



*Proverbio di oggi.....*

**'A cuntentezza vene da 'o core.**

## ALLERGIA agli ACARI, ecco le strategie da mettere in atto in casa

*Sono responsabili di patologie allergiche quali rinite, congiuntivite ed asma bronchiale.*

Gli **acari della polvere**, microscopici aracnidi appartenenti alla famiglia degli artropodi: questi animaletti sono in grado di infestare la casa attaccandosi a materassi, cuscini e tappeti. Per sopravvivere si nutrono delle cellule di sfaldamento della nostra pelle. In caso di **allergia agli acari** è importante limitare la propria esposizione agli acari grazie a dei piccoli accorgimenti da mettere in atto nella propria abitazione. La prevenzione è infatti il primo ed importante passo per limitare e combattere questa patologia.

### **LA BONIFICA DEGLI AMBIENTI**

Una volta accertata l'allergia agli acari della polvere domestica è consigliabile mettere in atto delle semplici norme di **bonifica ambientale** che possono contribuire a ridurre la gravità dei **sintomi di allergia respiratoria** e quindi il ricorso ai farmaci. La prima regola è che la casa **deve essere ventilata, asciutta e non umida**. È bene quindi **evitare moquette, carta da parati, scendilette, tappeti, tende pesanti, letti imbottiti, preferendo invece materassi in gommapiuma o a molle e cuscini sintetici**. No anche a trapunte e piumoni in lana, piume e fibre vegetali, mentre i materassi e cuscini in lattice, anche se spesso garantiti come "antiacaro", possono venire comunque colonizzati da questi organismi. Cambiare l'aria frequentemente e aspirare materassi e cuscini è una buona norma, così come quella di adoperare coprimaterassi e copricuscini realizzati con tessuto con filtri antiacaro che impediscono il contatto diretto.

### **LAVAGGIO AD ALMENO 60 GRADI**

La temperatura acaricida è di almeno 60° per cui *federe, lenzuola, coprimaterassi e copricuscini* non dovrebbero essere **mai lavati a temperature inferiori**. Mentre per eliminare gli animaletti da **giocattoli e peluche** è possibile metterli nel **freezer** per una notte a -18-20°, un trattamento che fa morire ogni acaro. Successivamente si potrà lavare il peluche ad almeno 30° una volta al mese per contenere il più possibile la sua ricolonizzazione da parte degli acari. Una buona idea può anche essere quella di dotarsi di deumidificatori ambientali ed evitare di stendere i panni bagnati in casa.

**REGOLE DI PULIZIA** Per rimuovere la polvere è meglio utilizzare **aspirapolveri** moderni, dotati di **filtro antiacari** (HEPA) e panni bagnati che ne evitano l'aerodispersione. I **caloriferi** fanno puliti con cura. In commercio si trovano prodotti acaricidi o denaturanti da utilizzare due-tre volte l'anno prevalentemente sulle superfici non lavabili. (*Salute, Humanitas*)

**SCIENZA E SALUTE**

# PARATORMONE, che cos'è e cosa fare quando è alto

*Il paratormone (PTH) è un ormone che viene prodotto da quattro ghiandole, le paratiroidi, localizzate dietro la tiroide, nel collo.*

È un ormone importante perché ha il compito di mantenere costanti i livelli di calcio e di fosforo circolanti espletando la propria azione a livello di ossa, intestino e reni.

La secrezione di paratormone è regolata dai valori di

- *calcio, fosfato e vitamina D nel sangue.*

Il regolatore principale è rappresentato dalla calcemia:

- *quando i livelli di calcio sono bassi, le ghiandole paratiroidi rilasciano più paratormone;*
- *mentre quando il calcio è alto, la produzione di paratormone diminuisce.*

Questo raffinato meccanismo ha lo scopo di mantenere costante nel nostro organismo i livelli di calcio in un ristretto range di norma. Infatti, oltre a contribuire al mantenimento della salute ossea, il calcio è importante per una serie di funzioni biologiche come la trasmissione degli impulsi nervosi, la secrezione ormonale, la contrazione muscolare, e alcune reazioni chimiche ed enzimatiche.

Ne parliamo con il professor Andrea Lania, responsabile di Endocrinologia e Diabetologia presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano e il dottor Alessandro Fanti, specializzando in Endocrinologia.

## **COME AGISCE IL PARATORMONE?**

Il paratormone ha un ruolo cruciale nel mantenere i livelli di calcio e fosfato nel sangue e per fare ciò agisce su tre principali distretti:

1. *Nelle ossa agisce direttamente tramite la stimolazione di specifiche cellule, gli osteoclasti, con la conseguente liberazione di calcio nel circolo sanguigno; questo provoca un indebolimento delle ossa e un aumento del rischio di fratture.*
2. *Nei reni aumenta il riassorbimento del calcio nei reni, riducendo la perdita urinaria di calcio. Inoltre, stimola la produzione di vitamina D attiva (calcitriolo), che migliora l'assorbimento intestinale di calcio.*
3. *Nell'intestino, indirettamente tramite la produzione di vitamina D, il paratormone migliora l'assorbimento intestinale di calcio.*

## **QUANDO E PERCHÉ VIENE UTILIZZATO L'ESAME PER VALUTARE IL PARATORMONE?**

L'esame che misura la concentrazione del paratormone viene richiesto quando precedenti esami del sangue hanno evidenziato alterazioni dei livelli di calcio o fosfato, in presenza di segni o sintomi suggestivi per un alterato metabolismo del calcio o in caso di malattie del metabolismo osseo (ad esempio osteoporosi).

La sola determinazione del paratormone non è in alcun modo sufficiente per fare diagnosi di malattia. In qualunque condizione clinica si trovi il paziente, è infatti fondamentale associare questo test ad altri esami, e in particolare la determinazione dei livelli circolanti di calcio, albumina, fosforo, vitamina D, magnesio e creatinina.

Disturbi per cui può essere indicata dal medico l'esecuzione dell'esame sono inoltre:

- *alterazioni del tono dell'umore; aritmia; calcolosi renale; convulsione; dolore all'addome;*
- *osteoporosi; sete persistente; spasmi ai muscoli*
- *stanchezza generalizzata; ulcera peptica; unghie fragili.*



## PARATORMONE ALTO O BASSO: COSA SIGNIFICA IL RISULTATO?

Un livello di paratormone alto o basso può indicare diverse condizioni cliniche, e capire quale sia la causa sottostante è fondamentale per una corretta diagnosi e trattamento.

Un'aumentata secrezione di paratormone potrebbe essere riferibile a una condizione di iperparatiroidismo primitivo, nella quale si rilevano elevati livelli di paratormone contestualmente a elevati livelli di calcio circolante.

**L'iperparatiroidismo** primario è solitamente dovuto a un **adenoma**, a un'iperplasia paratiroidea o, ancora più raramente, a un carcinoma.

L'iperparatiroidismo secondario è un'elevazione compensatoria del paratormone, in risposta a un'anormale

- riduzione dei valori di calcio nel sangue dovuta ad altri processi patologici come l'**insufficienza renale**, il malassorbimento gastrointestinale o semplicemente una carenza di vitamina D.

Vi è poi una forma terziaria di iperparatiroidismo, in

cui le ghiandole paratiroidi diventano iperattive in modo permanente dopo anni di iperparatiroidismo secondario, in particolare in persone con malattia renale cronica.

I segni e i sintomi di tale condizione si manifestano prevalentemente nell'iperparatiroidismo primitivo e includono

- *affaticamento, debolezza muscolare, dolori articolari, calcolosi renale (nefrolitiasi),*
- *iperacidità gastrica, disturbi dell'umore, e osteoporosi.*

Un quadro di **ipoparatiroidismo** indica che le ghiandole paratiroidi non stanno producendo una quantità sufficiente di ormone.

Questa condizione si manifesta più frequentemente quando il paziente si sottopone a intervento chirurgico della tiroide o delle paratiroidi, mentre in casi rari potrebbe essere legata a una patologia autoimmune.

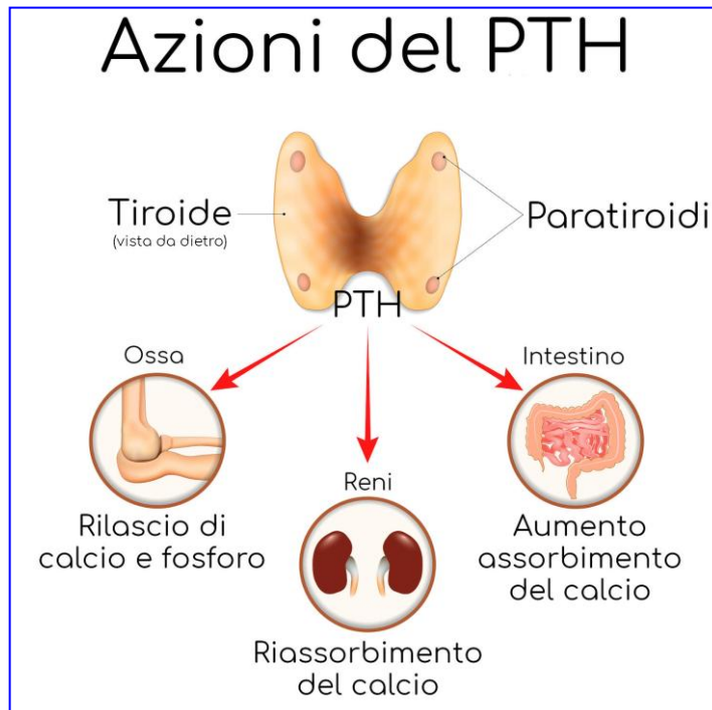
Il risultato è un livello di calcio nel sangue basso, che può causare sintomi come formicolio, crampi muscolari, dolori addominali e convulsioni.

## COSA FARE QUANDO IL PARATORMONE È ALTERATO?

Il primo passo in caso di riscontro di alterati valori di paratormone è sempre consultare un medico, che valuterà i risultati degli esami del sangue e deciderà se sono necessari ulteriori esami, approfondimenti ematochimici o strumentali.

Una volta formulata la diagnosi, si valuterà la strategia terapeutica medica o chirurgica più idonea in base alla situazione clinica del paziente.

*(Salute, Humanitas)*



**SCIENZA E SALUTE**

# Diagnosi precoce del Tumore al Seno grazie all'IA

*Medici e tecnici di radiologia dell'IRCCS Istituto Clinico Humanitas e degli Humanitas Medical Care hanno un nuovo alleato per la diagnosi precoce del tumore del seno, patologia che in Italia colpisce circa 60mila donne ogni anno.*

Si tratta di un software di Intelligenza Artificiale in grado di migliorare la qualità e l'efficacia degli esami mammografici. L'IA supporta i professionisti sanitari lungo tutto il percorso diagnostico. In particolare:



- *verifica in tempo reale la qualità delle immagini mammografiche, aiutando i tecnici a garantire esami ottimali; valuta la densità mammaria, oggi riconosciuta come uno dei principali fattori di rischio per lo sviluppo del tumore al seno e una possibile causa di diagnosi mancate.*

«Secondo le linee guida della Società Europea di Breast Imaging (EUSOBI) – spiega la prof.ssa Daniela Bernardi, resp. della Radiologia Senologica e Screening dell'IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Milano –, per le **mammelle con densità estremamente elevata** sono raccomandati esami aggiuntivi, come la risonanza magnetica, che consente di superare i limiti della mammografia in questa categoria di densità, aumentando l'accuratezza diagnostica.

Grazie alla classificazione oggettiva della **densità mammaria fornita dal software**, è possibile identificare con precisione le donne che potrebbero necessitare di esami aggiuntivi e disegnare percorsi diagnostici omogenei». La piattaforma offre inoltre funzionalità avanzate, tra cui la possibilità di affiancare i radiologi nell'individuare lesioni mammarie favorendo diagnosi sempre più precise e tempestive.

«Questo innovativo strumento rappresenta un alleato prezioso per il team multidisciplinare delle *Breast Unit*, composto da tecnici di radiologia, radiologi, chirurghi, oncologi, radioterapisti, psicologi e tutte le altre figure professionali, perché migliora l'identificazione precoce del tumore grazie alla qualità delle immagini, consentendo trattamenti sempre più mirati e personalizzati.

Per le donne, significa maggiore sicurezza, esami più accurati e la certezza che ogni dettaglio venga analizzato garantendo un'elevata qualità», conclude la prof.ssa Bernardi.

Questa tecnologia, già adottata nell'area milanese, verrà estesa a tutti gli ospedali Humanitas e alla rete di centri Humanitas Medical Care di Lombardia, Piemonte e Sicilia in cui si effettuano mammografie.

Grazie a questo strumento, sarà possibile garantire coerenza tra i diversi centri, favorendo una condivisione strutturata delle competenze e assicurando ovunque un'elevata qualità clinica.

## **SCREENING MAMMOGRAFICO E PREVENZIONE: CHIAVE PER LA DIAGNOSI PRECOCE**

La mammografia è fondamentale per individuare il tumore al seno in fase iniziale, aumentando la possibilità di trattamenti meno invasivi e migliorando significativamente la prognosi. Oggi, grazie alla diagnosi precoce, la percentuale di guarigione completa ha raggiunto l'87%.

Per accedere alla mammografia, le donne possono aderire ai programmi di screening attivi su tutto il territorio nazionale. In generale, si raccomanda di eseguire l'esame a partire dai 40 anni, età dalla quale il rischio comincia ad essere effettivo. In alcuni casi, come ad es. se il seno risulta particolarmente denso alla mammografia, lo specialista può consigliare ulteriori accertamenti tramite ecografia mammaria o, per situazioni ad alto rischio, risonanza magnetica. Il primo passo resta sempre la prevenzione:

- in aggiunta **all'autopalpazione del seno**, è importante definire un percorso di prevenzione personalizzato che associ, alla visita senologica, mammografia e/o ecografia mammaria in funzione dell'età, della storia familiare ma anche delle caratteristiche della mammella di ogni donna, tra le quali appunto la densità mammografica.
- Senza dimenticare che uno stile di vita corretto, con una **dieta bilanciata, movimento fisico costante e astensione dal fumo**, è la prima forma di prevenzione. (*Salute, Humanitas*)

**PREVENZIONE E SALUTE****L'Aspirina potrebbe aiutare a prevenire le metastasi**

*L'aspirina può allentare un freno che impedisce alle cellule immunitarie di attaccare il cancro in diffusione: un meccanismo che andrà approfondito.*

L'aspirina potrebbe aiutare a prevenire le metastasi di alcuni tipi di cancro **allentando un freno** che impedisce al sistema immunitario di scagliarsi contro le cellule tumorali.

Uno studio su *Nature* approfondisce il meccanismo molecolare alla base dell'attività antitumorale dell'aspirina, già evidenziata - finora soprattutto come semplice associazione, senza nesso di causa-effetto - in precedenti studi. La scoperta potrebbe **supportare trial clinici in corso e futuri sull'uso mirato del farmaco**, economico e universalmente diffuso, contro le metastasi.

**ASPIRINA E TUMORI: CHE COSA SAPPIAMO.** In passato alcuni studi hanno dimostrato che l'assunzione giornaliera di aspirina a basso dosaggio in pazienti affetti da tumori **riduce l'occorrenza di metastasi di alcuni tipi di cancro**, come il *tumore del seno, del colon-retto e della prostata*. Il ruolo antitumorale dell'aspirina è al centro di approfondimento in alcuni trial clinici.

**COLPIRE AL MOMENTO GIUSTO.** Allo stesso tempo, è noto che **le cellule tumorali "fuori sede" sono più vulnerabili all'attacco del sistema immunitario** rispetto a quando si trovano nel tumore che le ha originate, che di norma prova a rendersi invisibile alle difese dell'organismo. Anzi, il momento della loro iniziale diffusione agli altri organi è considerato la finestra di maggiore vulnerabilità, nella quale sarebbe più utile intervenire.

**UNA SCOPERTA INASPETTATA.** Nel nuovo lavoro, gli scienziati di Cambridge hanno chiarito l'effetto antimetastatico dell'aspirina in modo del tutto casuale. La proteina in questione sopprime l'attività dei **linfociti T**, cellule immunitarie in grado di riconoscere ed eliminare le cellule di tumori in metastasi.

**IL PULSANTE ON/OFF.** Il segnale molecolare **che attiva questo effetto soppressivo** che impedisce alle cellule immunitarie di compiere il loro lavoro è una molecola chiamata **trombossano A2 (TXA2)**.

Una vecchia conoscenza per gli scienziati, perché viene presa di mira proprio dall'aspirina.

Il TXA2 è prodotto dalle piastrine, componenti del sangue che aiutano il processo di coagulazione ma che possono essere coinvolte nella formazione di trombi. Questi possono causare l'occlusione di vasi sanguigni, alla base di eventi come gli ictus.

**LINFOCITI: COLPITE!** Anche se l'aspirina (*acido acetilsalicilico*) agisce sui sintomi influenzali, milioni di persone **l'assumono regolarmente per il suo effetto anticoagulante** e per ridurre il rischio futuro di ictus e infarti. Infatti, il farmaco riduce la produzione di TXA2 prevenendo la formazione di trombi. Ed ecco il nesso che mancava: **diminuendo il TXA2, l'aspirina "toglie il freno" che ostacola l'azione dei linfociti T contro le cellule di tumori in metastasi.**

**OSTACOLARE LA DIFFUSIONE.** Gli autori dello studio hanno provato che somministrare aspirina a topi con melanoma riduceva la frequenza di metastasi, e che questo effetto dipendeva **dall'aver liberato le cellule T dal giogo del TXA2**. «Nonostante i progressi nella cura del cancro, molti pazienti con tumori in fase iniziale ricevono trattamenti, come la rimozione chirurgica del tumore, che hanno il potenziale per essere curativi, ma che in seguito formano recidive a causa dell'eventuale crescita di micrometastasi, cellule tumorali che si sono diffuse in altre parti del corpo ma rimangono in uno stato latente».

«La maggior parte delle immunoterapie sono sviluppate per curare pazienti con cancro metastatico accertato», ma terapie che possano intervenire in fase più precoce, nella finestra di vulnerabilità delle cellule tumorali in metastasi, potrebbero rappresentare una svolta nelle cure di pazienti oncologici.

**UNA CURA DEMOCRATICA.** L'aspirina è accessibile ovunque a basso costo. Gli autori dello studio sperano che la loro scoperta possa migliorare l'interpretazione di trial clinici in corso sull'effetto dell'aspirina contro il cancro e che aiuti a capire **quali pazienti potrebbero maggiormente beneficiare** della sua assunzione. (*Salute, Focus*)

# Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

## LA BACHECA

### ORDINE: BACHECA CERCO LAVORO

Per segnalare disponibilità di lavoro in Farmacia e/o Parafarmacia basta inviare messaggio whatsapp

Farmacia - Luogo	Tipologia lavoro	Contatto	Data Annuncio
Portici	FT/PT	081 776 30 74	03 Marzo
S. Antimo	FT/PT	345 111 6017	03 Marzo
Casoria	FT/PT	339 675 7995	03 Marzo
Boscotrecase	FT/PT	g.romano45@alice.it	21 Febbraio
Torre del Greco	FT/PT	366 108 5904	21 Febbraio
Napoli	FT/PT	333 100 4446	21 Febbraio
Licola	FT/PT	334 703 5964	10 Febbraio
Casoria	FT/PT	333 935 1342	10 Febbraio
Pozzuoli	FT/PT	335 818 7336	10 Febbraio
Napoli Miano (Parafarmacia)	FT/PT	340 300 3405	10 Febbraio
Pozzuoli	FT/PT	327 938 4821	10 Febbraio
Afragola	FT/PT	338 338 3224	29 Gennaio
Napoli Via Toledo	FT/PT	338 338 3224	29 Gennaio
Napoli Rione Alto	FT/PT	342 804 0033	29 Gennaio
Pomigliano d'Arco	FT/PT	333 260 6197	29 Gennaio
Casoria	FT/PT	347 340 7330	29 Gennaio
Giugliano	FT/PT	339 268 9861	24 Gennaio
Giugliano - Licola	FT/PT	346 600 6904	24 Gennaio
Napoli Stazione	FT/PT	339 659 0618	24 Gennaio
Napoli Piedigrotta	FT/PT	339 630 6041	24 Gennaio

# ORDINE: Calendario Corsi ECM – Sessione PRIMAVERILE

Elenco Corsi ECM – Sessione Primaveraile			
Data	Argomento	Relatore	Crediti ECM
Mese di MARZO			
Lunedì 17 Marzo h. 21.00	<b>BLSD: Manovre di primo soccorso in caso di morte cardiaca improvvisa (II° Parte)</b>	M. Santomauro C. Riganti	<b>8</b>
Martedì 25 Marzo h. 20.30	<b>Obesità: Ruolo Clinico e Nuove Prospettive Terapeutiche</b>	A. Savoia W. Polverino M. Spatarella	<b>3</b>
Mese di APRILE			
Giovedì 3 Aprile h. 21.00	<b>Intelligenza Artificiale in Farmacia</b>	----	In accreditamento
Lunedì 7 Aprile h. 21.00	<b>Servizi di Telemedicina in Farmacia: esami cardiologici – interpretazione dei dati</b>	M. Santomauro A. Guarino	In accreditamento
Lunedì 14 Aprile h. 21.00	<b>Medicazioni avanzate in Farmacia</b>	Osp. Cardarelli	In accreditamento
Lunedì 28 Aprile h. 21.00	<b>Comunicazione Efficacia in Farmacia</b>	N. Mancini	In accreditamento
Mese di MAGGIO			
Lunedì 5 Maggio h. 21.00	<b>Piccole Patologie in dermatologia e danni da raggi UV</b>	G. Argenziano C. Giorgio	In accreditamento
Lunedì 12 Maggio h. 21.00	<b>Medicina di Precisione e di Genere: Ruolo del Farmacista</b>	A. Maffettone B. Politi	In accreditamento
Giovedì 22 Maggio h. 21.00	<b>Sintomatologie Gastrointestinali Consigli Pratici – Ruolo del Farmacista</b>	G. Nardone	In accreditamento
Lunedì 19 Maggio h. 21.00	<b>Valutazione delle Interazioni Farmaco-Farmaco nel Pz Politerapico</b>	----	In accreditamento
Lunedì 26 Maggio h. 21.00	<b>Ispezioni in Farmacia ASL-NA-1</b>	S. Serao Creazzola E. Granata A. Venturelli	In accreditamento
Martedì 27 Maggio h.21.00	<b>Ispezioni in Farmacia ASL-NA 2 Nord</b>	M. Fusco E. D'Ambrosio	In accreditamento
Mercoledì 28 Maggio h. 21.00	<b>Ispezioni in Farmacia ASL-NA 3 Sud</b>	E. Nava C. Mancaniello R. Menna	In accreditamento

# ORDINE: progetto ELDERCARE 2024/2025

## Giornate geriatriche di prevenzione

L'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli ha organizzato la II Ediz. del progetto **Eldercare**.

L'obiettivo delle giornate geriatriche di prevenzione è di svelare precocemente i prodromi di declino cognitivo, di stratificare il rischio cardiocerebrovascolare e di fornire immediate informazioni su opportune modifiche delle abitudini alimentari e degli stili di vita ha detto il presidente **Vincenzo Santagada** promotore insieme a **Raffaele Marzano**.



**"ELDERCARE"**  
Giornate geriatriche di prevenzione  
In Italia: oltre un milione di soggetti affetti da demenza (circa 600 mila con demenza di Alzheimer)

Le demenze rappresentano la quarta causa di morte negli ultrasessantacinquenni dei paesi occidentali e il 60% di tutti i casi di demenza è rappresentato dalla Demenza di Alzheimer

La demenza di Alzheimer e, in minor misura, la demenza vascolare sono le principali cause di declino cognitivo correlato all'età.

L'obiettivo delle giornate geriatriche "Eldercare" è di svelare precocemente i prodromi di declino cognitivo, di stratificare il rischio cardiocerebrovascolare, e di fornire immediate informazioni su opportune modifiche delle abitudini alimentari e degli stili di vita.

Si ringrazia per la collaborazione:

PIAM, DOMUS PETRI, MEDISOL

Di seguito il **calendario**

<b>12 ottobre</b>	<i>Farmacia S. Caterina</i>	<b>Caivano</b>	<b>1 Marzo</b>	<i>Farmacia Elifani</i>	<b>Meta</b>
<b>19 ottobre</b>	<i>Farmacia Cirino</i>	<b>Mugnano</b>	<b>8 Marzo</b>	<i>Farmacia Cifariello</i>	<b>Napoli</b>
<b>9 novembre</b>	<i>Farmacia Morrica</i>	<b>Marano</b>	<b>15 Marzo</b>	<i>Farmacia Visconti</i>	<b>Nola</b>
<b>16 novembre</b>	<i>Farmacia del Corso</i>	<b>Frattamaggiore</b>	<b>22 Marzo</b>	<i>Farmacia La Flora</i>	<b>Casalnuovo</b>
<b>23 novembre</b>	<i>Farmacia Procaccini</i>	<b>Napoli</b>	<b>29 Marzo</b>	<i>Farmacia Cannone</i>	<b>Napoli</b>
<b>30 novembre</b>	<i>Farmacia Associate</i>	<b>Afragola</b>	<b>5 Aprile</b>	<i>Farmacia Nocerino</i>	<b>Carbonara</b>
<b>7 Dicembre</b>	<i>Farmacia Guacci</i>	<b>Castellammare</b>	<b>12 Aprile</b>	<i>Farmacia dello Iacovo</i>	<b>Napoli</b>
<b>14 Dicembre</b>	<i>Farmacia Improta</i>	<b>Villaricca</b>	<b>3 Maggio</b>	<i>Farmacia Terranova</i>	<b>Napoli</b>
<b>21 Dicembre</b>	<i>Farmacia Zaccariello</i>	<b>Pozzuoli</b>	<b>10 Maggio</b>	<i>Farmacia Brignola</i>	<b>Giugliano</b>
<b>11 Gennaio 25</b>	<i>Farmacia Pezzullo</i>	<b>Qualiano</b>	<b>17 Maggio</b>	<i>Farmacia Iorio</i>	<b>Napoli</b>
<b>18 Gennaio</b>	<i>Farmacia Stabile</i>	<b>Napoli</b>	<b>24 Maggio</b>	<i>Farmacia Salvati</i>	<b>Napoli</b>
<b>25 Gennaio</b>	<i>Farmacia Palagiano</i>	<b>S. Agnello</b>	<b>31 Maggio</b>	<i>Farmacia Verdi</i>	<b>Giugliano</b>
<b>1 Febbraio</b>	<i>Farmacia Cantone</i>	<b>Arzano</b>	<b>7 Giugno</b>	<i>Farmacia Di Maggio</i>	<b>S. Antonio</b>
<b>8 Febbraio</b>	<i>Farmacia Maluvia</i>	<b>Pozzuoli</b>	<b>14 Giugno</b>	<i>Farmacia Cozzolino</i>	<b>Casoria</b>
<b>15 Febbraio</b>	<i>Farmacia Carraturo</i>	<b>Napoli</b>	<b>21 Giugno</b>	<i>Farmacia Cozzolino</i>	<b>Ercolano</b>
<b>22 Febbraio</b>	<i>Farmacia Petrone</i>	<b>Napoli</b>			