



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.

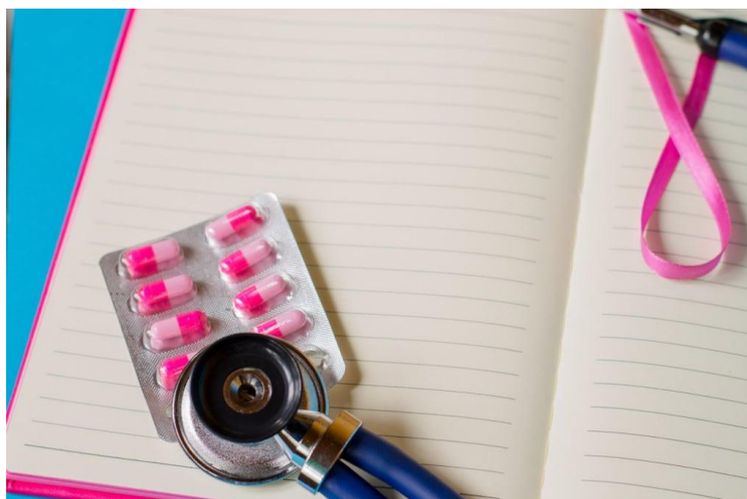
QUANTE VITE SALVERÀ? Difficile stabilire ora quanti casi di cancro al seno si riusciranno a evitare: dipende dal numero di pazienti che decideranno di accedere al trattamento e che sopporteranno gli effetti collaterali per un così lungo periodo. I disturbi più comuni associati alla terapia sono vampate 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)

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

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

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

