere limitata nel tempo e sempre sotto stretto controllo medico per evitare i possibili effetti indesiderati». (*Salute, Humanitas*)

CON LA CREATINA, A VOLTE ANCHE MAGNESIO E POTASSIO

PREVENZIONE E SALUTE

Gli ANTINFIAMMATORI fanno Salire la GLICEMIA?

Problemi di schiena mi costringono a usare diclofenac e tiocolchicoside. Questi due farmaci possono far innalzare i valori della glicemia? E ci sono problemi d'interazione con la metformina. Come comportarsi nel caso in cui dovessi aggiungere alla cura il betametassone?

Diclofenac e **Tiocolchicoside** non hanno effetti diretti sulla glicemia e non interagiscono con la metformina; per il diclofenac sodico sono descritti rari casi d'interazione con alcuni antidiabetici, ma non con la **Metformina**.

Il diclofenac è un potente antinfiammatorio e può peggiorare patologie talvolta presenti nei diabetici (*ipertensione, nefropatia*).

L'altro farmaco è un **cortisonico**, e può aumentare temporaneamente i valori di glicemia. In questi casi è bene intensificare il monitoraggio dei valori glicemici perché talvolta è necessario variare la terapia per il diabete. (*Salute, Corriere*)

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
----	------	----------	-----------

Mese di GENNAIO

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

Mese di FEBBRAIO

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 Calvisano / 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 DS 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		