



farmaDAY



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

Anno VIII – Numero 1700

Martedì 19 Novembre 2019 – S. Fausto Martire

AVVISO

Ordine

1. Ordine: Caduceo d'Oro 2019
2. Ordine : Pharmaexpo 2019

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. Cancro alla prostata: sul web una sitcom per abbattere i tabù
4. Insonnia? Più rischi di ictus e infarto



Prevenzione e Salute

5. Perché si dice 'infinocchiare'?
6. Il vostro addome ha un "pavimento" solido?
7. Quanto sale dovremmo davvero consumare?



www.farmaciacentrosalute.it

Proverbio di oggi.....

Pur' 'e pùlice tènono 'a tosse. Anche le pulci hanno la tosse

PERCHÉ SI DICE 'INFINOCCHIARE'?

Il verbo infinocchiare si utilizza come sinonimo di raggirare, imbrogliare, ingannare.

Il termine deriva chiaramente da finocchio, ma per quale motivo ha assunto nel tempo questo significato?

Il motivo va ricercato in una peculiarità del finocchio: se consumato crudo, la sua aromaticità è in grado di alterare i sapori. In particolar modo maschera il sentore di aceto che può assumere il vino se è di scarsa qualità o è mal conservato. Proprio per questo motivo gli osti di una volta, **per rifilare vino inacidito agli avventori del proprio locale, servivano antipasti a base di finocchio.** In questo modo i clienti, con la bocca alterata dal gusto del finocchio, non si accorgevano del bidone che gli veniva rifilato e bevevano senza lamentarsi. Venivano quindi "infinocchiati".



Il vostro addome ha un "pavimento" solido?

Pavimento pelvico, questo sconosciuto: ci accorgiamo di lui solo quando causa incontinenza

Nessuno vorrebbe abitare in una casa con il pavimento dissestato rischiando di precipitare al piano di sotto da un momento all'altro. Lo stesso discorso vale anche per gli organi che "abitano" nel nostro addome: **intestino, vescica, prostata, utero e vagina hanno bisogno di un pavimento solido che li tenga ben saldi nella loro posizione.** Questo è il compito del **pavimento pelvico**, quell'insieme di muscoli e tendini che chiudono la parte bassa della cavità addominale e delle pelvi, lasciando le "aperture" necessarie per permettere la minzione, le defecazione, la funzione sessuale e, per le donne, il parto. Il pavimento pelvico è sconosciuto ai più, e generalmente ci accorgiamo di lui soltanto quando smette di funzionare in maniera corretta e automatica:

❖ i segnali più evidenti sono l'**incontinenza e il dolore pelvico.**

(Salute e Benessere)

SCIENZA E SALUTE

CANCRO ALLA PROSTATA: sul web una sitcom per abbattere i tabù

Stop agli equivoci, sì alla prevenzione. Per battere sul tempo il tumore più diffuso fra i maschi è online una commedia social che sensibilizza gli uomini over 50 a sottoporsi a controlli periodici.

AFFRONTARE un tema importante con il sorriso sulle labbra. Usando un mezzo, come il web, che è uno degli strumenti principali con cui i cittadini cercando informazioni sulla salute.

“L'uomo tende a chiudersi quando si tratta di malattia, non solo a casa ma anche con gli amici. Vogliamo scardinare i tabù e sensibilizzare non solo gli over 50 ma anche i giovani adulti a prendersi cura di sé”, spiega Pietro Presti, vice presidente di Europa Uomo che, insieme a Fondazione Onda, promuove la campagna “Qui Pro Quo.

Salute della prostata: stop agli equivoci, sì alla prevenzione”,

ha come fulcro una **web sitcom** interpretata da Francesco Paoloantoni ed Emanuela Rossi.

Il tumore della prostata è il più diffuso fra la popolazione maschile con 37mila nuove diagnosi registrate nel 2019 e circa 470mila italiani che convivono a oggi con la malattia.

Si calcola che ogni italiano con più di 65 anni abbia circa il 3% di probabilità di morire proprio per questa malattia.

I TABÙ

I problemi urologici e sessuali sono spesso fonte di grande imbarazzo per gli uomini, spaventati dall'idea di controlli periodici. “Parlare di temi così delicati non è semplice, ma indispensabile, e la campagna QUI PRO QUO, con la sit com diffusa sui canali social, è uno dei modi più attuali ed efficaci per informare gli uomini sulla prevenzione del tumore prostatico e stimolarli a sottoporsi a periodici controlli–

In questa campagna, uomini e donne si sono alleati perché **la donna è portatrice di cultura della buona salute** e del prendersi cura del proprio corpo, dentro e fuori le mura domestiche e trasmette queste conoscenze ai figli, femmine e maschi”.

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE

Anticipare il percorso diagnostico aiuta a curare il tumore in maniera efficace. “Si tratta di un tumore a lenta crescita nella maggior parte dei casi, con una sintomatologia spesso assente nelle fasi iniziali, il cui principale fattore di rischio è la familiarità per tumore prostatico –

La **prevenzione** prevede il semplice

- **dosaggio del marcatore PSA e la visita urologica ogni due anni dopo i 50 anni di età”.**

La prevenzione è fondamentale per intercettare il tumore della prostata in fase iniziale:

- ❖ *difficoltà a urinare, in particolare a iniziare la minzione, stimolo frequente a urinare specie di notte,*
- ❖ *difficoltà a mantenere un flusso costante (getto debole o intermittente),*
- ❖ *sensazione di non riuscire a svuotare del tutto la vescica,*
- ❖ *dolore quando si urina o durante l'ejaculazione,*
- ❖ *sangue nelle urine o nello sperma sono campanelli d'allarme che possono essere intercettati meglio grazie al supporto della partner.*

“La donna è abituata a parlare in modo aperto e libero di problemi dell'apparato uro-genitale e con altrettanta libertà e delicatezza può avvicinare il compagno a queste tematiche suggerendogli ad es. di confidare i propri timori e di recarsi insieme dal medico per un controllo alla prostata, magari facendo leva sul desiderio di invecchiare insieme e in salute e di rimanere anche sessualmente attivi”.



SORVEGLIANZA E TRATTAMENTO

Spesso può essere scelta la strategia della sorveglianza attiva, cioè uno stretto *monitoraggio del PSA*, con la ripetizione periodica di biopsie prostatiche e visite cliniche così da rilevare tempestivamente l'eventuale progressione della malattia e procedere eventualmente al trattamento locale con intento 'radicale'.

"In fase avanzata di malattia invece, si può ricorrere

- ❖ all'**ormonoterapia, associata o meno alla chemioterapia**
- ❖ **in caso di metastasi ossee**, a farmaci che inibiscano il riassorbimento osseo e il danno scheletrico (che provoca spesso dolore e/o fratture)
- ❖ oppure alla **radioterapia o alla terapia radio-metabolica"**,

Tra le diverse opzioni terapeutiche oggi disponibili, la **radioterapia** ha assunto negli ultimi anni un ruolo sempre più importante.

"La radioterapia riveste una funzione preponderante come alternativa alla chirurgia, con intento curativo nella malattia localizzata o poco estesa, sia associata alla chirurgia dopo l'intervento, quando si riscontra un residuo di malattia, sia in caso di recidiva, come trattamento di salvataggio con finalità di nuova guarigione. Ma la radioterapia oggi trova spazio anche in fase molto estesa di malattia, come trattamento di palliazione, in particolare per il dolore da compromissione ossea e per migliorare la qualità di vita dei pazienti". (*Salute, La Repubblica*)

PREVENZIONE E SALUTE

INSONNIA? PIÙ RISCHI DI ICTUS E INFARTO

Si moltiplicano i moniti che arrivano dalla scienza per chi dorme poco, o male.

Le persone che hanno difficoltà a dormire sembrano correre **più rischi di ictus, infarto o altre malattie cerebro o cardiovascolari**, spiegano i ricercatori su 'Neurology'.

"Questi risultati suggeriscono che, se siamo in grado di intervenire sulle persone che hanno problemi di sonno con terapie comportamentali, potremmo ridurre il numero di casi di ictus, infarto e altre malattie".

Lo studio ha coinvolto 487.200 persone in Cina, con un'età media di 51 anni.

All'inizio della ricerca i partecipanti non avevano avuto esperienza di ictus o malattie cardiache. Ai soggetti è stato chiesto se avessero sperimentato uno dei seguenti sintomi di **insonnia** almeno 3 giorni alla settimana:

- ❖ *difficoltà ad addormentarsi o restare addormentato;*
- ❖ *svegliarsi troppo presto la mattina;*
- ❖ *difficoltà a rimanere concentrati durante il giorno a causa del sonno perso.*

Risultati:

- ❖ **L'11% delle persone aveva avuto difficoltà ad addormentarsi o rimanere addormentato,**
- ❖ **il 10% ha riferito di svegliarsi troppo presto**
- ❖ **il 2% ha confessato problemi a rimanere concentrato durante il giorno per via della sonnolenza.**

Tutti i soggetti sono stati seguiti per una media di circa 10 anni. Durante questo periodo si sono verificati 130.032 casi di ictus, infarto e altre malattie cardiovascolari. Ebbene, il legame esiste:

- ❖ *le persone che avevano riferito tutti e tre i sintomi dell'insonnia, infatti, hanno il 18% di probabilità in più di sviluppare queste patologie rispetto ai coetanei senza problemi di sonno.*

I ricercatori hanno anche adeguato i risultati tenendo conto degli altri fattori che potevano influenzare il rischio di ictus o malattie cardiache, tra cui il *consumo di alcol, il fumo e il livello di attività fisica.*

Le persone che hanno riferito problemi ad addormentarsi o a restare addormentati avevano il 9% in più di probabilità di sviluppare ictus o malattie cardiache rispetto a chi non aveva questo problema. (*Repubblica*)



PREVENZIONE E SALUTE**QUANTO SALE DOVREMMO DAVVERO CONSUMARE?**

Il sale è un elemento fondamentale nella dieta, anche se spesso se ne consuma più del necessario. Ma quanto ne dovremmo assumere? E quali sono i rischi dovuti al consumo eccessivo?

Ne abbiamo parlato con la dottoressa Manuela Pastore, dietista di Humanitas.

Sale e sodio non sono la stessa cosa

Il **sale** da cucina deriva dalla cristallizzazione di due minerali, Cloro e Sodio (400 mg di sodio e 600 mg di cloro per un grammo di sale), ma le sue proprietà biologiche e il caratteristico sapore sono legate a quest'ultimo.

Il sodio è contenuto allo stato naturale in quasi tutti i gruppi alimentari a partire dall'acqua. Si trova poi in **varia misura nelle verdure e persino nella frutta**, nella **carne, nel pesce, nelle uova**.

Il sodio si trova in **percentuali abbastanza elevate nei prodotti trasformati**,

- *salumi e formaggi in primis,*
- *nei prodotti da forno: pane, biscotti, crackers, grissini, merendine, cornetti e cereali da prima colazione.*

Anche alcuni condimenti utilizzati in sostituzione o in aggiunta al sale sono ricchi di sodio: per es., *il dado da brodo, il ketchup e la salsa di soia.*

Quanto ne serve all'organismo?

In condizioni normali il **nostro organismo elimina giornalmente fra i 100 e i 600 mg di sodio** ed è importante che queste perdite vengano reintegrate: solo in condizioni di sudorazione estrema e prolungata i fabbisogni di sodio possono aumentare.

Contrariamente alle necessità fisiologiche il consumo del sale nella popolazione, secondo le stime dell'Oms, è decisamente elevato, in media 9–12 grammi di sale al giorno, il doppio del limite giornaliero raccomandato.

Un consumo medio di sale al di sotto di 5-6 g al giorno che equivalgono a un cucchiaino da tè e a 2,4 g di sodio, è stato definito come un buon compromesso tra il soddisfacimento del gusto e la prevenzione dei rischi correlati all'eccesso di sale.

A cosa serve il sale?

Il **sodio contenuto nel sale** è uno dei **minerali più abbondanti** nell'organismo, distribuito fra **sangue, tessuto osseo, connettivo e cartilagineo**.

Il **sodio** regola il **passaggio di fluidi** e dei nutrienti all'interno e all'esterno delle cellule, partecipa alla **trasmissione dell'impulso nervoso** e, nell'osso, rappresenta una riserva a cui l'organismo attinge in caso di necessità per regolare il **pH** del sangue.

Il sale è da sempre utilizzato come conservante: questo perché svolge un'importante azione battericida. I batteri, infatti, quando sono in un ambiente ricco di sale, tendono a rilasciare liquidi all'esterno, morendo disidratati.

Insieme al potassio, è un **ottimo conduttore degli impulsi elettrici nel cervello**, favorisce l'equilibrio dei liquidi e, se **iodato**, aiuta il buon funzionamento della **tiroide**.

Non solo, durante lo sport o, in generale, in situazioni in cui si suda molto, si è più a rischio di crampi e dolori muscolari dovuti anche alla perdita di sodio con il sudore.



Che differenze ci sono tra i sali presenti in commercio?

Il sale alimentare può essere ricavato dall'acqua di mare (**sale marino**) oppure estratto dalla lenta evaporazione di bacini marini (**salgemma**). Dal sale "grezzo", dopo un procedimento di raffinazione che elimina la maggior parte degli altri sali presenti, si ottiene il "sale raffinato" contenente solo cloruro di sodio.

Il **sale iodato** è un alimento che dovrebbe diventare di uso corrente.

Sia l'Organizzazione Mondiale della Sanità sia il Ministero della Salute italiano ne consigliano l'uso a tutta la popolazione, al fine di prevenire o correggere quella carenza di iodio che anche in Italia è piuttosto diffusa.

Non è un prodotto dietetico destinato a particolari categorie di individui, ma si tratta sale comune al quale è stato aggiunto iodio sotto forma di ioduro e/o iodato di potassio.

Ha lo stesso sapore e le stesse caratteristiche del sale comune, e può essere utilizzato, anzi va utilizzato, a tutte le età e in tutte le condizioni fisiologiche in sostituzione del sale normale, ma con la stessa moderazione raccomandata per il sale non iodato.

Il **sale iposodico** ha invece caratteristiche differenti dagli altri tipi di sale in quanto ha un minore contenuto di cloruro sodio a favore del cloruro di potassio.

Può talvolta essere consigliato dal medico ai soggetti ipertesi che hanno difficoltà a limitare i propri consumi di sale comune.

Esistono poi in commercio diversi sali provenienti da tutto il mondo, di roccia e di salina, in fiocchi o in cristalli e con colori che spaziano dal bianco candido al nero, passando per il blu e il rosso. Il più noto è il sale rosa dell'Himalaya che deve il suo colore alla presenza di ferro. Quest'ultimo ed altri potenziali oligoelementi dei sali "colorati" sono presenti tuttavia in percentuale insufficiente per avere un qualsiasi effetto sulla salute.

Tenendo conto che il sale va consumato con moderazione e che il costo è spesso notevolmente elevato non c'è alcuna indicazione a preferirli rispetto al comune sale iodato.



Quali sono i rischi di un consumo eccessivo di sale?

Se si eccede nel consumo di sale, il sodio in eccesso richiama notevoli quantità di acqua, causando ritenzione idrica e ipertensione arteriosa soprattutto nelle persone predisposte. Elevati apporti di sodio aumentano il rischio per alcune malattie del cuore, dei vasi sanguigni e dei reni, sia attraverso l'aumento della pressione arteriosa che indipendentemente da questo meccanismo. Un elevato consumo di sodio è inoltre associato a un rischio più elevato di tumori dello stomaco, a maggiori perdite urinarie di calcio e quindi, probabilmente, a un maggiore rischio di osteoporosi.

Quali sostituti del sale potremmo introdurre nella nostra dieta?

Le spezie e le erbe aromatiche possono sostituire il sale o almeno permettere di utilizzarne una quantità decisamente minore, conferendo uno specifico aroma al cibo e migliorandone le qualità organolettiche, così come il succo di limone e l'aceto permettono di dimezzarne l'aggiunta.

Ridurre la quantità di sale che si consuma giornalmente può essere fatto con gradualità: infatti il nostro palato si adatta facilmente ed è quindi possibile rieducarlo a cibi meno salati.

Gli obiettivi dell'Organizzazione Mondiale della Sanità

Uno dei nove obiettivi strategici del Piano d'Azione globale 2013-2020 dell'Oms è ridurre del 30% il consumo di sale entro il 2025 per la prevenzione e il controllo delle malattie non trasmissibili.

Gli interventi previsti nel Piano comprendono l'attuazione di politiche che definiscano obiettivi nazionali per la riduzione del sale e linee guida per l'alimentazione nazionale, che coinvolgano i produttori di alimenti e i servizi di ristorazione, facilitino la scelta di cibi a ridotto contenuto di sale, aumentino la consapevolezza del consumatore sulle pratiche di una sana alimentazione e la necessità di ridurre il consumo di sale.

(Salute, Humanitas)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

LA BACHECA



CONCERTO DI NATALE, CADUCEO D'ORO, MEDAGLIE di BENEMERENZA alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 16 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla
PROFESSIONE**
Cerimonia di Consegna

Lunedì 16 Dicembre 2019 - ore 20,00
Teatro di San Carlo - Napoli



L'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli consegna ai propri iscritti che hanno conseguito:

✓ **65, 60, 50, 40 e 25 anni di Laurea**

una medaglia che rappresenta un riconoscimento della *Comunità Professionale* all'impegno civile, tecnico e deontologico dei Professionisti. La cerimonia si svolge con la presenza di **250 giovani neo iscritti** che pronunceranno il **GIURAMENTO Professionale di GALENO**.

COME PARTECIPARE

OBBLIGATORIO Prenotarsi e Ritirare il Biglietto Gratuito
presso gli uffici dell'Ordine



Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
Caduceo d'Oro 2019

PROGRAMMA

❖ INDIRIZZI DI SALUTO DELLE AUTORITA'

- S.E. Crescenzo SEPE - *Arcivescovo Metropolitana di Napoli*
- On. Mara CARFAGNA - *Vicepresidente Camera dei Deputati*
- On. Luigi DE MAGISTRIS - *Sindaco Città Metropolitana di Napoli*
- On. Vincenzo DE LUCA* - *Presidente Regione Campania*

❖ PROGRAMMA

- **Concerto di Natale: Coro di Voci Bianche del Teatro di San Carlo di Napoli**
- **Granelli di sabbia - Stefania Bruno**

❖ PRESENTAZIONE DELLA CERIMONIA

- **Prof. Vincenzo SANTAGADA - Presidente Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli**

❖ SALUTO DI BENVENUTO

- **On. Andrea MANDELLI - Presidente FOFI**
- **Dr. Marco COSSOLO - Presidente Federfarma Nazionale**
- **Dr. Emilio CROCE - Presidente ENPAF**
- **Prof.ssa Angela ZAMPELLA - Direttore Dipartimento Farmacia - Università di Napoli Federico II**
- **Dr. Michele DI IORIO - Presidente Federfarma Napoli**

❖ PROIEZIONE FILMATO

❖ “PREMIO CULTURA 2019”

- **Prof. Gaetano MANFREDI - Magnifico Rettore Università di Napoli Federico II**

❖ “PREMIO ITALIA 2019”

- **Dr. Massimo SCACCABAROZZI - Presidente Farminindustria**
- **Dr. Pierluigi PETRONE - Presidente Assoram**

❖ “PREMIO SCIENTIFICO 2019”

- **Prof. Gianni MARONE - Università di Napoli Federico II**

❖ “PREMIO SANITA' 2019”

- **Dr. Paolo ASCIERTO - Istituto Nazionale Tumori - Fondazione Pascale**

❖ “PREMIO CADUCEO D'ORO 2019”: Insignito il Dr. Luigi GUACCI

❖ “PREMIO Farmacista sul territorio 2019”: Insignita l'Associazione dei Volontari Progetto “Un Farmaco per tutti”

❖ Cerimonia di Consegna delle Medaglie d'oro al Merito

Professionale per i Laureati Farmacisti con **65, 60 e 50 ANNI DI LAUREA**

❖ Cerimonia di Consegna delle Medaglie d'argento al Merito

Professionale per i Laureati Farmacisti con **40 e 25 ANNI DI LAUREA**

❖ GIURAMENTO SOLENNE DI GALENO

Saluto ai nuovi Iscritti che prestano giuramento ai principi etici del Farmacista

* *Invitato a partecipare e in attesa di conferma.*

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1954)

RUSSO Federico

COPPOLA Silvia

GAVA Laura

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1959)

FERRARI Teresa

IADEVAIA Vincenzo

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA

(Laureato nell'anno 1969)

BOCCHETTI Flavia

CANCEMI Ciro

CONTE Annabella

D'AMBROSIO Erminia

D'AMBROSIO Fernanda

IOVINO Giuseppe

LUPU Maria

MARULLO Gaetano

MERCURIO Gianfranco

PERRICCIOLI Filippo

TARALLO Gaetano



MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1979)

BARBARITO Maria Rosaria
BARTOLOMEO DE IURI Domenico
CACACE Marilena
CALVANESE Eufrasia
CASTALDO Anna
CICCONE Felice
CICCONE Giuseppe
COSTABILE Tiziana
COZZOLINO Santolo
CRIMALDI Gaetano
DE PALMA Anna
DE PALMA Maria Cristina
DI MARTINO Nicola
DI NOLA Angela
D'ISOLA Maria Antonietta
FASIELLO Cecilia Pia Silvana
FORNARO Carolina
GESUALDO Alberto Salvatore
IANNONE Teresa
LA MONTAGNA Vincenzo
MARRONE Rosaria
MASCOLO Antonio
MAURELLI Giuseppe
MERCURIO Lavinia
MIGLIACCIO Maria Adele
ODIERNO Mariella
ORLANDI Valerio
PALMIERI Daniela
PARISI Francesco
RAINONE Carmelina
ROMANO Nicola
ROTOLI Brigida
SOLLO Pasquale
ZARRELLI Delia

25 **MEDAGLIE** *alla* **PROFESSIONE**

LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1994)

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ALBANESE Alfonso | GUARRACINO Patrizia |
| ALLORO Matilde | GUIDA Mauro |
| AMMENDOLA Aida | IANNUCCI Stella |
| ANNIBALE Rosa | IROLLA Rita |
| APREA Francesco | LACAVA Irene |
| ARUTA Margherita | LEONE Maria |
| BARBARULO Nicola | LOMBARDI Elisabetta |
| BOCCIA Antonia | MADDALENA Raffaella |
| BORRELLI Francesca | MANCINI Sabina |
| BOSCIA Maria Elisabetta | MARINO Cristiano |
| BOVE Giancarlo | MARITATO Adriana |
| BRIGNOLA Sergio | MATTERA Gregorio |
| BRUNO Maria | MAZZOLANI Camilla |
| CAMMILLI Nadia | MILO Annunziata |
| CASCONE Stefania | MOLFINO Angela |
| CASERTA Annamaria | MONDO Andrea |
| CIMMINO Aurora | MONTANO Clementina |
| CIRUOLO Raffaele | NASRALLAH Saher |
| CONTALDO Giovanni | NAZZARO Michele |
| COZZOLINO Giuseppina | PELUSO Angelo |
| D'ALESSIO Claudio | PELUSO Patrizia |
| D'ANNA Giuseppina | PETILLO Riccardo |
| DANZA Luciana | PIGNALOSA Luigi |
| DE FALCO Giovanni | PISTORIO Elvira |
| DE MICHELE Vincenzo | PRAGLIOLA Carolina |
| DE PASQUALE Pasquale | RAGNO Roberto |
| DI GIACOMO Anna | RAMASCO Salvatore |
| DI LUISE Caterina | ROMANO Massimo |
| DI TONTO Marco | ROSSI Giuseppe |
| DURACCIO Giovanna | RUSSO Natale |
| ESPOSITO Antonio | SACCONI Fabrizio |
| FALCO Filomena | SCHETTINI Alfredo |
| FALCO Michele | SCHETTINO Giovanni |
| FERRIGNO Silvia | SCOGNAMIGLIO Barbara |
| FILIPPONE Gaetano | SCUDIARI Clorinda |
| GALASSO Anna | SPERANZA Fabrizio |
| GALDO Maria | VALENTE Valerio |
| GATTA Raffaele Massimiliano | VARANO Libero Antonio |
| GIORDANO Marialuisa | VARONE Pietro |
| GORIROSSI Francesco | VINCENTI Valeria |
| GORIROSSI Umberto | |

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ALTOBELLI Giovanna | COPPOLA Giro |
| AMATO Grazia | COPPOLA Emanuela |
| AMBROSIO Rossella | COPPOLA Erica Teresa |
| APREA Francesca | CRISPINO Alfonsina |
| ARMANO Marco | CRISPINO Carmela |
| ATTANASIO Simona | CRISTIANO Agnese |
| AURIEMMA Gaia | D'AGOSTINO Francesco |
| BASATSKYY Oleh | D'ALESSANDRO Ester Angela |
| BASILE Davide | D'ALESSANDRO Federica |
| BASILE Maddalena | D'APICE Maria Giovanna |
| BELLINO MANFREDONIA Michele | D'AVINO Angela |
| BOCCIA Antonio | D'ONOFRIO Pierpaolo |
| BOFFA Chiara | D'ORTA Giro |
| BOTTIGLIERI Alessandra | DA PAIXAO SANTOS Jussileide |
| BRACCIO Maria Chiara | DE GENNARO Domenico Vincenzo |
| BRANDI Floriana | DE MARTINO Ida Grazia |
| BRUNACCINI Gaetana | DE ROSA Domenico |
| BRUZZESE Francesco | DE ROSA Gianluca |
| CAFARELLI Pasquale | DE ROSA Maria |
| CAIAZZA Francesca | DEL BONO Martina |
| CAIAZZO Gelsomina | DEL SORBO Francesca |
| CANNAVALE Annunziata | DENTICE Stefania |
| CAPASSO Cynthia | DI CARLUCCIO Antonio |
| CAPUTO Ilaria | DI DOMENICO Gennaro |
| CARBONE Chiara | DI DONATO Daniela |
| CARBONE Emma | DI FRANCIA Daria |
| CARPENTIERI Floriana | DI GIROLAMO Emilia |
| CATALANO Claudia | DI PALMA Anna |
| CATRISANO Alessia | DI RUOCCO Federica |
| CAVALLO Federica | DI STEFANO Ilaira |
| CERCIELLO Nicola | DRAGONE Carmela |
| CERVO Luna | ESPOSITO Antonella |
| CIARDI Valentina | ESPOSITO Carmela |
| CINQUEGRANA Elena | ESPOSITO Filomena |
| CIONGOLI Barbara | ESPOSITO Simona |
| COLARIETI Enrico Maria | FALCO Carmela |
| COLELLA Emilia | FALCO Paolo |
| COLICCHIO Arianna | FALCONE Laura |
| COLUCCI Alessio | FARALLO Lucia |
| COLUCCI CANTE Rosanna | FARINA Regina |
| COPPOLA Alessia | FASANARO Alessia |

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| FEBBRARO Annalisa | MAZZELLA Biagio |
| FERRARO Raffaella | MELE Antonia |
| FIORETTI Mariagrazia | MERCADANTE Giovanna |
| FRATERNO Mirella | MIGLIACCIO Matteo |
| FRESCOIORE Patrizia | MOCERINO Fortunato |
| FUSCO Alessandra | MOSCA CAPASSO Giuseppe |
| FUSCO Teresa | MUSOLLINI Adriana |
| GALASSO Annunziata | NATALE Vittorio |
| GALLO Raffaella | NITRATO IZZO Allegra |
| GIACOIA Francesca | OREFICE Maria Clotilde |
| GIFFONI Rossella | ORIOLO Maria Luisa |
| GIOVANNELLI Marina | PALMIERI Vincenza |
| GIRALDI Anna | PALUMBO Francesco |
| GRASSIA Anna | PALUMBO Giuseppe |
| GUIDA Gianpaolo | PANICO Maria Vanessa |
| HENKE Monica | PAOLO Raffaella |
| IACONO Ciro | PASSARO Eugenia |
| IANNUZZI Antonio | PELLINO Daniela |
| IANUALE Paola | PELUSO Pierangelo |
| IMMOBILE MOLARO Consiglia | PEZZULLO Valentina |
| IOVIERO Ilaria | PORZIO Giuseppina |
| LA GATTA Claudia | POZIELLO Ciro Salvatore |
| LA ROCCA Veronica | PRESSANO Roberto |
| LANDIERI Erika | PREVETE Giorgia |
| LANZARO Anna Giusy | PRISCO Mariarosaria |
| LATERZA Andrea | PROVESIERO Ilaria |
| LICCARDO Roberta | PURCARO Maria |
| LUBRANO LAVADERA Lorena | PUZELLA Francesca |
| MAGNO Rosa | PUZELLA Rachele |
| MALVA Davide | RACHIGLIO Anna Maria |
| MANGANIELLO Giuditta | RIEMMA Lucia |
| MANZO Valeria | RISPOLI Sabrina |
| MARANO Vincenzo | ROMANO Antonio |
| MARINIELLO Martina | ROSSI Cristiana |
| MARINO Nicola | RUSSO Annalisa |
| MARRA Monica | RUSSO Antonio |
| MARZONI Aristide | RUSSO Ermelinda |
| MASSA Rita | RUTIGLIANO Alessia |
| MASULLO Francesca | SANSONE Alba |
| MATTIELLO Concetta | SANTANIELLO Giuseppe |
| MAUTONE Anna | SANTANIELLO Ilaria |

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

SANTARPIA Vincenzo

SAUT Luisa

SCARFOGLIERO Carmela

SCIORIO Claudia

SCOTTI Francesco

SERPICO Vincenzo

SERRELI Lorena

SESSA Gioconda

SHYLI Uejda

SIENA Antonio Paolo

SILVESTRE Alice

SOMMELLA Anna

SOMMESE Giovanna

SORRENTINO Francesca

SPAGNA Emanuela

STEFANELLI Berenice

TARANTINO Paolo

TEDESCO Pasquale

TIGANI Giovanni

TOBIA Loredana

TOTARO Francesca

VALLEFUOCO Francesca

VARRIALE Antonio

VELLECCO Serena

VENTURA Felice

VERTAGLIO Veronica

VIRTUOSO Mario

VIVOLO Genoveffa

VIVOLO Irene



PHARMEXPO: La più grande fiera del Centro Sud Italia dedicata al Settore Farmaceutico

Anche quest'anno l'Ordine sarà presente insieme a Federfarma con il proprio stand e con l'organizzazione di corsi ECM e convegni (vedi Tabella).



PROGRAMMA
▶ sabato 23 NOVEMBRE 2019

PROGRAMMA
▶ domenica 24 NOVEMBRE 2019

◆ 12.30 – 13.45 ▶ Sala Capri Pad. 5
Saluto inaugurale per la dodicesima edizione di Pharmexpo.
Intervengono Ordine dei Farmacisti, Federfarma,
Facoltà di Farmacia dell'Università Federico II.
A seguire: "La farmacia, un servizio in evoluzione"
Prof. Vincenzo Santagada – dott. Michele Di Iorio,
dott. Nicola Stabile, dott. Elio Mendillo
▶ Accesso a Corsi FAD da 30 Crediti ECM
Registrazione e ritiro attestati presso Stand Ordine Farmacisti e Federfarma

◆ 10.15 – 11.00 ▶ Sala Ischia Pad. 6
"Disostruzione delle Vie Aeree: Manovra di Heimlich."
Prof. Vincenzo Santagada, dott. Michele Di Iorio,
Prof. Maurizio Santomauro
▶ Accesso a Corsi FAD da 30 Crediti ECM
Registrazione e ritiro attestati presso Stand Ordine Farmacisti e Federfarma

L'ENPAF incontra i Colleghi iscritti all'ORDINE

A partire dalle ore **10:00** e fino alle **18:00** saranno presenti a PHARMEXPO, presso lo stand dell'Ordine, due funzionari dell'ENPAF per fornire **ASSISTENZA a tutti i Colleghi che interverranno** dando loro delucidazioni in merito alle proprie posizioni **CONTRIBUTIVE e PREVIDENZIALI**

COME PARTECIPARE:

Basta recarsi direttamente presso lo Stand dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli