



## AVVISO

### Ordine

1. Bacheca: annunci lavoro
2. Il Presidente MATTARELLA per gli 800 anni della FEDERICO II,
3. Caduceo d'Oro 2023

### Notizie in Rilievo

#### Scienza e Salute

4. "Perché con un cucchiaino lo champagne resta frizzante?"



### Prevenzione e Salute

5. Gli alimenti che fanno bene al fegato
6. Il Regno Unito offrirà un farmaco che dimezza il rischio di cancro al seno a 289.000 donne
7. Per la salute del tuo CUORE ogni attività è meglio di stare seduti (persino dormire)



Proverbio di oggi.....  
**A chi me da 'o ppane, je 'o chammo pate...**

## PERCHÉ con un CUCCHIAINO lo CHAMPAGNE RESTA FRIZZANTE?

*Perché un liquido non si "sgasi" è necessario non lasciar sfuggire l'anidride carbonica che si libera nell'aria a contatto con la superficie dello spumante.*

Quando in questo velo d'aria l'anidride raggiunge la stessa concentrazione che ha nel liquido, essa impedisce ad altra anidride di liberarsi.

Un ottimo metodo per raggiungere lo scopo è **tappare la bottiglia.**

Per lo champagne, però, il tappo una volta "saltato", si dilata troppo per poterlo riutilizzare. Ecco perché c'è chi inserisce un cucchiaino di metallo (*alcuni sostengono che quelli d'argento funzionano meglio*) nel collo della bottiglia.

**Non esistono prove che questo "rimedio della nonna" funzioni;** esiste invece una ricerca che dimostra il contrario.

Nel 1995 un gruppo di scienziati di Épernay (la "capitale" dello champagne) provò a conservare bottiglie di spumante semivuote per verificare le variazioni di pressione del gas al loro interno.

Alcune bottiglie vennero lasciate senza tappo, altre con un cucchiaino nel collo, altre ancora tappate.

I risultati dimostrarono che **l'unico sistema efficace per mantenere l'anidride carbonica nel vino è un tappo ermetico.**

Il cucchiaino, se abbastanza freddo, potrebbe servire a mantenere fredda anche l'aria sopra il liquido che farebbe quindi da "tappo" per l'anidride.

Si tratta però di una spiegazione molto teorica dato che queste condizioni si possono mantenere solo per pochi minuti, fino a che la temperatura non si uniforma. (*Focus*)



**PREVENZIONE E SALUTE****GLI ALIMENTI CHE FANNO BENE AL FEGATO**

*Il fegato è uno degli organi più vitali e cruciali del corpo umano, essenziale per il metabolismo.*

Questa ghiandola, la più grande del nostro organismo, svolge molteplici funzioni che sono fondamentali per la **digestione degli alimenti**, la **difesa dell'organismo** e l'**eliminazione di sostanze tossiche**.

Cosa mangiare per mantenere il fegato in salute? Ne parliamo con la dottoressa [Chiara Circosta](#), nutrizionista presso i centri **Humanitas Medical Care**.

**Come mantenere il fegato in salute?**

Ci sono abitudini, stili di vita e fattori esterni che possono influire sul fegato. È importante prestare attenzione al **fumo** di sigaretta, **evitare la sedentarietà** e, soprattutto, moderare il **consumo di alcol**.

Inoltre, lo **stress** e l'assunzione di **alcuni farmaci** possono avere un impatto negativo sul fegato. Il consiglio è quello di assumere farmaci **solo quando strettamente necessario** o come parte di una terapia, dedicando anche del tempo a sé stessi attraverso l'hobby o l'**esercizio fisico**. Questo gioca un ruolo importante nella **depurazione del fegato**.

**Fegato: quali alimenti evitare**

Inizialmente è importante limitare il consumo di **bevande alcoliche** e superalcoliche **ai pasti**, mantenendosi entro l'unità alcolica consigliata dalle linee guida italiane. Nel caso di assunzione di farmaci, è consigliabile **evitare completamente** il consumo di alcolici. Oltre a questo, bisognerebbe:

- evitare il consumo frequente di **cibi fritti**.
- Moderare l'assunzione di alimenti ad **alto contenuto di grassi**, soprattutto **quelli saturi**, come margarine, burro, strutto, latticini, carne rossa e insaccati.
- Limitare l'assunzione di **cibi affumicati**, grigliati e soprattutto bruciati.
- Moderare l'assunzione di **caffè e cioccolato**.
- Limitare l'assunzione di **alimenti raffinati e ricchi di zuccheri semplici**, come dolci, torte e caramelle.
- Limitare l'assunzione di **sale**.
- Limitare il consumo di **alcol**.

**Fegato: gli alimenti consigliati**

Prima di elencare gli alimenti, è importante menzionare un **nutriente essenziale** per la nostra salute: l'**acqua**. Un'adeguata idratazione è fondamentale per il benessere del fegato poiché aiuta a eliminare le tossine prodotte durante i processi digestivi.

Tra gli **alimenti** che favoriscono la salute del fegato indichiamo:

- alimenti **ricchi di fibre** come cereali integrali (*riso, quinoa, grano saraceno, amaranto*).
- Frutta e verdure di **stagione**, ricche in vitamine e agenti antiossidanti.
- **Alimenti prebiotici** come yogurt e kefir.
- L'uso di **spezie** come alternativa al sale per insaporire i piatti.
- Cibi ricchi di **glutazione**: asparagi, anguria, papaya, broccoli e avocado
- **Cibi amari** come tarassaco, carciofo, cardo mariano, senape, lattuga romana e broccoli, che svolgono la funzione di "spazzini" del fegato, ripulendo dalle tossine.
- **Pesce**: ottima fonte di Omega-3, dal potere antinfiammatorio, e di selenio, antiossidante che aiuta il fegato nei processi di detossificazione.

L'**olio extravergine di oliva** come fonte di grassi salutari, semi, frutta secca o avocado. (*Humanitas*)

**PREVENZIONE E SALUTE**

## Il Regno Unito offrirà un farmaco che dimezza il rischio di cancro al seno a 289.000 donne

*L'ANASTROZOLO, una terapia ormonale che riduce le probabilità di sviluppare la più comune forma di cancro al seno, è ora disponibile come prevenzione.*

Un farmaco che arriva a dimezzare le probabilità di sviluppare il cancro al seno sarà reso disponibile alle donne più a rischio di incorrere in questo tumore, per storia familiare e perché già in menopausa. Succede nel Regno Unito, dove l'*anastrozolo*, una terapia ormonale impiegata nella lotta al carcinoma mammario, sarà ora utilizzato anche come prevenzione di questo tipo di cancro, che nel Paese colpisce ogni anno 56.000 donne.

**A CHI È RIVOLTO.** [L'agenzia regolatoria dei medicinali](#) del sistema di assistenza sanitario del Regno Unito ha ora autorizzato l'impiego dell'anastrozolo come farmaco preventivo del carcinoma mammario e individuato una platea di 289.000 donne che sono a

rischio moderato o elevato di una diagnosi di cancro al seno, perché in menopausa (una fase in cui è maggiore il rischio di contrarre neoplasia mammaria) e per familiarità.

Le pazienti che si riconoscono in queste due condizioni dovranno rivolgersi al proprio medico di base per poter accedere alla terapia, che consiste **nell'assunzione di una compressa da 1 mg al giorno, per cinque anni.**

**COME AGISCE QUESTO FARMACO?** L'anastrozolo è una terapia ormonale: appartiene cioè a una classe di farmaci capaci di interferire con la produzione di ormoni. In particolare blocca la sintesi di estrogeno inattivando l'*aromatasi*, un enzima necessario per convertire gli androgeni (gli ormoni sessuali maschili prodotti dalle ghiandole surrenali) in estrogeno, un processo che si svolge dalla menopausa in poi.

Molte forme di [cancro al seno](#) hanno bisogno di estrogeno per crescere.

Ecco perché l'anastrozolo si usa da tempo per trattare il carcinoma mammario nelle pazienti che hanno già superato [la menopausa](#). L'agenzia regolatrice britannica l'ha "riciclato" anche come forma di prevenzione su grandi numeri di pazienti.

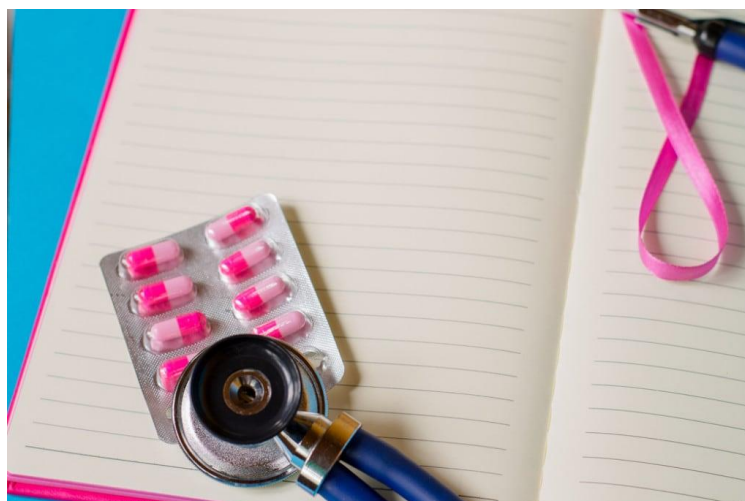
**QUANTE VITE SALVERÀ?** Difficile stabilire ora quanti casi di cancro al seno si riusciranno a evitare: dipende dal numero di pazienti che decideranno di accedere al trattamento e che sopporteranno gli effetti collaterali per un così lungo periodo. I disturbi più comuni associati alla terapia sono vampate di calore, stanchezza e letargia, perdita di densità minerale nelle ossa, rigidità articolare; possono anche capitare, ma sono più rari, nausea, vomito e diarrea, eruzioni cutanee, cefalea, caduta dei capelli.

Come spiegato sul [Guardian](#), si stima che se anche solo un quarto delle 289.000 pazienti eleggibili per il trattamento lo portasse a termine, si potrebbero evitare 2.000 nuove diagnosi di cancro al seno.

**UN NUOVO IMPIEGO.** L'anastrozolo è il primo farmaco ad aver trovato una "seconda vita" nell'ambito del Medicines Repurposing Programme del Regno Unito, un programma che analizza il potenziale di farmaci già esistenti in scopi diversi da quelli soliti.

Lo stesso approccio, durante la pandemia, aveva portato a riutilizzare il **TOCILIZUMAB**, un farmaco contro l'artrite, e il desametasone, un corticosteroide impiegato contro le manifestazioni allergiche, come trattamenti contro la CoViD-19.

(Salute, Focus)





**PREVENZIONE E SALUTE**

# Per la salute del tuo CUORE ogni attività è meglio di stare seduti (persino dormire)

*Incorporare nelle 24 ore comportamenti benefici per il cuore è più facile di quanto si creda: basta scardinare le tante piccole abitudini sedentarie.*

Se vi sta a cuore il benessere del... cuore, qualunque cosa è preferibile allo stare seduti - *persino dormire*, che potrebbe sembrare un passatempo ancora più pigro. Uno studio pubblicato sull'*European Heart Journal* ha stilato per la prima volta una classifica delle attività che si compiono nelle 24 ore in base al loro effetto sulla salute cardiovascolare. E anche se non ci sono grandi sorprese (ovviamente [è l'esercizio a dare i maggiori benefici](#)), la ricerca dimostra che incorporare abitudini salutari nelle nostre sedentarie giornate è più facile di quanto si pensi.

**SEGUITI GIORNO E NOTTE.** Un team di ricercatori dell'University College London ha analizzato i dati di sei studi su oltre 15.200 persone di cinque diversi Paesi, che avevano indossato un dispositivo wearable attorno alla coscia per tener traccia delle loro attività durante le 24 ore. Nel frattempo la loro salute cardiovascolare è stata monitorata attraverso una serie di parametri (per esempio [indice di massa corporea](#), girovita, trigliceridi).

**PICCOLI CAMBIAMENTI.** Per prima cosa gli scienziati hanno messo in ordine le varie attività quotidiane iniziando da quelle che forniscono il maggiore beneficio al cuore: [attività fisica da moderata a vigorosa](#), seguita da attività motoria leggera, poi lo stare in piedi e quindi dormire. Tutte risultano più salutari [rispetto allo stare seduti](#). Ma gli aspetti più interessanti sono emersi quando il team ha calcolato che cosa sarebbe accaduto se ciascuno avesse investito il tempo speso ogni giorno nelle varie attività con altrettanti minuti di un altro passatempo più salutare. Bastano sforzi davvero contenuti per ottenere benefici importanti: per esempio rimpiazzare anche solo cinque minuti di tempo seduti con attività fisica moderata o vigorosa ha già un effetto degno di nota sulla salute del cuore.

**BASTA MEZZ'ORA.** Per una ipotetica donna di 54 anni con indice di massa corporea di 26,5 (sovrappeso), sostituire 30 minuti giornalieri di tempo seduta o straiata [con una attività fisica moderata o vigorosa](#) si tradurrebbe in una perdita di 2,5 cm di circonferenza vita, e un calo del 3,6% di emoglobina glicata, che si forma quando nel sangue è presente troppo glucosio.

**L'INTENSITÀ DEL MOVIMENTO CONTA.** « Il cambiamento più benefico che abbiamo osservato è stato sostituire lo stare seduti con attività fisica da moderata a vigorosa, che potrebbe essere una corsa, [una camminata veloce](#) o fare le scale, in pratica qualunque attività che innalzi il battito cardiaco e faccia respirare più velocemente anche solo per un minuto o due» dice Jo Blodgett, primo autore dello studio.

Ma anche se il movimento più energetico dà più risultati e in meno tempo, anche altre attività contribuiscono al benessere del cuore. *Solo che ci mettono di più:* minore è l'intensità di un'attività, maggiore è il tempo richiesto per iniziare ad avere benefici tangibili. Per esempio ricorrere a una standing desk, che permette di lavorare stando in piedi, ha comunque un beneficio notevole perché [evita di stare seduti per molte ore al giorno](#). Allo stesso tempo non è un cambiamento che toglie tempo prezioso al lavoro.

**UNA RIVOLUZIONE DI PENSIERO.** «Mantenersi attivi non è sempre facile, ed è importante fare cambiamenti che si riescono a mantenere nel lungo periodo e che siano graditi» dice James Leiper, Vicedirettore della British Heart Foundation. «Inserire "snack di attività fisica" come camminare mentre si fanno le telefonate o mettere una sveglia per alzarsi e fare alcuni salti a stella ogni ora sono modi fantastici per iniziare a costruire attività fisica ogni giorno e avvicinarsi a uno stile di vita salutare e attivo». (*Salute, Focus*)



## PREVENZIONE E SALUTE

# Il Presidente MATTARELLA per gli 800 anni della FEDERICO II, la più antica Università Statale al MONDO

*Inaugurato ieri l'anno accademico 2023 /2024 dal presidente Mattarella*

Il Magnifico Rettore, **Prof. Matteo Lorito** sottolinea nel suo intervento:

"Oggi avvertiamo un peso ma è un peso leggero che ci spinge verso il futuro. È una grande gioia avere il Presidente Mattarella che visita due sedi, **Andrea Bocelli** che canta l'inno, direi che abbiamo toccato il momento più alto.

Lo facciamo soprattutto per i nostri studenti, siamo qui grazie a loro. Ci presentiamo all'Italia e al mondo come un grande patrimonio culturale ed oggi lo abbiamo realizzato con i fatti.

Sentiamo anche la vicinanza della città e della Regione, tutti insieme dimostriamo cosa ha fatto Napoli in questi otto secoli.

"800 anni vuol dire più di **30 generazioni di studenti**, penso ai **tre Presidenti della Repubblica** che abbiamo laureato, ai **10-11 rettori in carica** in questo momento laureati qui. Ma il vero significato credo sia quello di ricordare il simbolo di una università che è stata voluta, istituita dallo Stato, una università pubblica nel senso pieno della parola".

Grazie al Ministro dell'Università e della Ricerca, **Anna Maria Bernini**, a tutte le Autorità e Istituzioni



intervenute, al corpo docente, ai Rettori, al personale tecnico - amministrativo e bibliotecario della Federico II e a tutte le persone che hanno reso possibile un evento così articolato, così conclude il Rettore.

Subito dopo l'inaugurazione il presidente Mattarella, accompagnato dal Rettore, si è recato nella sede universitaria di Scampia insieme al **Ministro Anna Maria Bernini**, il **Presidente della Regione De Luca** ed il **Sindaco della città di Napoli Manfredi** per inaugurare alcuni laboratori.

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli  
**LA BACHECA**



## MALATTIE RARE E GALENICA, Convegno il 16 Novembre a Napoli

*L'Università degli Studi di Napoli Federico II ospiterà il 16 novembre 2023 un convegno dedicato alle malattie rare e alla galenica.*

La giornata sarà aperta alle 9 dai saluti di **Matteo Lorito**, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, **Gaetano Manfredi** Sindaco Città di Napoli, **Angela Zampella** Direttore del Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II, **Gabriele Picchioni** Direttore dello Stabilimento Chimico Militare di Firenze, **Ugo Trama** Dirigente Politica del Farmaco e Dispositivi della Regione Campania, **Vincenzo Santagada** Presidente dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Napoli e **Giuseppe Cirino** Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Università degli Studi di Napoli Federico II.

CONVEGNO

### Malattie rare e galenica: la scelta che fa la differenza

16 NOVEMBRE 2023  
 Centro Congressi Università  
 degli Studi di Napoli Federico II  
 Via Partenope 36, Napoli

Con il patrocinio di:





# ORDINE: Corso sull'Interpretazione delle Analisi di Laboratorio

Prima serata Lunedì 6 Novembre, ore 21.00, sede Ordine e a distanza



ORDINE  
DEI FARMACISTI  
DELLA PROVINCIA  
DI NAPOLI  
Presidente:  
Prof. Vincenzo Santagada



Federfarma  
Napoli

Associazione Sindacale  
dei Titolari di Farmacia  
della Provincia di Napoli



Interpretazioni  
delle analisi  
di laboratorio

## LUNEDÌ 6 NOVEMBRE ORE 21:00 1^ PARTE

- Emocromo, coagulazione, metabolismo del ferro

DOTT. LUIGI ATRIPALDI

## INTERVENGONO

Prof. Vincenzo Santagada

Dott. Riccardo Maria Iorio

## MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE ORE 21:00 2^ PARTE

- Indagini di laboratorio in urgenza e metabolismo del calcio (DEXA)

DOTT. MARIO GUARINO

D.SSA FORTUNA MARTUCCIO

## COMMISSIONE FORMAZIONE

D.ssa Bianca Rosa Balestrieri

Dott. Riccardo Petrone

Prof.ssa Elisa Magli

## MARTEDÌ 28 NOVEMBRE ORE 21:00 3^ PARTE

- Quadro lipidico, glicemico e analisi per la valutazione della funzionalità d'organo

DOTT. FRANCESCO FUSCO

D.ssa Micaela Spatarella

Dott. Raffaele Cantone

D.ssa Federica Di Ruocco

## COME PARTECIPARE

1. In presenza – Sede Ordine dei Farmacisti Via Toledo n. 156 Napoli
2. A distanza: sarà fornito il link via Whatsapp e/o mediante il FarmaDay

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/ordinefarmacistinapoli>

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO CONSENTIRÀ L'ACQUISIZIONE DI CREDITI ECM

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

Lunedì 11 Dicembre, ore 19.30 – Teatro di San Carlo – NA



ORDINE DEI FARMACISTI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla  
PROFESSIONE**  
*Cerimonia di Consegna*

Con il patrocinio di



**Lunedì 11 Dicembre 2022 – ore 19.30**  
**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**

**Prenotarsi e Ritirare il Biglietto presso gli Uffici  
dell'Ordine a partire dal 13 Novembre**



Ti aspettiamo per partecipare  
Tutti insieme,  
al *Concerto di Natale*  
e al  
*Caduceo d'Oro 2023*



**MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO**

**Lunedì 11 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA**

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

*(Laureati nell'anno 1958)*

**MELILLO Maria Pia**

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

*(Laureati nell'anno 1963)*

**LA SCALA Maria Danielina**

**PARISI Fernanda**

**PETRONE Carmine**

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

*(Laureati nell'anno 1973)*

**AMENTE Gennaro**

**BALESTRIERI Bianca Rosa**

**CARONE Franca Maria Rosaria**

**CASTELLANO Bruno**

**CRISPINO Alfonso**

**CUNETTA Silvana**

**DI GENNARO Francesco**

**FRIZZOLI Luciano**

**GALDIERO Valeria**

**MAROTTA Donato**

**MAZZA Franca Maria**

**NICCHIA Annamaria**

**VECCHIONI Roberto**

# MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

## LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

*(Laureati nell'anno 1983)*

**ALBANESE** Alessandra

**AMBROSIO** Domenico

**ARIEMMA** Elena

**BATTAGLIA** Ornella

**CAPPELLI** Annantonia

**CARPENTIERI** Michele

**COLESANTI** Silvio

**COZZOLINO** Giacomo

**D'AMBROSIO** Vincenzo

**D'AMICO** Isabella

**D'ATRI** Luigi

**DE CARLO** Carla

**DE CARLO** Vincenzo

**DI DONNA** Giuseppe

**DI FRANCO** Edda

**FERRANTE** Leandra

**FOLLARI** Emilia

**FRANCESCHELLI** Sergio

**IEPPARELLI** Maria Luisa

**IODICE** Angela

**MANZI** Angela Maria

**MARZANO** Raffaele

**MERLINO** Andrea

**MEROLA** Carmela

**MINCIONE** Elvira Patrizia

**NAPOLETANO** Giulia

**NASTI** Pasquale

**PETRUZZO** Patrizia

**PORCELLI** Innocenzo Giovanni

**RICCIOLINO** Antonietta

**SCARPITTI** Patrizia

**SOMMA** Rosa

**SORRENTINO** Catello

**TERRUSI** Maria Ludovica

**TORELLA** Gloria

**ZACCARIELLO** Antonio

**ZACCURI** Maria Antonietta





# 250

## **MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE**

### **LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA**

*(Laureati nell'anno 1998)*

- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>ALTERIO</b> Giuseppina      | <b>IOVINO</b> Michele                |
| <b>AMENDOLA</b> Luigi          | <b>IULIANO</b> Stefano               |
| <b>AMMENDOLA</b> Franca        | <b>LOMBARDI</b> Antonio              |
| <b>AMODIO</b> Simona           | <b>MALFÈ</b> Giancarlo               |
| <b>ANNUNZIATA</b> Elvira       | <b>MANGANIELLO</b> Tiziana           |
| <b>ANNUNZIATA</b> Paolo        | <b>MASSIMO</b> Carmine               |
| <b>BIANCARDI</b> Immacolata    | <b>MATTERA</b> Francesco             |
| <b>BOLOGNINI</b> Orlando       | <b>MECCANICO</b> Ludovico            |
| <b>CACCIAPUOTI</b> Anna        | <b>MINALE</b> Massimiliano           |
| <b>CALCAGNO</b> Francesco      | <b>MONTI</b> Francesca               |
| <b>CAPOZIO</b> Francesco       | <b>MORELLI</b> Silvana               |
| <b>CAPOZZOLI</b> Dory          | <b>NAPPI</b> Annasilvia              |
| <b>CAPPARELLI</b> Lucio        | <b>NOCERINO</b> Andrea               |
| <b>CARAVAGLIOS</b> Adelaide    | <b>OLIMPO</b> Francesco              |
| <b>CARAVAGLIOS</b> Francesca   | <b>PANDICO</b> Fulvio                |
| <b>CASTELLANO</b> Giuseppe     | <b>PANICO</b> Marco                  |
| <b>CELENTANO</b> Agostino      | <b>PERILLI</b> Laura                 |
| <b>CHIERCHIA</b> Maria         | <b>PESCE</b> Sergio                  |
| <b>COLANGELO</b> Giuliana      | <b>PICHIERRI</b> Davide              |
| <b>COLAVITTO</b> Floriana      | <b>RUSCIANO</b> Felicia              |
| <b>COZZOLINO</b> Marianna      | <b>RUSSO</b> Roberta                 |
| <b>D'ANTONIO</b> Maria         | <b>SABATINO</b> Angela               |
| <b>D'ASCOLI</b> Matilde        | <b>SASSO</b> Carmela                 |
| <b>D'AURIA</b> Teresa          | <b>SCHIATTARELLA</b> Antonietta      |
| <b>DE LELLIS</b> Alessandra    | <b>SCHIBECI</b> Marinella            |
| <b>DE PASQUALE</b> Luigi       | <b>SCHISANO</b> Maria Daniela        |
| <b>DE SETA</b> Francesco Paolo | <b>SCOTTO DI VETTA</b> Anna, Assunta |
| <b>DI CAPUA</b> Paola          | <b>SHEHADEH</b> Falah                |
| <b>DI RUSSO</b> Nicola         | <b>SPERANDEO</b> Michela Liliana     |
| <b>ESPOSITO</b> Monica         | <b>SPIRITO</b> Fabrizio              |
| <b>FEOLA</b> Emanuela          | <b>STABILE</b> Ornella               |
| <b>GALANO</b> Sergio           | <b>STARACE</b> Maria Ilaria          |
| <b>GALDIERO</b> Anella         | <b>VIGORITO</b> Sergio               |
| <b>GARZILLI</b> Maria          |                                      |
| <b>GIANNANGELI</b> Raffaele    |                                      |
| <b>GIGANTE</b> Augusta         |                                      |
| <b>GIORDANO</b> Attilio        |                                      |
| <b>GRISPELLO</b> Giuseppe      |                                      |
| <b>IANNUCCI</b> Adolfo         |                                      |
| <b>ILICETO</b> Marco           |                                      |
| <b>IOMMELLI</b> Rosamaria      |                                      |

# MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

## GIURAMENTO DI GALENO

*(Iscritti nell'anno 2023)*

ABATE Enrico  
ACATULLO Silvia  
ACCONGIAGIOCO Aurora  
ADAMO Federica  
ALFIERO Lucrezia  
AMBROSINO Giovanna  
AMBROSIO Francesca  
AMENTE Anna Rita  
ANATRIELLO Antonietta  
ANDREOZZI Maria Rosaria  
ANGELINO Simona  
APREA Cristina  
APREA Ottavio  
ARCARI Stefania  
ARCIPRETE Anna Rita  
ARCIPRETE Stefania  
ASTRELLI Sebastiano  
AURIEMMA Francesca  
AURIOSO Giuliana  
AVALLONE Serena  
BELMONTE Fabiana  
BIZZARRO Sebastiano  
BOCCIA Gaia  
BORRELLI Valeria  
BRUNELLI Maria  
BRUNO Valentina  
BUONO Camilla  
BUONOMO Alfonso  
CACCAVALLO Simona  
CAIANIELLO Vittoria  
CANTONE Andrea  
CAPASSO Gaetana  
CAPUANO Claudia  
CARANNANTE Arianna  
CARNIERO Ciro  
CASCONI Giorgia  
CASILLO Laura  
CASSESE Giuseppina  
CAVALLARO Fabiola  
CEPARANO Raffaella  
CHIERCHIA Valentina

CICALA Ilaria  
CICCARELLI Giuseppina  
CIOFFI Nicola  
CIRILLO Maria Michela  
COLELLA Federica  
CONTALDO Federica  
CONTE Eleonora  
CORCIONE Vittoria  
CRISCUOLO Simona  
CRISPINO Carmela  
CRISTIANO Anna Claudia  
CUOMO Ludovica  
D'ANTONIO Giuliana  
D'APONTE Marta  
D'AVINO Luigi  
D'IORIO Anthony  
D'IPPOLITO Paolo  
DE LUCA Alessandra  
DE MATTEO Martina  
DE SANCTIS Angelo  
DE SIMONE Stefania Roberta  
DEL PRETE Angela  
DI MAIO Chiara  
DI MARCO Maria  
DI MARO Pasquale  
DI MARTINO Carmela  
DI MATTEO Danilo  
DI SIMONE Sara  
ESPOSITO Alessia  
ESPOSITO Marica  
ESPOSITO Rosaria  
FALCO Raffaella  
FALCO Vincenzo  
FARNESE Ludovica  
FUSCO Maria  
GAIO Mario  
GALDIERO Anella  
GARGIULO Leonilde  
GARGIULO Lucia  
GIFFONI Rossella  
GIUGLIANO Maria



# **MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE**

## **GIURAMENTO DI GALENO**

*(Iscritti nell'anno 2023)*

<b>GIUSTINIANI Florapia</b>	<b>MELE Federica</b>
<b>GOLISANO Giulia</b>	<b>MELE Luisa</b>
<b>GRASSO Rosalba</b>	<b>MERLINO Silvia</b>
<b>GRAVINA Giorgia</b>	<b>MERONE Daniele</b>
<b>GRAZIANO Giovanni</b>	<b>MICILLO Federico</b>
<b>GRIECO Maria Giovanna</b>	<b>MIELE Carmela</b>
<b>GRIECO Rossella</b>	<b>MILORDO Lorena</b>
<b>GUARINO Angela</b>	<b>MOLINARO Alessandro</b>
<b>GUARINO Anna</b>	<b>MUNDO Marianna</b>
<b>GUARINO Chiara</b>	<b>MUSSONE Marika</b>
<b>GUASTAFIERRO Rosa</b>	<b>NAPOLITANO Olga</b>
<b>ILLIANO Francesca</b>	<b>NAPOLITANO Salvatore</b>
<b>IMPROTA Mariacristina</b>	<b>NAPPI Camilla</b>
<b>IOZZI Ilaria</b>	<b>NESI Giuseppina</b>
<b>IZZO Imma</b>	<b>ORLANDI Manlio</b>
<b>IZZO Maria</b>	<b>PAGANO Antonella</b>
<b>LANDOLFI Giada</b>	<b>PALUMBO Addolorata</b>
<b>LAUDIERO Elena</b>	<b>PANICO Lucia</b>
<b>LEONE Federica</b>	<b>PASSARELLI Luigi</b>
<b>LICCARDI Maria</b>	<b>PASSARIELLO Ermelinda</b>
<b>LICCARDI Raffaella</b>	<b>PELLICCIA Alessandro</b>
<b>LIGUORI Alessia</b>	<b>PELLICCIA Angela</b>
<b>LIGUORI Andrea</b>	<b>PENNINO Angela</b>
<b>LOFFREDO Angela</b>	<b>PETRONE Francesco</b>
<b>LORENZANO Ferdinando</b>	<b>PONTI Luisa</b>
<b>LUCIANO Nicoletta</b>	<b>PRINCIPE Gaia Antonia</b>
<b>MAGNETTA Anna</b>	<b>PUCA Pasqualina</b>
<b>MANCINO Miriam</b>	<b>PULLO Alessandra</b>
<b>MANNA Jessica</b>	<b>QUARANTA Fortuna</b>
<b>MARANO Renato</b>	<b>REPPUCCI Bernadette</b>
<b>MARASCO Ginevra</b>	<b>RICCARDI Ludovica</b>
<b>MARCHESE Rosa</b>	<b>RICCI Francesca</b>
<b>MARINO Giorgia</b>	<b>ROSSI Cristiana</b>
<b>MARRA Cinzia</b>	<b>RUGGIERO Marco</b>
<b>MARTINELLI Agnese</b>	<b>RUGGIERO Rosanna</b>
<b>MARTINO Federica</b>	<b>RUSCIANO Concetta</b>
<b>MARZANO Cuono Junior Mattia</b>	<b>RUSSO Cecilia</b>
<b>MARZANO Salvatore</b>	<b>RUSSO Cristiano</b>
<b>MASTANTUONO Maria Giovanna</b>	<b>RUSSO Federica</b>
<b>MAUTONE Gabriella</b>	<b>SANNINO Antonella</b>
<b>MECCARIELLO Maria Vincenza</b>	<b>SANNINO Francesca</b>

# MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

## GIURAMENTO DI GALENO

*(Iscritti nell'anno 2023)*

**SARNATARO Fabiana**

**SARNO Veronica**

**SAVARESE Ida**

**SCAGLIONE Mariangela**

**SCARAMELLINO Rebecca**

**SCOGNAMIGLIO Fabiola**

**SEQUINO Giovanni**

**SORRENTINO Walter**

**SOVIERO Ilenia**

**SPANÒ Bianca**

**SQUILLANTE Sara**

**STELLA Raffaella**

**TAMBARO Rosa**

**TANZI Vincenza**

**TELLO Giuliana**

**TORINO Claudia**

**TORINO Martina**

**TORTORA Vincenzo Maria**

**TRAMONTANO Marcello Maria**

**TUFO Giulio**

**VARRIALE Angela**

**VELOTTO Mariarosaria**

**VERDOLIVA Anna Laura**

**VIGORITO Giorgia**

**VILLANI Ludovica**

**VIOLANTE Angelica**

**VIRGILIO Cecilia**

**VISONE Alessia**

**VISONE Viviana**

**VITULANO Marianna**

**VOLPE Federica**

**ZENGA Alessia**

