



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. Adroterapia, speranza efficace per i malati più «difficili»
4. Quando la psoriasi colpisce le unghie



Prevenzione e Salute

5. Lo sai che il formaggio a cena non aiuta il buon sonno?
6. Borse, Rughe e Colorito: così il Fumo rovina la PELLE del VISO



www.farmaciacentrosalute.it

Proverbio di oggi.....

Vai p'aiut e tuov sgarrup...

LO SAI CHE IL FORMAGGIO A CENA NON AIUTA IL BUON SONNO?

Una buona giornata inizia da buon sonno e buon cibo che però non prevede formaggio a cena.

Infatti il formaggio, in particolare se **stagionato**, contiene una sostanza, la **tiramina**, che può avere **effetti negativi sul sonno** essendo eccitante per l'organismo e stimolando l'attività cerebrale che invece dovrebbe ridursi la sera proprio per favorire il sonno.

Il **formaggio** stagionato però non è l'unico alimento che contiene tiramina e quindi è solo uno tra i cibi poco adatti alla **cena** del buon sonno. Se a **cena** è preferibile evitare cibi che contengono tiramina, e cioè formaggi stagionati, insaccati, cibi affumicati, salsiccia, funghi, frutta secca, tofu che hanno un'azione simile agli alimenti che contengono glutammato come alcuni dadi per minestre, zuppe pronte oppure alcuni cibi confezionati, vanno bene invece sia i cibi che contengono una sostanza chiamata **triptofano** che stimola la produzione di serotonina, l'ormone del benessere, sia i cibi ricchi in magnesio. **Latte e yogurt, frutta** in particolare banane, mele e pesche, riso integrale, semi in particolare quelli di sesamo, lattuga, verdure a foglie larga come cavoli, radicchio e verze, pesce e tacchino sono tutti alimenti ricchi di triptofano, sali minerali, vitamine in particolare del gruppo B che aiutano a dormire meglio.



Pertanto, la **cena** del buon sonno potrebbe essere una bella insalata con tacchino, frutta, e per finire una tisana con *melissa, biancospino, camomilla*, senza dimenticare che il buon sonno, cioè quello che dà energia e mantiene attiva memoria e concentrazione durante il giorno, va costruito fin dal mattino bevendo molto, evitando fumo di sigaretta e alcolici prima di andare a dormire, riducendo le quantità di cibo a **cena**, e non andando a dormire subito dopo mangiato. (*Salute, Humanitas*)

SCIENZA E SALUTE

ADROTERAPIA, speranza efficace per i malati più «difficili»

Un trattamento innovativo per curare i tumori non operabili e resistenti alla radioterapia tradizionale: 2500 i pazienti italiani curati ad oggi.

È una **forma avanzata ed evoluta di radioterapia** disponibile solo in sei centri in tutto il mondo, fra cui uno in Italia. Ed è rimborsata dal Servizio Sanitario Nazionale, per quei pazienti che soffrono di ben specifici tipi di cancro, che non si potrebbero trattare in altro modo. Ecco cosa serve sapere.

Cos'è l'adroterapia

L'**adroterapia** è una modalità di radioterapia che prevede l'utilizzo di fasci di particelle, protoni e ioni carbonio (*particelle atomiche, dette «adroni» più pesanti e dotate di maggiore energia degli elettroni e quindi più precise ed efficaci*), che

- **colpiscono in modo mirato e preciso le cellule tumorali, preservando i tessuti sani.**

«L'adroterapia non è una terapia sperimentale, ma una forma avanzata di radioterapia sviluppata per trattare i tumori non operabili e resistenti ai tradizionali trattamenti radioterapici» spiega Lisa Licitra, direttore scientifico del Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia, l'unico centro italiano e tra i sei nel mondo con Giappone, Austria, Germania e Cina, in grado di effettuare l'adroterapia sia con protoni che con ioni carbonio.



Quando serve

L'adroterapia non è sostitutiva della radioterapia, con cui oggi è trattata circa la metà dei malati oncologici, ma è necessaria nei casi in cui la radioterapia si rivela inefficace. Ciò accade ad esempio con i **tumori «radio-resistenti»** e nei casi in cui i tessuti tumorali sono vicini ad organi vitali e delicati come occhi, nervi, cervello o intestino, che devono essere preservati dagli effetti collaterali della radioterapia.

Come funziona: colpisce il tumore preservando i tessuti sani

L'adroterapia permette di somministrare dosi più intense di radiazioni aumentando le possibilità di successo del trattamento in pazienti con determinate caratteristiche.

«È in grado di colpire solo il tumore preservando i tessuti sani e permette di somministrare dosi più intense di radiazioni aumentando le possibilità di successo del trattamento.

Questo perché mentre la radioterapia convenzionale utilizza raggi X o elettroni, l'adroterapia prevede principalmente l'uso di protoni o ioni carbonio: particelle atomiche, dette "**adroni**" più pesanti e dotate di maggiore energia degli elettroni e quindi più precise ed efficaci. Gli ioni carbonio sono le particelle più potenti utilizzate in adroterapia per colpire la massa tumorale: hanno una potenza 12 x 2000 volte superiore ai raggi X utilizzati nella radioterapia tradizionale e sono in grado di provocare un danno al DNA delle cellule tumorali tre volte maggiore rispetto alla radioterapia tradizionale.

Inoltre, grazie alle loro caratteristiche fisiche, gli ioni rilasciano la loro energia solo in prossimità della massa tumorale, riducendo molto gli effetti sui tessuti sani circostanti».

Dove si trova

Il **CNAO**, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, è uno dei sei centri al mondo (l'unico in Italia) in grado di effettuare l'adroterapia con protoni e ioni carbonio. È una fondazione privata senza scopo di lucro istituita dal Ministero della Salute nel 2001 con sede a Pavia.

Entrato in attività nel settembre del 2011 ha consentito a oggi il trattamento di oltre 2500 pazienti oncologici.



Contro quali tipi di tumore viene utilizzata



«Il decreto sui nuovi LEA approvato a marzo 2017 prevede trattamenti di adroterapia (protoni e ioni carbonio) per dieci patologie tumorali - spiega Licitra, che è anche professore associato di Dipartimento di oncologia ed emato-oncologia dell'Università degli Studi di Milano -:

- *cordomi e condrosarcomi della base del cranio e del rachide;*
- *tumori del tronco encefalico e del midollo spinale;*
- *sarcomi del distretto cervico-cefalico, paraspinali, retroperitoneali e pelvici;*
- *sarcomi delle estremità resistenti alla radioterapia tradizionale (osteosarcoma, condrosarcoma); meningiomi intracranici in sedi critiche (stretta adiacenza alle vie ottiche e al tronco encefalico);*
- *tumori orbitari e periorbitari (ad es. seni paranasali), incluso il melanoma oculare;*
- *carcinoma adenoideo-cistico delle ghiandole salivari; tumori solidi pediatrici;*
- *tumori in pazienti affetti da sindromi genetiche e malattie del collagene associate ad un'aumentata radiosensibilità;*
- *recidive che richiedono il ritrattamento in un'area già precedentemente sottoposta a radioterapia».*

Come inviare un caso clinico al CNAO

Per verificare l'indicazione al trattamento di adroterapia è necessaria una valutazione medica preliminare.

Al paziente viene richiesto di inviare la propria documentazione clinica, trattata in ottemperanza alla legge sulla Privacy.

La richiesta può essere effettuata telefonicamente al numero

0382.078963 da lunedì a venerdì, dalle 9 alle 16, o seguendo il percorso indicato nella sezione «**Come accedere ai trattamenti**» del sito istituzionale www.cnao.it.

Questo iter evita al paziente il disagio di affrontare un viaggio, qualora non ci fossero le indicazioni a trattare il caso con adroterapia al CNAO.

(Salute, Corriere)



PREVENZIONE E SALUTE**BORSE, RUGHE E COLORITO:
così il FUMO rovina la PELLE del VISO**

La «smoker face», ovvero «faccia del fumatore», si riconosce per alcune caratteristiche tipiche e niente affatto positive: un motivo in più per dire addio alla sigaretta

Borse perenni sotto gli occhi

Oltre a fare malissimo alla salute in generale, danneggiando cuore, polmoni e cervello, il fumo può incidere negativamente anche sull'aspetto fisico. Nel caso specifico, sulla pelle del viso, dando vita alla cosiddetta «**smoker face**», ovvero «faccia del fumatore» che si riconosce per alcune caratteristiche tipiche, la prima delle quali sono le **borse perenni sotto gli occhi**, risultato di una cattiva notte di sonno, che si ripete però con allarmante frequenza. Chi fuma, aumenta infatti di 4 volte il rischio di dormire male a causa della mancanza di nicotina e con l'andare del tempo le borse sotto gli occhi appaiono più grandi ed evidenti.

**Rughe premature**

Fumare rischia di accelerare il processo di invecchiamento della pelle, perché la nicotina contenuta nelle sigarette può restringere i vasi sanguigni che ci sono negli strati della pelle, limitando così il flusso sanguigno e la quantità di ossigeno e nutrienti che aiutano l'epidermide a rimanere idratata. In genere però ci si accorge di questi danni solo quando è ormai troppo tardi: ovvero, quando iniziano a comparire le prime rughe, che aumenteranno di pari passo con il numero di sigarette giornaliere fumate.

Dita gialle

La nicotina viene assorbita attraverso la pelle e il rivestimento mucoso della bocca e del naso, il che spiega perché i fumatori abbiano non solo i **denti, ma anche le dita e le unghie di colore giallognolo**. Non bastasse, anche l'odore di sigaretta è tutto fuorché gradevole e masticare una gomma per migliorare l'alito o immergere le dita nel succo di limone per togliere il giallo sono solo palliativi momentanei.

**Ferite che non guariscono**

L'ossigeno è fondamentale per permettere alle cellule di ricostruirsi e, di conseguenza, alle **ferite di guarire velocemente**. Ma come detto, il fumo restringe i vasi sanguigni, riducendo la quantità di ossigeno che penetra nelle aree interessate da eventuali ferite e allungano così i tempi di recupero.

Colorito spento

Il fumo di sigaretta contiene *monossido di carbonio*, che si va a sostituire all'ossigeno nella pelle e sostituisce anche i nutrienti di cui quest'ultima ha bisogno, fra cui la vitamina C, fondamentale per riparare e proteggere i danni dell'epidermide. E con un simile quadretto interno, non stupisce che i fumatori abbiano di solito un colorito spento e grigiastro.

Invecchiamento precoce

Quando si aspira una sigaretta, le linee sottili che si formano attorno alla bocca diventano più evidenti, ma il danno non finisce qui: **la nicotina indebolisce la pelle della fronte, della zona degli occhi e del collo**, favorendo così la comparsa delle rughe con accelerazione del processo d'invecchiamento. (*Salute, Corriere*)

SCIENZA E SALUTE**QUANDO LA PSORIASI COLPISCE LE UNGHIE**

Un disagio grave per i pazienti perché le mani sono una parte molto visibile. E un problema difficile da risolvere, spesso spia delle forme più gravi della malattia

Un nuovo trattamento per le unghie colpite da psoriasi potrebbe offrire ai pazienti un'alternativa efficace e con minori effetti collaterali.

Lo sostengono studiosi americani in un studio da poco pubblicato sulla rivista [*Journal of Drugs in Dermatology*](#) che confrontano due differenti farmaci utili nel migliorare questo disturbo che peggiora significativamente la qualità di vita dei malati.

In Italia sono circa due milioni le persone che soffrono di psoriasi e, secondo le statistiche, in quasi la metà di loro la patologia interessa anche le unghie che diventano spesse e friabili, creando notevole disagio.



Il disagio, anche grave, dei malati: «In un sondaggio condotto su oltre 1.700 malati di psoriasi, il 93% degli interpellati ritiene che la **psoriasi ungueale sia un importante handicap cosmetico**,

- *il 52% dice che provoca dolore*
- *il 58% ammette che causa problemi sul lavoro.*

E ad oggi non esiste un trattamento ideale in grado di risolvere il problema».

L'**onicopatia** va considerata con grande attenzione sia per l'impatto che ha sulla vita quotidiana di chi ne soffre, «*sia perché localizzazione ungueale può rappresentare un indice importante di gravità della malattia e un segno di aumentato rischio di coinvolgimento delle articolazioni* - commenta Gianfranco Altomare, prof. di Dermatologia all'Università degli Studi di Milano. È stato infatti evidenziato che la maggior parte dei soggetti che presentano lesioni ungueali ha o avrà un interessamento articolare, ovvero una psoriasi artropatica».

Le unghie, ad oggi, si curano così : Ad oggi la *psoriasi delle unghie resta un problema difficile da risolvere* «*che viene per lo più curato con i farmaci sistemici (come **metroxate** o **ciclosporina**) prescritti per la psoriasi in forma moderata o severa.*

Recenti studi, poi, indicano come con le **nuove terapie biologiche** si ottengano importanti miglioramenti, anche per le unghie».

Se invece il problema ungueale si presenta in pazienti in cui è indicato solo un trattamento locale possono essere utili preparati cheratolitici (eventualmente anche *ammorbidenti a base di urea o di acido salicilico*) che possano e rendere meno fastidiose le lesioni sia dal punto di vista sintomatologico che dal punto di vista psicologico.

Secondo gli esiti di questa piccola sperimentazione, che ha coinvolto solo 10 pazienti, una nuova **pomata a base di calcitriolo** (in pratica una forma attiva della vitamina D, già utilizzato per il trattamento topico della psoriasi e ben tollerato) **si è rivelata valida tanto quanto il betametasone dipropionato**, un corticosteroide tipicamente usato per curare la psoriasi ungueale.

I partecipanti hanno assunto le cure due volte al giorno per cinque mesi e sono poi stati tenuti sotto osservazione per altri 30 giorni.

«*Entrambi i rimedi migliorano l'ispessimento delle unghie. Ma i corticosteroidi possono avere conseguenze indesiderate sulle ossa e danneggiare soprattutto la falange distale, indebolendola.*

Mentre il **CALCITRIOLO** (viene comunemente utilizzato come terapia farmacologica in casi di ipocalcemia e osteoporosi) sembrerebbe un'alternativa ugualmente efficace e più sicura».

Il condizionale è d'obbligo, come sottolineano gli stessi autori, perché servono conferme su numeri più ampi di pazienti.

(Salute, Corriere)

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

LUPO 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

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
FALCO Michele
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
LEONE Maria
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

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2019)

ALTOBELLI Giovanna	COPPOLA Ciro
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 Ciro
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
FRESCOFIORE 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