Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli



farma DAY



Il notiziario in tempo reale per il farmacista a cura del Prof. Vincenzo Santagada

Anno VIII - Numero 1539

Venerdì 08 Marzo 2019 - S. Giovanni di Dio

AVVISO

Ordine

- 1. Ordine: Concorso Straordinario
- 2. Convegno CapriPharma 2019, 5-7 Aprile

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

- 3. Spray nasale antidepressivo, una rivoluzione in psichiatria
- 4. Avere sempre freddo: da cosa può derivare?



Prevenzione e Salute

5. Arrivano i pollini: i falsi miti sulle allergie



Proverbio di oggi......

Stongo attaccato mane e ppère (Ho le mani legate)

SPRAY NASALE ANTIDEPRESSIVO, UNA RIVOLUZIONE IN PSICHIATRIA

Uno spray contro il mal d'umore.

Non solo pillole. Per il trattamento della depressione arriva, per ora negli Usa, uno spray nasale a base di **esketamina**. La Fda, l'agenzia che regola i farmaci, ha infatti approvato questo farmaco per la terapia del la depressione negli adulti che hanno **provato altri antidepressivi senza risultato**.



Poichè però c'è il rischio di gravi effetti collaterali (come *sedazione e dissociazione*), oltre che di abuso o cattivo uso, lo spray sarà disponibile solo attraverso un sistema di distribuzione molto ristretto e a certe condizioni.

«Visti i timori sulla sicurezza, si è deciso che il farmaco sarà gestito solo da medici o cliniche certificate, che possano monitorare il paziente per almeno due ore dall'assunzione». Lo spray nasale a base di esketamina con azione rapida contro i disturbi depressivi rappresenta una vera rivoluzione in ambito psichiatrico.

Si tratta del primo farmaco antidepressivo che agisce in fretta, migliora l'umore in pazienti a rischio suicidio, funziona su pazienti depressi su cui i farmaci finora in uso non hanno effetto. «Ciò che rende l'introduzione di questo nuovo farmaco rivoluzionaria - nel campo del trattamento della depressione sono gli effetti antidepressivi rapidi e non dopo le 4-6 settimane di terapia necessarie per fare effetto ai farmaci utilizzati fino ad oggi, gli 'SSRI', come il *Prozac* che fu approvato nel lontano 1987».

«Quindi con pazienti depressi con ideazione suicida - ora non bisogna più aspettare settimane, col rischio della vita del paziente, e sperare che il farmaco funzioni». Inoltre, è rilevante che lo spray sia efficace su pazienti farmaco-resistenti, cioè che non rispondono ai trattamenti tradizionali. «Finalmente si vede luce dopo decenni bui per il trattamento delle malattie mentali». (Salute, Il Mattino)



AVITNOS

PREVENZIONE E SALUTE

AVERE SEMPRE FREDDO: DA COSA PUÒ DERIVARE?

Esistono persone che hanno sempre freddo, anche quando le persone attorno non lo

percepiscono in maniera così acuta.

L'intolleranza al freddo, detta anche ipersensibilità al freddo, non è rara e può essere causata da una serie di condizioni di salute, che possono essere gestite con l'aiuto del medico.

Per indentificarle ne abbiamo parlato la professoressa Daniela Lucini, Responsabile di medicina dell'esercizio di Humanitas.



L'ipotiroidismo, o bassa funzione tiroidea, è una delle

cause principali di intolleranza al freddo. La malattia tiroidea è un problema medico che richiede una valutazione e un trattamento ad hoc. Ci sono infatti diversi tipi di malattie tiroidee.

Gli esami del sangue possono identificare il tipo di problema e trattare questa patologia con i farmaci.

La maggior parte delle persone con problemi tiroidei infatti sperimentano un significativo miglioramento dei sintomi con il trattamento medico.

ANEMIA

L'anemia si presenta quando i globuli rossi non funzionano in modo ottimale. Ci sono una serie di cause e tipi di anemia, tra cui cause ereditarie, ambientali e nutrizionali, come la carenza di ferro e vitamina B12, e la tossicità del piombo. Il medico può identificare l'anemia attraverso un esame del sangue.

MALNUTRIZIONE

La malnutrizione non significa necessariamente che non si ha abbastanza da mangiare. Malnutrizione significa che il cibo che viene ingerito non fornisce la giusta quantità di nutrienti.

Anche una persona in sovrappeso può essere malnutrita e carente di vitamine e minerali essenziali.

Allo stesso modo, una persona può mangiare grandi quantità di cibo, ma può essere malnutrita se un problema di salute, come il malassorbimento o la diarrea, impedisce che alcune delle sostanze nutrienti vengano assorbite nel corpo.

La malnutrizione può causare anemia e causare carenze vitaminiche e minerali.

Se la malnutrizione è il risultato di una dieta non sana, allora cambiare la dieta, ed eventualmente aggiungere integratori vitaminici, è il modo migliore per risolvere il problema.

MAGREZZA ESTREMA

Spesso le persone magre sono ipersensibili al freddo. Questo perché il grasso corporeo isola il corpo, mentre il muscolo aiuta il corpo a produrre calore attraverso il metabolismo.

Se siete molto magri e privi di muscoli e/o grasso corporeo potreste essere ipersensibili al freddo.

PROBLEMI DI CIRCOLAZIONE

Se hai sempre freddo il problema potrebbe derivare da una cattiva circolazione. I problemi circolatori possono far sentire le mani e le dita particolarmente fredde.

Spesso, i problemi circolatori fanno sì che le mani e i piedi appaiano pallidi, o addirittura bluastri.

Una specifica condizione circolatoria chiamata malattia di Raynaud è caratterizzata da un restringimento episodico dei vasi sanguigni, che fa apparire le dita delle mani o dei piedi pallide o blu.

Se si verificano questi sintomi, si dovrebbe parlare con il medico.

Non è possibile risolvere da soli i problemi di circolazione scuotendo o massaggiando le mani o i piedi, quindi è importante rivolgersi allo specialista o al medico di base.

NEUROPATIE

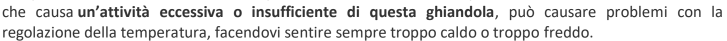
Anno VIII - Numero 1539

NEUROPATIA

La neuropatia, che è una malattia dei nervi, può produrre ipersensibilità dei nervi. Questa **ipersensibilità** può causare a propria volta ipersensibilità al freddo.

PROBLEMI DELL'IPOFISI

L'ipofisi, che si trova nel cervello, regola molti degli ormoni del corpo, compreso l'ormone tiroideo. Qualsiasi problema nella funzione dell'ipofisi



PROBLEMI IPOTALAMICI

L'ipotalamo è una piccola regione del cervello che regola gli ormoni in tutto il corpo e **regola anche l'ipofisi**. L'ipotalamo controlla diversi aspetti delle condizioni del corpo, tra cui la temperatura, l'idratazione e la pressione sanguigna, e regola gli ormoni del corpo per perfezionare queste condizioni. Se ci sono dei malfunzionamenti uno dei sintomi potrebbe proprio essere l'ipersensibilità al freddo.

PROBLEMI DELL'IPOFISI

L'ipofisi, che si trova nel cervello, regola molti degli ormoni del corpo, compreso l'ormone tiroideo. Qualsiasi problema nella funzione dell'ipofisi che causa un'attività eccessiva o insufficiente di questa ghiandola, può causare problemi con la **regolazione della temperatura**, facendo sentire sempre troppo caldo o troppo freddo.

MALATTIA DI PARKINSON

La sensazione di freddo è uno dei sintomi meno riconosciuti del *morbo di Parkinson*.

Nel complesso, questo è correlato alle alterazioni della funzione autonoma che possono verificarsi con il **morbo di Parkinson**. Ulteriori approfondimenti neurologici potranno essere utili a diagnosticare la malattia, anche a partire da questo sintomo poco comune.

debolezza muscolare, movimenti ripetitivi non controllati tremori persistenti blocchi improvvisi di movimento

FIBROMIALGIA

Molte persone affette da **fibromialgia** soffrono di sintomi che sono incoerenti o che fluttuano nel tempo. La fibromialgia può causare una varietà di sintomi repentini, tra cui una sensazione di improvvisa.

LESIONE DEL NERVO

La **lesione nervosa** è solitamente il risultato di un incidente traumatico che danneggia tutto o parte di un nervo, causando la mancanza di funzione.

Tuttavia, oltre alla mancanza di funzione nervosa, le persone che sperimentano solo un recupero parziale da una lesione nervosa possono sperimentare una persistente sensazione di freddo o ipersensibilità al freddo nella zona del corpo governata dal nervo danneggiato.

INFEZIONE

Quando si ha un'infezione tutto il corpo può sentire freddo e si possono anche provare brividi.

Spesso, quando si ha un'**infezione**, si può oscillare tra la sensazione di caldo e la sensazione di freddo, soprattutto se si ha la febbre.

La sensazione di freddo quando si ha un'infezione è in gran parte dovuta al fatto che il corpo consuma tanta energia in più per combatterla.

LA FATICA

La mancanza di sonno o il **jet lag** può far sentire più freddo.

Questa sensazione dovrebbe risolversi una volta che il corpo è in grado di riposare a sufficienza.

(Salute, Humanitas)

PREVENZIONE E SALUTE

ARRIVANO I POLLINI: I FALSI MITI SULLE ALLERGIE

Ogni anno, con l'arrivo della primavera, colpisce quasi un adulto su cinque (19,5%) e addirittura un under 30 su quattro.

L'allergia ai pollini, con tutti i suoi fastidiosi sintomi fra cui *starnuti a ripetizione e occhi arrossati*, colpisce sempre più persone.

Secondo la più recente indagine dell'Associazione nazionale farmaci di automedicazione ne soffre il 40% circa degli adolescenti, una quota in continuo aumento, che potrebbe arrivare al 50% nel 2022.

L'aumento delle temperature sul pianeta e la più alta concentrazione

di anidride carbonica nell'aria provocata dall'inquinamento sono inoltre fattori che contribuiranno nei prossimi anni a far diventare questa sintomatologia ancora più aggressiva.

Ne abbiamo parlato con il dottor **Walter Giorgio Canonica**, responsabile del Centro di medicina personalizzata Asma e allergie dell'Immuno Center dell'Istituto clinico Humanitas.

COME FUNZIONA L'ALLERGIA

Nell'aria circolano migliaia di pollini diversi, ma, per fortuna, l'organismo di chi è allergico si scatena solo contro alcuni. Ciò significa che il sistema immunitario subisce solo l'azione di alcuni tipi di pollini.

«Quando i pollini entrano in contatto con le mucose di occhi, naso, gola, il loro **involucro protettivo** esterno viene "sciolto" a causa dell'umidità e vengono liberate le proteine presenti all'interno, i cosiddetti **allergeni**, in genere innocui per la maggior parte delle persone».

«Può accadere, però, che il sistema immunitario, cioè lo "scudo" che difende il nostro organismo dagli attacchi di virus e batteri, identifichi erroneamente gli allergeni come **potenzialmente nocivi**, reagendo in maniera eccessiva per combatterli e formando, attraverso una serie di complessi passaggi, *anticorpi specifici, le immunoglobuline E* (IgE).

Così, ogni volta che l'organismo entra in contatto con il medesimo allergene, alcune cellule del sistema immunitario, i mastociti, rilasciano l'istamina, la sostanza responsabile dei classici disturbi allergici».

QUALI STRATEGIE METTERE IN ATTO?

Per avere un po' di tregua dall'allergia primaverile è possibile mettere in atto alcune **strategie** che servono a tenere alla larga i malesseri e a godersi con un po' di tranquillità il tepore primaverile.

L'importante è evitare di cadere in alcuni errori, tanto diffusi quanto grossolani, e tenersi lontani dalle tante bufale che circolano sull'argomento. Ecco alcuni chiarimenti importanti:

LE PREVISIONI DEL METEO CONTANO

La produzione di polline è, infatti, massima nei giorni di sole, soprattutto nelle ore centrali.

Per questo è consigliato arieggiare la casa e uscire all'aperto alla mattina, prima delle dieci, oppure alla sera. I lavori di giardinaggio?

Meglio delegarli, evitando anche di stendere il bucato all'aperto.

La **pioggia** è una preziosa alleata contro l'allergia:

❖ l'acqua distrugge i pollini, mentre l'umidità favorisce la chiusura delle antere dei fiori, riducendo temporaneamente la liberazione di nuovi granuli.

Attenzione, invece, quando è in arrivo un forte temporale, perché

nelle fasi iniziali i vortici d'aria possono risollevare i pollini, aumentando il rischio di crisi allergiche.

Per avere informazioni di prima scelta è bene affidarsi al Bollettino dei pollini (**www.pollineallergia.net**) o a quelli Arpav provinciali, che forniscono previsioni settimanali aggiornate quotidianamente.

IL PERIODO CRITICO DURA SOLO UN MESE

❖ Nel <u>Nord Italia</u> dominano da aprile a settembre i pollini prodotti dalle **graminacee**, piante erbacee selvatiche che attecchiscono soprattutto nei prati,



• <u>al Sud</u> colpiscono più persone i pollini delle erbe compositae, come artemisia e ambrosia, e chenopodiacee, come amaranto e barbabietola da zucchero.

Ovunque prolifera invece la **parietaria**, un'erba simile all'ortica con una fioritura cha va da marzo a novembre, molto diffusa in tutta l'area mediterranea, sia in campagna sia in città.

Il **prick test** non è l'unico esame diagnostico a disposizione

Quando si sospetta un'allergia, è bene evitare un pericoloso fai-da-te che porta ad affidarsi ai primi test che capitano a tiro.

Meglio invece affidarsi all'allergologo per sottoporsi a esami accurati e validati.

Tra questi, il più semplice e usato è il **prick test**, che serve a identificare la causa dell'allergia.

"Il test può essere eseguito a qualsiasi età e in ogni periodo dell'anno –, a patto di sospendere l'assunzione degli antistaminici almeno una settimana prima per non alterare i risultati".

Ma il prick test non è l'unica indagine diagnostica a disposizione.

All'occorrenza, a questo esame possono essere associati altri accertamenti, come

- ✓ la **spirometria**, che valuta l'ostruzione delle vie aeree;
- √ l'endoscopia nasale a fibre ottiche, che ispeziona le cavità del naso;
- ✓ la citologia nasale, che analizza le cellule della mucosa. In caso di necessità, per appurare la diagnosi è possibile ricorrere al dosaggio delle immunoglobuline, un esame del sangue utile a dosare questi anticorpi specifici per ogni allergene.

Nel caso di allergie difficili è indicato il

> nuovo test molecolare Alex, Allergy Explorer:

«Questo esame, che riesce a scovare allergeni insospettabili, si effettua attraverso un semplice prelievo di sangue, che viene analizzato da uno speciale macchinario simile a un computer che ha in memoria la "carta d'identità" di 282 componenti, di cui 125 proteine, presenti nei pollini -.

Il risultato, che arriva dopo una decina di giorni, traccia una vera e propria mappatura degli elementi che possono scatenare l'allergia. È così possibile proporre una terapia personalizzata per il singolo paziente».

GLI ANTISTAMINICI NON IMPEDISCONO LA GUIDA

Nonostante la loro efficacia, spesso questi medicinali vengono accettati con difficoltà da chi li deve assumere, in quanto accusati di provocare sonnolenza, perdita di lucidità, mancanza di concentrazione. «Questo vale per gli antistaminici più "vecchi", quelli di prima generazione, come *difenidramina*, *clorfeniramina*, *triprolidina*, *dimenidrinato*, che agiscono sui recettori H1 dell'istamina, ma anche su altri tipi di recettori a livello del sistema nervoso centrale, causando appunto sopore, ma anche altri effetti collaterali, come secchezza della bocca, disturbi alla vista, stitichezza, ritenzione urinaria».

«Ciò non riguarda, però, gli antistaminici più nuovi, di seconda generazione, come

❖ loratadina, desloratadina, cetirizina, levocetirizina, bilastina, ebastina, rupatadina, che sono più selettivi verso gli H1 e superano con più difficoltà la barriera ematoencefalica, arrivando meno agevolmente al sistema nervoso centrale. Sono quindi meglio tollerati e danno meno sonnolenza».

IL CORTISONE È UN RIMEDIO VALIDO: I corticosteroidi, come cortisone, prednisone, triamcinolone, betametasone, desametasone, idrocortisone butirrato, idrocortisone acetato, sono un valido rimedio per ridurre la risposta difensiva dell'organismo. In particolare, nelle riniti, mentre nell'asma diminuiscono l'infiammazione e migliorano la respirazione. Sono disponibili sotto forma di spray nasale o soluzioni/polvere per inalazione, mentre sono sconsigliabili quelli per bocca, dati gli effetti collaterali.

Quando si manifesta la cosiddetta *fame d'aria*, ovvero l'asma, è opportuno ricorrere ai **broncodilatatori**, che provocano un rilassamento della muscolatura delle vie respiratorie, consentendo un maggiore afflusso di aria ai polmoni, facilitando la respirazione e attenuando tosse e affanno.(*Humanitas*)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA





CAMPANIA: CONCORSO STRAORDINARIO SERVIZIO per VERIFICA del PUNTEGGIO

Servizio gratuito per gli iscritti all'Ordine della Provincia di Napoli.

In merito alla pubblicazione della "*graduatoria PROVVISORIA*" del concorso STRAORDINARIO per soli titoli a sedi farmaceutiche, pubblicata sul Bur della Campania n.9 del 18 Febbraio 2019,

Vi *ricordiamo* che tale pubblicazione è stata ottemperata al solo fine di consentire ai candidati la *verifica della propria posizione* rispetto ai criteri di valutazione dei titoli di studio e di carriera adottati dalla commissione e di *prevedere per i candidati la possibilità di presentare RICHIESTA MOTIVATA e DOCUMENTATA di RETTIFICA del PUNTEGGIO* attribuito dalla commissione *entro 30 giorni decorrenti dalla pubblicazione* sul Burc.

Qualora siete interessati a *verificare il Vostro punteggio*, gli *UFFICI dell'Ordine*, a titolo completamente gratuito, *Vi coadiuveranno nel Processo di VERIFICA*.

Per *usufruire di tale servizio* basta recarsi presso gli uffici dell'ordine *qualsiasi giorno della settimana* dalle *13.30 alle 15.30*. Il Consiglio dell'Ordine

ORDINE: ASSISTENZA LEGALE GRATUITA

Assistenza legale gratuita per tutti gli iscritti



Cari Colleghi, l'Ordine è lieto di informar Vi che a seguito del bando 1635/15 del 20/10/2015, un gruppo di Avvocati si è reso disponibile ad offrire agli iscritti un servizione di controlo di controlo del control

20/10/2015, un gruppo di Avvocati si è reso disponibile ad offrire agli iscritti un servizio di assistenza legale di primo livello.

Tale iniziativa si inquadra nell'ambito di un processo di sempre maggiore vicinanza che l'Ordine ha instaurato con i propri iscritti in un momento nel quale i problemi che investono i laureati in farmacia, nelle sue varie declinazioni, appaiono sempre più attuali. Il servizio è disponibile presso la sede dell'Ordine ogni **Martedì dalle 14.30 alle 16.30**. A tal fine, i Colleghi interessati potranno prenotarsi presso la segreteria dell'Ordine attraverso le seguenti modalità:

- 1. Telefonando al numero 081 551 0648; 2. Inviare un fax al numero 081 552 0961
 - 3. Inviare e-mail all'indirizzo: ordinefa@tin.it o info@ordinefarmacistinapoli.it

ORDINE: Istituito un Sussidio per i Colleghi Iscritti all'ALBO in Stato di Disoccupazione

Il Consiglio dell'Ordine al fine di offrire un sostegno economico agli iscritti all'Albo che si trovino in stato di disoccupazione involontaria e in difficoltà economica, ha approvato nel uno specifico "**Fondo di solidarietà**" messo a bilancio nel 2019.

Il Regolamento, consultabile sul sito istituzionale dell'Ordine, prevede per l'anno 2019 l'erogazione di un **sussidio** nella misura massima di **euro 150,00 pro capite** in favore degli iscritti all'Albo che si trovano da almeno 12 mesi inoccupati e che versano in difficoltà economiche.

Nel regolamento pubblicato sul sito sono chiariti i requisiti.

L'istanza potrà essere presentata nel periodo dal **01 giugno al 30 settembre di ogni anno**, corredata da: 1.*Domanda di accesso al Sussidio, in carta libera* (v. allegato - sito istituzionale)

ORDINE:

CONVEGNO CAPRI PHARMA 2019, Capri 5-7 Aprile

L' Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli ha organizzato il Congresso "CAPRI PHARMA 2019 – Seconda Edizione"

l'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli ha organizzato il Congresso "CAPRI PHARMA 2019 – Seconda Edizione" che si terrà a Capri dal 5 al 7 Aprile 2019 presso la sede *Hotel Quisisana*.

Il convegno sarà incentrato sulla seguente tematica:

FLASH FORWARD PHARMACY Il Futuro Remoto della Farmacia

- Scenario del mondo della farmacia
- Scenario Clinico con interventi di Colleghi operanti nel pubblico
- ❖ Aspetti Previdenziali e Assistenziali
- Presa in carico del paziente cronico Servizi
- ❖ Web e Vendita online
- Network di farmacie





COME PARTECIPARE

Contattare la segreteria organizzativa Capri MED Capri

MED

❖Tel.: 081 – 8375841

❖ Mail: info@caprimed.com





RAZIONALE

CAPRI PHARMA 2019 rappresenta un appuntamento per fotografare l'evoluzione del ruolo della Professione del Farmacista pubblico e privato, che è chiamato ad affrontare in questo nuovo e dinamico scenario di grandi mutamenti, nuove sfide professionali e si propone come stimolo verso un cambiamento che non faccia perdere di vista l'enorme contenuto etico e professionale che da sempre ha contraddistinto il lavoro del farmacista.

Il Convegno rappresenta l'occasione per costruire un percorso vero di cambiamento e di crescita, che deriva dal confronto tra tutti gli attori del mondo della Farmacia Italiana ed Europea. Il meeting sarà anche il luogo dove contribuire a definire gli aspetti scientifici, politici ed istituzionali emergenti, attraverso il contributo delle relazioni che saranno tenute dagli opinion leaders delle diverse declinazioni nelle quali si articola la professione del Farmacista.

Il focus sarà sulle future evoluzioni della farmacia e del mondo farmaceutico. Saranno prese in considerazione tutte le area di questa nobile professione, sia in ambito privato che in ambito pubblico. Inoltre saranno illustrate alcune delle best practice, sia in mondi affini come quello clinico, sia in mondi, da molti considerati

Inoltre saranno illustrate alcune delle best practice, sia in mondi affini come quello clinico, sia in mondi, da molti considerati distanti, come editoria ed elettronica, ma che la recente evoluzione digitale rende più simili e contigui di quanto il pensiero comune porti a considerare. Saranno presenti testimonial ed oratori da tutto il mondo, in quanto oramai i trend sono sempre più globali, con una attenzione particolare al confronto ed alla formazione.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 5 Aprile

RELAZIONE NON ECM

Ore 14.45 Apertura dei lavori - Prof. Vincenzo Santagada

Ore 15.00 Saluti delle Autorità

Ore 15.30 La presa in carico del paziente cronico

Coordinamento lavori: Prof.ssa Erika Mallarini Interventi: Dott. Luca Foresti, Ad Gruppo S. Agostino

Dott. Gaetano Piccinocchi, Presidente SIMMG

Dott. Barbara Mangiacavalli, Presidente italiano Infermieri

Dott. Nicola Stabile Dott. Riccardo Bonazzi, Vivisol

Ore 16.30 La previdenza dei professionisti: quale futuro?

Coordinamento lavori: Dott. Emilio Croce, Prof. Vincenzo Santagada

Interventi: On. Claudio Durigon, Sottosegretario di Stato del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Dott. Marco Lazzaro, Direttore Generale ENPAF

Dott, Gianfranco Tortorano

Sabato 6 Aprile

Ore 9.30 RELAZIONE NON ECM

Digitale ed innovazione rischi ed opportunità per la farmacia

Coordinamento lavori: Dott. Raffaele Marzano
Interventi: Dott Marco Gresnigna AD Zentiva

Interventi: Dott. Marco Grespigna, AD Zentiva Dott. Roberto Ascione, CEO Healthware International Dott. Giulio Xhaet, Digital Strategist Newton

Ore 10.30 RELAZIONE NON ECM

L'assistenza domiciliare integrata. Futuro e Good Practice

Coordinamento lavori: Dott. Mariano Fusco, Dirigente ASL Na2 Nord

Interventi: Dott. Ugo Trama, Dirigente Settore Farmaceutico Regione Campania

Dott. Antonio Postiglione

Dott. Cyrille Ferrachat, AD Airliquide Dott. Gabriele Ceratti, Bbraun Dott. Antonio Maddalena, ASL Na1



Ore 11.30 Realtà e scenari futuri nel ruolo di farmacista nelle aziende sanitarie

Coordinamento lavori: Dott.ssa Simona Serao Creazzola, Presidente SIFO

Dott.ssa Ignazia Poidomani, Presidente Fondazione SIFO

Interventi: Dott.ssa Marcella Marletta, Dirigente Ministero della Salute

Dott.ssa Elisabetta Stella, Ministero della Salute

Dott. Adriano Vercellone, Segretario SIFO Regione Campania

Dott. Raffaele Sorrentino, SINAFO

Ore 12.45 La rete delle farmacie: una necessità ed una opportunità

Coordinamento lavori: Dott. Antonello Mirone

Interventi: Dott. Marco Cossolo

Dott. Alfredo Procaccini, Sistema Farmacie Italia

Dott. Pierluigi Petrone

Ore 13.30 LUNCH

Ore 15.00 RELAZIONE NON ECM

Come evolverà la Farmacia? Scenari futuri

Coordinamento lavori: On. Andrea Mandelli, Dott. Marco Cossolo Interventi: Prof.ssa Maria Grazia Cardinali, Università di Parma

Dott. Maurizio Guidi, Eli Lilly

On. Michela Rostan, Vice presidente Commisione Sanità Camera dei Deputati

Dott. Antonio Gaudioso, Segretario Generale Cittadinanzattiva

Ore 16.00 La legge 124/17: quali rischi dall'ingresso dei capitali

Coordinamento dei lavori: Dott. Achille Coppola, Segretario CNDCEC

Interventi: Dott. Raffaele Cantone, Presidente Autorità Nazionale Anticorruzione

Dott. Franco Falorni, Laboratorio Farmacia

Dott. Marco Cossolo Dott. Michele Di Iorio

Dott. Maurizio Manna, Presidente Credifarma

17.00-17.30 Discussione

Domenica 7 Aprile

Ore 10.00 Gli integratori alimentari e le principali aree di salute

Coordinamento dei lavori: Prof. Gerardo Nardone, Università Federico II Napoli

Interventi: Prof. Renato Bernardini, Consiglio Superiore di Sanità

Prof. Antonio Calignano, Università Federico II Napoli

Dott. Alessandro Rossi, Ft Tecnology

Dott, Cosimo Violante

Ore 11.30 Conclusioni

Prof. Vincenzo Santagada

IL COMITATO ORGANIZZATORE

PRESIDENTE

Prof. Vincenzo Santagada Presidente Ordine Farmacisti Napoli

MEMBR

Dott. Silvio Colesanti, Vice Presidente Dott. Davide Carraturo, Segretario Dott.ssa Bianca Rosa Balestrieri, Tesoriere

Dott. Giovanni Ascione
Dott.ssa Anna Maria Di Maggio
Dott. Mariano Fusco
Dott.ssa Bianca lengo
Dott. Riccardo Maria lorio
Dott.ssa Elisa Magli
Dott. Tommaso Maggiore
Dott. Eduardo Nava
Dott. Gennaro Maria Nocera
Dott. Giovanni Pisano

Dott.ssa Maria Luisa Stabile Dott. Ugo Trama

IL COMITATO SCIENTIFICO

PRESIDENTE

Prof. Vincenzo Santagada Presidente Ordine Farmacisti Napoli

COORDINATORE SCIENTIFICO Dott. Raffaele Marzano Ordine Farmacisti Napoli

MEMBRI

Prof. Giuseppe Caliendo Università Federico II Napoli Prof. Giuseppe Cirino Università Federico II Napoli Dott. Marco Cossolo

Presidente Federfarma **Dott.ssa Simona Serao Creazzola** Presidente SIFO

Dott. Emilio Croce Presidente Ordine Farmacisti Roma

Dott. Michele Di Iorio Presidente Federfarma Napoli Prof. Francesco Frecentese Università Federico II Napoli

Dott. Mariano Fusco Ordine Farmacisti Napoli On. Andrea Mandelli Presidente FOFI

Dott. Antonello Mirone Presidente Federfarma Servizi Dott.ssa Silvia Pagliacci Presidente SUNIFAR Dott. Pierluigi Petrone Presidente Assoram Prof. Giovanni Puglisi

Presidente Federfarma Campania

Università di Catania

Dott. Nicola Stabile