



AVVISO

Ordine

1. Ordine: eventi mese di Ottobre
2. Ordine: Caduceo d'Oro 2019
3. ENPAF: Iniziative 2019

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. Test del SANGUE per la Diagnosi precoce del tumore. "Primi risultati incoraggianti"
5. Artrosi, per il ginocchio è efficace la terapia dell'ossigeno - ozono
6. Farmaco efficace su 29 tipi di tumori, colpisce l'alterazione dei geni



Prevenzione e Salute

7. "il troppo fa sempre male, anche se si tratta di cibi sani"
8. Ranitidina e sostanze cancerogene: chi è in cura deve interrompere i trattamenti?



Proverbio di oggi.....

Dolore 'e mola, dolore 'e core. Mal di denti, mal di cuore.

Test del SANGUE per la Diagnosi precoce del tumore. "Primi risultati incoraggianti"

L'analisi individua le alterazioni genetiche per verificare lo sviluppo di una neoplasia. "Un primo importante passo verso l'applicazione clinica della genomica nel mondo dell'oncologia"

UN NUOVO test genetico potrebbe offrire una diagnosi **'super precoce'** e rivoluzionare così il mondo della **biopsia liquida**, ossia la varietà di test effettuati su un semplice prelievo del sangue per valutare la presenza di "tracce" di un tumore. Lo studio è stato appena pubblicato sulla rivista di **Nature, Cell Death & Disease**.



IL TEST GENETICO

Per mettere a punto il nuovo test genetico, i ricercatori si sono serviti di **Helixafe**, un algoritmo matematico che utilizza il sequenziamento del *Dna libero circolante*, rilasciato nel sangue, per individuare le alterazioni genetiche che causano la progressione tumorale, in persone asintomatiche e che non hanno quindi ancora sviluppato un tumore.

IL TUMORE E I DANNI AL DNA: "Il tumore è una malattia del genoma". "Normalmente i danni al DNA vengono riparati dai cosiddetti meccanismi di riparazione, ma alcune persone presentano meccanismi meno efficienti o troppi danni da non riuscire a ripararli tutti". Il nuovo test, consiste nella ricerca di materiale genetico rilasciato in circolo dalle stesse cellule tumorali, per identificare le persone che sono asintomatiche e a più alto rischio. "Quando l'analisi viene ripetuta, l'algoritmo riesce a vedere se c'è un maggior carico mutazionale (*frequenza di mutazioni alterate*)".

RISULTATI INCORAGGIANTI: "Finora la **biopsia liquida** è stata utilizzata per monitorare i pazienti e capire se le terapie stavano funzionando". "Per la prima volta abbiamo dimostrato che questa tecnologia si può usare anche per le persone sane come test di screening principale, in grado di ridurre sia i casi di tumore sia i costi del SSN. (*Salute, Humanitas*)"

PREVENZIONE E SALUTE**IL TROPPO FA SEMPRE MALE,
ANCHE SE SI TRATTA DI CIBI SANI**

Non esistono alimenti buoni o cattivi in assoluto, tutto dipende dalle dosi. Persino le fibre e l'acqua, se si eccede, possono dare problemi. Vitamine, calcio e ferro sono preziosi. Ma se si esagera diventano tossici

È la dose che fa il veleno: l'aforisma di Paracelso vale per tutto, anche per i cibi. La moderazione è un'indicazione che riguarda tutti gli alimenti, non solo quelli sempre nel mirino come sale, zucchero e grassi.

Non esiste infatti un cibo che permetta di concedersi eccessi senza dare conseguenze negative, soprattutto a lungo termine.

Così come non esistono alimenti «cattivi» in assoluto se vengono assunti in porzioni corrette.

Le **fibre** che fanno tanto bene all'intestino se sono troppe, e all'interno di una dieta squilibrata, possono causare costipazione.

Persino le **vitamine o i preziosi minerali**, come il calcio e il ferro, in dosi massicce alterano l'equilibrio del nostro corpo diventando tossici.

E che cosa dire dell'acqua? Quando i reni funzionano poco non riescono a espellere l'eccesso e può insorgere iponatremia: un disturbo che si verifica quando i livelli di sodio sono troppo bassi per la diluizione dei minerali nel sangue e che può portare in terapia intensiva.

E gli spinaci? Contengono gli *ossalati*, composti che, unendosi al calcio, possono favorire i calcoli renali.

COME FACCIAMO A SAPERE COSA PUÒ FAR MALE ANCHE SE È SANO?

«L'effetto tossico dei nutrienti è comunque un'evenienza rara.

Comunque abbiamo a disposizione i Larn, i *Livelli di assunzione di riferimento di nutrienti ed energia* per la popolazione italiana:

- ❖ le raccomandazioni che riguardano tutti i nutrienti e *fissano anche le dosi massime che possiamo ingerire senza subire conseguenze negative.*

È quello che in termini tecnici si chiama Upper Level ed è fissato per alcune vitamine e minerali.

Va ribadito che è molto difficile, se non impossibile, raggiungere le dosi tossiche di nutrienti con la sola alimentazione: quando accade il fatto solitamente riguarda persone che fanno già diete molto squilibrate, cui aggiungono integratori presi senza consulto medico».

CI SONO NUTRIENTI PIÙ PERICOLOSI DI ALTRI?

«I problemi nascono quando il "troppo" è continuativo. L'accumulo non riguarda un singolo giorno, bensì **squilibri cronici** e quindi alte concentrazioni prolungate nel tempo. L'evento episodico non crea grandi problemi. Riguardo alle conseguenze sono diverse. L'eccesso più preoccupante nella dieta di tutti i giorni riguarda lo **zucchero e l'alcol**. Lo zucchero per l'aumento che comporta della cosiddette "calorie vuote", ossia energia che non apporta nutrienti importanti e determina aumento di peso con tutte le patologie correlate (*diabete, malattie cardiovascolari e sindrome metabolica*).

Il **binge drinking**, ovvero il bere smodato, è per definizione qualcosa che mette molto a rischio il nostro organismo e può perfino portare al coma etilico. Una pratica purtroppo sempre più diffusa tra i giovani».

E COSA ACCADE, INVECE, QUANDO SEMPLICEMENTE SI MANGIA TROPPO UN PO' DI TUTTO?

«Si arriva all'indigestione, il modo con cui il corpo segnala che il nostro sistema digestivo non regge la quantità di cibo ingerita. Di solito tutto si risolve con l'espulsione del cibo mangiato nel giro di poche ore e non comporta conseguenze se è legata a un eccesso di quantità. Se invece il malessere è frutto di una congestione per l'ingestione di alimenti o bevande che determinano uno sbalzo termico oppure di cibi contaminati, il quadro clinico è completamente diverso». (*Salute, Corriere*)



PREVENZIONE E SALUTE

RANITIDINA E SOSTANZE CANCEROGENE: CHI È IN CURA DEVE INTERROMPERE I TRATTAMENTI?

*Probabilmente mangiare una bistecca cotta male alla griglia o un piatto di insaccati ci può far ingerire più **nitrosammine** (sostanze riconosciute come cancerogene) di quelle che oggi sono sotto la lente di ingrandimento degli esperti dell’Ema (l’Agenzia Europea del Farmaco) e dell’Aifa (quella italiana) perché presenti in alcuni farmaci.*

Ma chi sta seguendo terapie con i vari farmaci disponibili sul mercato qualche domanda se la pone. Cerchiamo di rispondere con l’aiuto di Alessandro Mugelli, presidente della Società Italiana di Farmacologia (Sif).



Le nitrosammine

Le nitrosammine nei farmaci sono un pericolo?

«In realtà la loro presenza, anche se certificata, non comporta un serio rischio di tumore. Perché in genere si tratta di quantità minime. Anche se questi medicinali sono presi per lungo tempo e a dosi elevate».



Precauzione

L’Ema ha dato indicazioni alle aziende perché verifichino proprio la presenza di queste sostanze in tutti i farmaci che hanno messo in commercio.

«Sì, si tratta di un principio di precauzione. Meglio verificare a priori che cosa può succedere».

Come comportarsi

I pazienti in trattamento con questi farmaci come si devono comportare?

«Niente panico. Possono continuare ad assumerli. Perché l’eventuale presenza di *nitrosammine* non è mai così elevata da rappresentare un danno per la salute».



La ranitidina

C’è però il precedente della ranitidina. L’Aifa ha dato disposizioni, da un lato per la sua sospensione, dall’altro per un uso più attento?

«Sì, la *ranitidina* oggi è molto diffusa come antiacido per la cura di disturbi dello stomaco. Al momento l’Aifa ha vietato le formulazioni prodotte **specificamente da un’industria indiana** (proprio per il rischio di *contaminazione da nitrosammine*). E, per quella prodotta da altre aziende, ha invitato i pazienti a rivolgersi al loro medico o al farmacista, se stanno prendendo un prodotto da banco».

Continare la terapia?

Come si devono comportare i medici, o i farmacisti che prescrivono questi prodotti?

«Tutto si basa sul concetto di *rischio-beneficio*. Se il paziente ha un’alternativa all’uso del farmaco (in questo caso la ranitidina) può cambiarlo. Se invece la sua malattia richiede proprio “quel farmaco” dovrebbe continuare la cura». (*Salute, Corriere*)

PREVENZIONE E SALUTE

ARTROSI, PER IL GINOCCHIO È EFFICACE LA TERAPIA DELL'OSSIGENO - OZONO

La World Health Organization l'ha definita un "disordine cronico, degenerativo, di natura idiopatica caratterizzato dalla perdita progressiva di cartilagine articolare".

L'**artrosi** è una delle principali cause di disabilità e una delle maggiori problematiche per la sanità pubblica nei paesi occidentali.

Questa patologia è dovuta all'usura e all'invecchiamento delle articolazioni. Una delle nuove frontiere per la cura dell'artrosi è l'**ossigeno-ozono terapia (OOT)**.

I SINTOMI DELL'ARTROSI AL GINOCCHIO

Chi soffre di **artrosi al ginocchio** prova di solito un **fastidio** progressivo e acuitizzato dal movimento. Questo sintomo può manifestarsi per pochi giorni ma anche per diverse settimane e spesso si associa a **rigidità articolare**, presente soprattutto al mattino. In alcuni casi possono verificarsi anche episodi di 'cedimento' e **instabilità** del ginocchio.

In cosa consiste l'ossigeno-ozono terapia?

"L'**ossigeno-ozono terapia (OOT)** è una delle nuove frontiere per la cura dell'artrosi e in generale nel trattamento del dolore muscolo-scheletrico, delle lesioni cutanee cronicizzate e in numerose condizioni patologiche in cui viene chiamato in causa lo stress ossidativo cronico sistemico", ha detto il dottor Virelli, spiegando anche che l'**età** rappresenta il fattore di rischio più legato allo sviluppo dell'artrosi.

Essendo una patologia da usura, la malattia ha un'incidenza più alta nelle persone anziane, in particolare dopo i 50 anni.

"Anche l'**obesità** –, incrementa **lo stress 'meccanico'** ed il carico sull'articolazione, rappresentando un fattore di rischio molto importante.

Infine la **genetica** e la **familiarità** sono sicuramente da tenere presente. E' stato dimostrato infatti che chi ha parenti di primo grado affetti da artrosi ha una maggiore probabilità di sviluppare a sua volta la stessa patologia". Infine, giocano un ruolo fattori 'esterni' come il **lavoro, l'attività sportiva, soprattutto se svolti ad alto livello**.

"Per una buona riuscita della terapia e per non avere più dolori, innanzitutto è bene ridurre il più possibile i fattori di rischio di cui si è parlato; è quindi consigliato **perdere peso**, se necessario, **svolgere attività fisica in modo regolare purché basso 'carico' e 'impatto' sul ginocchio** per migliorare la flessibilità e mantenere il tono muscolare ed, in generale, **sospendere fumo e alcolici**".

Il **trattamento** consiste **nell'iniezione di ozono medicale**, una miscela di ossigeno e ozono preparata e dosata con un'apparecchiatura apposita. Le infiltrazioni intrarticolari, generalmente somministrate una volta a settimana, possono variare per frequenza e la durata del trattamento.

"Ci sono diversi protocolli personalizzabili". E' un trattamento che *permette di ridurre l'infiammazione ed il dolore e con pochissime controindicazioni*, a differenza di altre terapie farmacologiche che possono essere sconsigliate o del tutto controindicate in alcuni pazienti (**antinfiammatori o i cortisonici**). Come in tutte le procedure infiltrative viene consigliato un periodo di riposo di 12 – 24 ore subito dopo la somministrazione ma non è necessario rimanere a riposo per periodi prolungati".

Qual è il rischio di recidive dell'artrosi al ginocchio?

Sebbene questa terapia sia ottima per calmare la sintomatologia e per lenire il dolore, gli studi presenti in letteratura affermano che non sia sufficiente ad arrestare la progressione della patologia. I sintomi tenderanno quindi a ricomparire ma l'applicazione del trattamento risulterà una metodica efficace nel **ritardare il ricorso ad altre terapie** che possono presentare effetti collaterali o alla chirurgia, nei pazienti che non vogliono o non possono sottoporsi all'intervento. (*Salute, Humanitas*)



SCIENZA E SALUTE

FARMACO EFFICACE SU 29 TIPI DI TUMORI, COLPISCE L'ALTERAZIONE DEI GENI

*Gli ultimi risultati sull'efficacia della molecola (**Larotrectinib**) presentati al Congresso europeo di oncologia Esmo e sono definiti "eccezionali" dalla comunità scientifica.*

La molecola agisce sui tumori solidi in stadio avanzato o metastatico nei pazienti adulti e pediatrici per i quali l'intervento chirurgico sarebbe troppo rischioso e che presentano una particolare **alterazione genica definita fusione genica di Ntrk**.



L'hanno già definito un farmaco '**jolly**' perché può colpire 29 tipi diversi di tumore, in adulti e bambini, grazie al suo particolare meccanismo d'azione:

- ❖ *non agisce, infatti, sull'organo dove il cancro ha avuto origine bensì sull'alterazione genica Ntrk che può essere comune alle cellule cancerose di molte neoplasie;*
- ❖ *ventinove, appunto, quelle ad oggi testate ma potrebbero essere molte di più.*

Gli ultimi risultati sull'efficacia della molecola (**LAROTRECTINIB**) sono stati presentati al Congresso europeo di oncologia Esmo e sono definiti "eccezionali" dalla comunità scientifica: si è infatti registrata

- ❖ *una riduzione del 30% della massa tumorale nel 79% dei pazienti valutati (su un campione di 153) e nel 75% di quelli con metastasi cerebrali, e la sopravvivenza media è superiore ai 3 anni.*

Il farmaco - definito tecnicamente '**agnostico**' perché non ha come bersaglio un organo particolare, agendo indipendentemente dalla localizzazione del tumore - è il primo del suo genere ad aver ottenuto, pochi giorni fa, il via libera della Commissione Ue per la commercializzazione in Europa.

La molecola agisce sui **tumori solidi in stadio avanzato o metastatico nei pazienti adulti e pediatrici** per i quali l'intervento chirurgico sarebbe troppo rischioso e che presentano una particolare **alterazione genica definita fusione genica di Ntrk**.

Si tratta di un'alterazione rara ma che in Italia interessa circa 4 mila pazienti ogni anno.

Il nuovo farmaco, *orale e con pochi effetti collaterali*, è finora risultato efficace negli studi clinici in 29 diversi tumori, sia in adulti sia in bambini, tra cui quelli del

- *polmone, tiroide, melanoma, colon, sarcoma, tumori gastrointestinali, delle ghiandole salivari e nel fibrosarcoma infantile.*
- *Ha dimostrato efficacia anche nei tumori primitivi del sistema nervoso centrale e nei pazienti con metastasi cerebrali.*

Questo nuovo approccio 'agnostico', spiega **Salvatore Siena**, ordinario di oncologia all'Università di Milano e oncologo all'Ospedale Niguarda, "si focalizza dunque direttamente sull'alterazione genica che promuove la crescita del tumore, e questa può essere comune a più tipi di tumore.

La sfida oggi è, dunque, riuscire a scoprire i pazienti che hanno tale alterazione genica, per poterli trattare al meglio, e per questo è necessario che siano estesi i test genetici.

Infatti, solo test specifici possono identificare tale fusione genica".

Il test genico, "andrebbe effettuato in presenza di metastasi, poiché la prima opzione quando possibile resta la chirurgia". Il problema è che non sempre tali test sono disponibili nelle strutture ospedaliere, anche se, una loro implementazione non sarebbe complessa da prevedere: in prima battuta è infatti sufficiente eseguire un **test immunoistochimico**, che è sempre generalmente disponibile ed ha costi ridotti, per rilevare la positività all'alterazione Ntrk; poi, se il paziente è positivo, si effettuano test più complessi".

La scommessa, insomma, "è ora portare alla luce tutti quei pazienti per i quali le opzioni terapeutiche sono limitate, ma che hanno l'alterazione genica, perché questo darebbe loro una nuova opportunità di trattamento". (*Salute, La Repubblica*)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

LA BACHECA



BACHECA ENPAF: INIZIATIVE ASSISTENZIALI 2019



ENPAF 2019 Iniziative e Scadenze in Corso



TIPOLOGIA DI PRESTAZIONI EROGATE

SCADENZA INIZIATIVA

Scadenza termine presentazione domanda di RIDUZIONE: 30 Settembre scade il termine per presentare all'Enpaf la domanda di riduzione del contributo previdenziale obbligatorio.

Si tratta di un termine perentorio scaduto il quale non sarà più possibile accedere al beneficio.

La scadenza riguarda solo i:

- **Colleghi che presentino la domanda per la prima volta**
- **Colleghi che in quest'ultimo anno hanno cambiato posizione lavorativa e intendono accedere al beneficio della riduzione**

La modulistica può essere scaricata dal sito internet dell'Enpaf al seguente link.

<http://www.enpaf.it/documenti/modulistica/category/contributi-2>

CONTRIBUTO per FARMACISTI Iscritti ad una SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE del Settore Farmaceutico ANNO 2019

In corso fino ad **ESAURIMENTO** dello stanziamento

Interventi per favorire l'OCCUPAZIONE: in favore di Titolari di Farmacia e Parafarmacia che assumono farmacisti di età non superiore a 30 anni o disoccupati con almeno 50 anni di età

Domande a partire da Settembre 2019 fino ad **ESAURIMENTO** dello stanziamento

RIDUZIONE CONTRIBUTIVA PENSIONATI ESERCENTI

Consente di chiedere la riduzione del contributo previdenziale nella misura del 33,33% o del 50%. In vigore dal **1 Gennaio 2019**

Termine di decadenza il 30 Settembre dell'anno in cui si matura il requisito previsto



Welfare Integrativo EMAPI : COPERTURA SANITARIA INTEGRATIVA

Garantisce una copertura sanitaria integrativa per

- ✓ *gravi interventi chirurgici e gravi eventi morbosi,*
- ✓ *la copertura in caso di invalidità permanente superiore al 66% da infortunio*
- ✓ *la copertura in caso di non autosufficienza*
- ✓ *(LTC – Long Term Care)*

Indennità di MATERNITÀ



1. L'indennità spetta alla professionista iscritta all'Enpaf per la tutela dei seguenti eventi:
 - a. *periodi di gravidanza e puerperio comprendenti i due mesi antecedenti la data presunta del parto ed i tre mesi successivi la data effettiva del parto*
 - b. *interruzione della gravidanza per motivi spontanei o terapeutici dopo il compimento del sesto mese*
 - c. *adozione o affidamento del minore*
 - d. *aborto spontaneo o terapeutico verificatosi non prima del terzo mese di gravidanza.*
2. L'indennità spetta al padre libero professionista iscritto all'Enpaf per la tutela del periodo che sarebbe spettato alla madre libera professionista, comprendente i 3 mesi successivi la data effettiva del parto o la parte residua, limitatamente ai casi:
 - a. *morte della madre;*
 - b. *grave infermità della madre;*
 - c. *abbandono da parte della madre;*
 - d. *affidamento esclusivo del minore al padre;*

Per maggiori dettagli si invita a consultare il Sito Istituzionale: www.enpaf.it

ORDINE: GLI EVENTI DEL MESE DI OTTOBRE

CORSI ECM OTTOBRE 2019



22 OTTOBRE 2019

**DISBIOSI INTESTINALE:
CLINICA, DIAGNOSTICA E TERAPIA
BIOLOGI E FARMACISTI IN PRIMA LINEA**



**Martedì 22 Ottobre
ore 21.00, Sede Ordine**

Relatori:

- ❖ **Prof. Gerardo Nardone (UNINA),**
- ❖ **Dott. Sebastiano Di Biase**

CHE COS'È: L'intestino è popolato da miliardi di microrganismi (batteri, virus, funghi) che vivono in simbiosi con l'organismo umano. Questi microrganismi possono essere vantaggiosi o sfavorevoli per l'organismo.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 20:00 **Apericena e registrazione**

Ore 20:45 **Saluti istituzionali:**

Prof. Vincenzo Santagada
Presidente dell'Ordine dei Farmacisti di Napoli

Dott. Michele Di Iorio
Presidente Federfarma Napoli

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna
Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Ore 21:00 **Prof. Gerardo Nardone:** "Microbiota e sintomi gastrointestinali: integratori, quando il farmacista è in prima linea"

Ore 21:30 **Dott. Sebastiano Di Biase:** "Lo scorporo della flora batterica. Valutazione diagnostica del microbiota intestinale"

Ore 22:00 **Conclusioni**



SINTOMI DI UN'ALTERAZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE

- Digestione lenta
- Meteorismo
- Diarrea
- Gonfiore addominale
- Flatulenza
- Stipsi

IMPLICAZIONE DEL MICROBIOTA IN PATOLOGIE DIGESTIVE

- Malattia infiammatoria intestinale
- Malattia diverticolare
- Gastroenteriti
- Sindrome dell'intestino irritabile
- Patologie malassorbitive

IMPLICAZIONE DEL MICROBIOTA IN PATOLOGIE EXTRA-DIGESTIVE

- Steatosi epatica
- Diabete
- Senescenza cerebrale
- Obesità
- Aterosclerosi

10 consigli utili per mantenere in equilibrio il microbiota intestinale

1. Assumere 5 porzioni di frutta e/o verdura al dì
2. Preferire le carni bianche
3. Preferire il pesce alla carne
4. Assumere 30 g di fibre al dì
5. Limitare il consumo di grassi animali
6. Svolgere attività fisica 20-25' die
7. Non fumare
8. Limitare il consumo di alcolici
9. Moderare l'assunzione di sale
10. Controllare il peso corporeo

NAPOLI Federfarma, Sala Auriemma, Via Toledo, 156

www.onb.it

**Martedì 29 Ottobre
Sede Ordine h. 21.00**

I° Parte

**Martedì 5 Novembre
Sede Ordine h. 21.00**

II° Parte



**Corso Teorico Pratico di
Rianimazione in caso di
morte improvvisa:
Uso del Defibrillatore
Semiautomatico**

Relatore:

Prof. Maurizio Santomauro

Cliccando sul seguente link sarà possibile visionare le manovre rianimatorie:

http://www.ordinefarmacistinapoli.it/ordineNuovo/galleria/galleria-video?ygstart=10&videoid=W_r_x6gt-EuQ

COME PARTECIPARE

Non è richiesta la prenotazione

Basta recarsi presso la sede dell'ordine la sera dell'evento

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

Con il patrocinio di



Federazione
Ordine
Farmacisti
Italiani

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
presso gli uffici dell'Ordine a partire dal 14 Ottobre**



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

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

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

**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 Giro
CONTE Annabella
D'AMBROSIO Erminia
D'AMBROSIO Fernanda
IOVINO Giuseppe**

**LUPO Maria
MARULLO Gaetano
MERCURIO Gianfranco
PERRICCIOLI Filippo
TARALLO Gaetano**

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

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

40

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



MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

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

250

MEDAGLIE alla PROFESSIONE LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1994)

ALBANESE Alfonso
ALLORO Matilde
AMMENDOLA Aida
ANNIBALE Rosa
APREA Francesco
ARUTA Margherita
BARBARULO Nicola
BOCCIA Antonia
BORRELLI Francesca
BOSCIA Maria Elisabetta
BOVE Giancarlo
BRIGNOLA Sergio
BRUNO Maria
CAMMILLI Nadia
CASCONE Stefania
CASERTA Annamaria
CIMMINO Aurora
CIRUOLO Raffaele
CONTALDO Giovanni
COZZOLINO Giuseppina
D'ALESSIO Claudio
D'ANNA Giuseppina
DANZA Luciana
DE FALCO Giovanni
DE MICHELE Vincenzo
DE PASQUALE Pasquale
DI GIACOMO Anna
DI LUISE Caterina
DI TONTO Marco
DURACCIO Giovanna
ESPOSITO Antonio
FALCO Filomena
FERRIGNO Silvia
FILIPPONE Gaetano
GALASSO Anna
GALDO Maria
GATTA Raffaele Massimiliano
GIORDANO Marialuisa
GORIROSSI Francesco
GORIROSSI Umberto
GUARRACINO Patrizia

GUIDA Mauro
IANNUCCI Stella
IROLLA Rita
LACAVA Irene
LOMBARDI Elisabetta
MADDALENA Raffaella
MANCINI Sabina
MARINO Cristiano
MARITATO Adriana
MATTERA Gregorio
MAZZOLANI Camilla
MILO Annunziata
MOLFINO Angela
MONDO Andrea
MONTANO Clementina
NASRALLAH Saher
NAZZARO Michele
PELUSO Angelo
PELUSO Patrizia
PETILLO Riccardo
PIGNALOSA Luigi
PISTORIO Elvira
PRAGLIOLA Carolina
RAGNO Roberto
RAMASCO Salvatore
ROMANO Massimo
ROSSI Giuseppe
RUSSO Natale
SACCONI Fabrizio
SCHETTINI Alfredo
SCHETTINO Giovanni
SCOGNAMIGLIO Barbara
SCUDIERI Clorinda
SPERANZA Fabrizio
VALENTE Valerio
VARANO Libero Antonio
VARONE Pietro
VINCENTI Valeria

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE**GIURAMENTO DI GALENO**

(Laureati nell'anno 2019)

CRISPINO Alfonsina	CRISTIANO Agnese
ALTOBELLI Giovanna	D'AGOSTINO Francesco
AMATO Grazia	D'ALESSANDRO Ester Angela
AMBROSIO Rossella	D'ALESSANDRO Federica
APREA Francesca	D'APICE Maria Giovanna
ARMANO Marco	D'AVINO Angela
ATTANASIO Simona	DE GENNARO Domenico Vincenzo
AURIEMMA Gaia	DE MARTINO Ida Grazia
BASATSKYY Oleh	DE ROSA Domenico
BASILE Maddalena	DE ROSA Gianluca
BASILE Davide	DE ROSA Maria
BELLINO MANFREDONIA Michele	DEL BONO Martina
BOCCIA Antonio	DENTICE Stefania
BOFFA Chiara	DI CARLUCCIO Antonio
BOTTIGLIERI Alessandra	DI DOMENICO Gennaro
BRACCIO Maria Chiara	DI DONATO Daniela
BRANDI Floriana	DI FRANCIA Daria
BRUNACCINI Gaetana	DI GIROLAMO Emilia
CAFARELLI Pasquale	DI PALMA Anna
CAIAZZA Francesca	DI RUOCCO Federica
CAIAZZO Gelsomina	D'ONOFRIO Pierpaolo
CANNAVALE Annunziata	D'ORTA Ciro
CAPASSO Cynthia	DRAGONE Carmela
CAPUTO Ilaria	ESPOSITO Carmela
CARBONE Emma	ESPOSITO Filomena
CARBONE Chiara	ESPOSITO Antonella
CARPENTIERI Floriana	FALCO Paolo
CERCIELLO Nicola	FALCO Michele
CERVO Luna	FALCO Carmela
CINQUEGRANA Elena	FALCONE Laura
CIONGOLI Barbara	FARALLO Lucia
COLARIETI Enrico Maria	FARINA Regina
COLELLA Emilia	FEBBRARO Annalisa
COLICCHIO Arianna	FERRARO Raffaella
COLUCCI Alessio	FIORETTI Mariagrazia
COLUCCI CANTE Rosanna	FRATERNO Mirella
COPPOLA Alessia	FRESCOFIORE Patrizia
COPPOLA Ciro	FUSCO Alessandra
COPPOLA Emanuela	GALASSO Annunziata
COPPOLA Erica Teresa	GALLO Raffaella
CRISPINO Carmela	GIACOIA Francesca

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

GIFFONI Rossella	PALUMBO Giuseppe
GIOVANNELLI Marina	PALUMBO Francesco
GIRALDI Anna	PAOLO Raffaella
GRASSIA Anna	PASSARO Eugenia
HENKE Monica	PELLINO Daniela
IANNUZZI Antonio	PELUSO Pierangelo
IANUALE Paola	PEZZULLO Valentina
IMMOBILE MOLARO Consiglia	PISTORIO Elvira
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	RIEMMA Lucia
MANGANIELLO Giuditta	RISPOLI Sabrina
MANZO Valeria	ROMANO Antonio
MARANO Vincenzo	ROSSI Cristiana
MARINIELLO Martina	RUSSO Antonio
MARINO Nicola	RUSSO Ermelinda
MARRA Monica	RUTIGLIANO Alessia
MARRA Francesco	SANSONE Alba
MARZONI Aristide	SANTANIELLO Ilaria
MASSA Rita	SANTANIELLO Giuseppe
MASULLO Francesca	SANTARPIA Vincenzo
MATTIELLO Concetta	SCARFOGLIERO Carmela
MAUTONE Anna	SCIORIO Claudia
MAZZELLA Biagio	SCOTTI Francesco
MELE Antonia	SERPICO Vincenzo
MERCADANTE Giovanna	SERRELI Lorena
MIGLIACCIO Matteo	SESSA Gioconda
MOSCA CAPASSO Giuseppe	SHYLI Uejda
MUSOLLINI Adriana	SIENA Antonio Paolo
NATALE Vittorio	SILVESTRE Alice
NITRATO IZZO Allegra	SOMMELLA Anna
OREFICE Maria Clotilde	SORRENTINO Francesca
ORIOLO Maria Luisa	SPAGNA Emanuela
PALMIERI Vincenza	STEFANELLI Berenice

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

- TARALLO Gaetano**
- TARALLO Giorgio**
- TEDESCO Pasquale**
- TIGANI Giovanni**
- TOBIA Loredana**
- VALLEFUOCO Francesca**
- VARRIALE Antonio**
- VELLECCO Serena**
- VENTURA Felice**
- VERTAGLIO Veronica**
- VIRTUOSO Mario**
- VIVOLO Irene**
- VIVOLO Genoveffa**

