



## AVVISO

### Ordine

1. Bacheca: annunci lavoro
2. Fondazione Ordine Farmacisti Provincia di Napoli: dona il Tuo 5X1000

### Notizie in Rilievo

#### Scienza e Salute

3. Trombosi: cos'è e come si riconosce



### Prevenzione e Salute

4. Alcuni errori di navigazione sono spie precoci dell'ALZHEIMER
5. La CANNABIS di oggi è 10 volte più potente di quella di 50 anni fa
6. FLEBITE: che cos'è, le principali cause, sintomi, cure possibili.



Proverbio di oggi.....

**'A cuntentezza vene da 'o core.**

## Alcuni errori di navigazione sono spie precoci dell'ALZHEIMER

*Difficoltà a muoversi nello spazio potrebbero essere lette come campanelli d'allarme della malattia di Alzheimer: lo studio in realtà virtuale.*

Le persone che si trovano nelle prime fasi della malattia di [Alzheimer](#) sembrerebbero avere più difficoltà delle altre a svoltare quando camminano. È quanto suggerito da uno studio pubblicato su [Current Biology](#), che potrebbe offrire uno strumento utile alle [diagnosi precoci](#) della più comune forma di demenza.

**ANDATA E RITORNO.** Un gruppo di scienziati ha chiesto a tre categorie di partecipanti (31 giovani sani, 36 anziani sani e 43 pazienti con lieve declino cognitivo) di eseguire un compito indossando i visori per la realtà virtuale. I volontari dovevano *completare* un percorso muovendosi realmente su un sentiero in uscita proiettato in VR, che comprendeva due rettilinei delimitati da conici numerati e collegati da una curva. I soggetti dovevano anche ritornare nella posizione iniziale.

**ERRORI RICORRENTI.** Per sollecitare le abilità di navigazione spaziale dei volontari, gli scienziati hanno pensato a tre diversi sfondi con vari gradi di difficoltà:

- ❖ un ambiente virtuale inalterato,
- ❖ un secondo ambiente in cui il suolo veniva rimpiazzato da una superficie completamente piana,
- ❖ un terzo scenario privo di ogni punto di riferimento virtuale.

Le persone con sintomi precoci dell'Alzheimer hanno mostrato la tendenza a sovrastimare le curve del tracciato e una maggiore variabilità delle capacità di muoversi nel percorso rispetto sia a giovani e anziani sani, sia agli altri anziani con lieve declino cognitivo ma non affetti da Alzheimer.

**UN UTILE SEGNALE.** Queste difficoltà di navigazione spaziale potrebbero essere quindi caratteristiche dell'Alzheimer, e rappresentare una spia precoce della malattia, di solito diagnosticata quando ormai i danni cognitivi sono estesi. (*Focus*)



## SCIENZA E SALUTE

# TROMBOSI: COS'È E COME SI RICONOSCE

La **trombosi** è una patologia che colpisce i vasi sanguigni provocando una loro **occlusione** totale o parziale e di conseguenza un **danno degli organi** a cui essi portano il **sangue ossigenato** (arterie) o da cui drenano il sangue "sporco" (vene).

Se non individuata, i **danni** provocati dalla trombosi possono essere severi (talora anche letali). È quindi molto importante conoscerla perché attraverso la conoscenza si può innanzitutto **prevenire** e quando ciò non è possibile perlomeno fare una diagnosi tempestiva che garantisca una terapia efficace, evitando l'insorgenza delle sue più gravi complicazioni.

Approfondiamo l'argomento con il professor **Corrado Lodigiani**, Responsabile del Centro Trombosi e Malattie Emorragiche presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas Rozzano.

## TROMBOSI: CHE COS'È?

La trombosi è una **malattia** provocata dalla formazione di un **coagulo di sangue (trombo)** all'interno del vaso sanguigno. Si tratta di un **agglomerato solido** di cellule del sangue (globuli rossi, globuli bianchi e piastrine) **intrappolate** da una rete costituita dalle **proteine della coagulazione** del sangue che impedisce la corretta circolazione del sangue stesso all'interno del vaso (arteria o vena).

Il trombo si può frammentare anche in **parti più piccole** (embolo), arrivando così attraverso il sistema circolatorio a impedire il normale flusso sanguigno anche in organi del corpo lontani dal distretto in cui si è formato, di cui ostacola il funzionamento causando **danni anche molto gravi**.

Un embolo, infatti, può provocare eventi gravi che costituiscono un'emergenza medica come l'**infarto del miocardio**, l'**infarto cerebrale** e l'**embolia polmonare** (che abitualmente si verifica a causa del distacco di un embolo da un vaso venoso periferico). Tutti insieme questi eventi costituiscono la **più importante causa di morte** e malattia nelle popolazioni dei Paesi industrializzati, **uccidendo molto più del cancro**.

## TROMBOSI ARTERIOSA: LE CAUSE

La **trombosi arteriosa**, quella, quindi che si verifica in **corrispondenza delle arterie**, è provocata dall'**aterosclerosi**, una patologia che comporta alterazioni della **parete delle arterie**. Le pareti a causa di un **eccesso di colesterolo**, calcio, cellule infiammatorie e materiale fibrotico, **perdono elasticità** e si irrigidiscono, formando **placche** che possono rompersi dando luogo a **trombosi** che quando occupa l'intero lume del vaso blocca il flusso sanguigno e quindi provoca la morte (infarto) di **una parte dell'organo** cui l'arteria è diretta. I principali **fattori di rischio** per la trombosi arteriosa sono:

❖ *ipercolesterolemia; diabete; ipertensione arteriosa; sovrappeso e obesità; fumo di sigaretta.*

## TROMBOSI VENOSA, QUALI SONO LE CAUSE

La **trombosi venosa**, a carico dunque delle vene, è invece la conseguenza della formazione di un trombo in un vaso che drena il sangue "sporco" da un organo e ne provoca una sorta di **ingorgo con sofferenza** dell'organo stesso. Essa è spesso secondaria a **fattori di rischio acquisiti** e tendenzialmente transitori. Tra questi i più comuni sono:

- ✓ *immobilità provocata da traumi o malattie intercorrenti;*
- ✓ *interventi chirurgici; tumori; gravidanza*
- ✓ *uso di pillola contraccettiva o terapia ormonale sostitutiva dopo la menopausa.*

La trombosi venosa, inoltre, può anche avere **origine genetica**. Vi sono infatti individui **con trombofilia**, cioè portatori di una anomalia geneticamente determinata delle proteine della coagulazione del sangue che conferisce una **predisposizione genetica all'ipercoagulabilità**, ossia alla propensione del sangue a creare coaguli che potrebbero evolvere in trombi.



## I SINTOMI DELLA TROMBOSI ARTERIOSA

Qualsiasi arteria può essere colpita da trombosi e a seconda dell'organo cui il vaso porta il sangue si hanno diverse forme di malattia da trombosi: **infarto del miocardio**, **ictus cerebrale**, arteriopatia periferica, **infarto renale**, **intestinale**, dell'occhio sono i più frequenti.

I **sintomi** variano a seconda dell'organo colpito:

- ❖ **dolore toracico** se è il cuore;
- ❖ **sintomi e segni neurologici** come difficoltà di movimento e/o di parola acuti se è il cervello;
- ❖ **dolore ai piedi o polpacci** quando si cammina se sono colpite le arterie degli arti inferiori;
- ❖ **dolore addominale** molto intenso se è l'intestino;
- ❖ **difetto acuto della vista** se riguarda l'arteria della retina.

## I SINTOMI DELLA TROMBOSI VENOSA

I trombi venosi si formano più facilmente **nelle gambe**, sebbene qualunque vena possa essere interessata da trombosi. Riconoscere i sintomi della trombosi venosa può non essere semplice, in quanto generalmente tendono a manifestarsi quando si sono già sviluppate **complicazioni più severe**.

I **sintomi** da non sottovalutare sono:

- ❖ **aumento di volume e dolore; sensazione di calore**
- ❖ **intorpidimento e arrossamento** della zona o dell'arto interessato.

Se invece viene colpita una vena degli organi "centrali" come per esempio il cervello o il fegato o l'intestino in genere si ha **dolore molto intenso** e talora alterato funzionamento dell'organo stesso: nel caso della trombosi venosa cerebrale ad esempio si possono avere sintomi o segni neurologici molto simili a quelli dell'ictus. Importante, inoltre, prestare attenzione a:

- ✓ **dispnea improvvisa**, ovvero difficoltà respiratorie, sia a riposo, sia sotto sforzo;
- ✓ **alterazioni improvvise del ritmo cardiaco; tosse con tracce di sangue;**
- ✓ **dolore al torace** improvviso e trafittivo sia anteriormente che posteriormente.

Questi sintomi possono indicare presenza di **emboli a livello polmonare** (*tromboembolia polmonare che è l'infarto del polmone*), una condizione nella maggior parte dei casi provocata da un embolo che si stacca da un trombo formatosi nelle vene delle gambe o della pelvi e che ostruisce le arterie del polmone con esiti talora letali.

**TROMBOSI: COME SI CURA** La cura dipende dal tipo di trombosi. In genere si usano **farmaci antitrombotici** che nel caso della trombosi arteriosa sono "**antiaggreganti piastrinici**" cioè farmaci come da esempio l'aspirina che riducono la capacità delle piastrine di aggregarsi tra di loro; nel caso invece della trombosi venosa si devono utilizzare **farmaci "anticoagulanti"**, in grado di **inibire parzialmente** e quanto necessario la coagulazione del sangue del paziente allo scopo di **sciogliere il trombo** che si è formato e impedirne la crescita. Nei casi più gravi quando la trombosi mette a rischio la vita del paziente si devono impiegare farmaci "**trombolitici**" cioè capaci di sciogliere in pochi minuti i trombi. Questi ultimi però si usano molto raramente perché essendo molto potenti **possono provocare emorragie**.

## COME PREVENIRE LA TROMBOSI

Pur essendo la trombosi una malattia molto grave è **spesso facilmente prevenibile**.

Anche in caso di predisposizione genetica infatti per la prevenzione è fondamentale ed estremamente efficace prestare attenzione al proprio **stile di vita**. L'**attività fisica** e il controllo del peso corporeo hanno un ruolo di primissimo piano: importanti fattori di rischio come il **sovrappeso** e l'**obesità**, infatti, sono spesso provocati da uno stile di vita sedentario. Il controllo del peso corporeo e l'attività fisica consentono di evitare l'insorgenza o meglio curare importanti fattori di rischio quali il **diabete**, l'ipertensione arteriosa e la dislipidemia. È fondamentale evitare il fumo.

Le **donne** con predisposizione genetica alla trombosi venosa e soprattutto se in sovrappeso/obese e fumatrici, inoltre, dovrebbero evitare l'uso di **estroprogestinici** a scopo anticoncezionale o sostitutivo dopo la menopausa, oppure utilizzarli solo a seguito di un'approfondita valutazione con uno specialista in emostasi e trombosi. Infatti i fattori di rischio hanno un effetto "moltiplicativo" nel favorire la trombosi. (*Salute, Corriere*)

**PREVENZIONE E SALUTE**

# La CANNABIS di oggi è 10 volte più POTENTE di quella di 50 anni fa

*Il contenuto di THC nella cannabis è molto aumentato rispetto a quello degli Anni '70. E gli effetti collaterali sono più frequenti e pericolosi, specie in adolescenza.*

Quanto è potente la [cannabis](#) consumata oggi, rispetto a quella che si fumava qualche decennio fa?

La domanda, al centro delle preoccupazioni dei regolatori alle prese con [un crescente utilizzo dei derivati della pianta](#) e con i primi tentativi di legalizzazione, è ripresa in un interessante articolo del [New Scientist](#).

La risposta è: **molto più potente.**

Il [potere psicoattivo](#) della cannabis e dei suoi prodotti, come la marijuana, [è in crescita](#), e con esso sono in aumento i possibili effetti collaterali.

## L'IMPENNATA DEL THC.

Uno dei tentativi di ricerca più approfonditi sul tema è stato intrapreso dal [Potency Monitoring Program](#), un progetto condotto dal National Institute on Drug Abuse negli Stati Uniti presso l'Università del Mississippi.

Da questi dati emerge che negli ultimi 50 anni, il contenuto di THC (*delta-9-tetraidrocannabinolo, una sostanza psicotropa*) nella cannabis è cresciuto **di oltre 10 volte**.

Un [altro studio](#) del 2020 che ha valutato la potenza della marijuana negli USA, nel Regno Unito, in Olanda, Francia, Danimarca e Nuova Zelanda, ha trovato che le concentrazioni di THC nelle infiorescenze essiccate delle piante di cannabis sono cresciute dello 0,29% all'anno dal 1970 al 2017.

## I MOTIVI.

Una delle ragioni è che negli anni, nelle coltivazioni di cannabis sono state ottenute varietà sempre più potenti della pianta grazie a sofisticate tecniche di coltivazione selettiva.

Queste versioni ad alto contenuto di THC sono sempre più diffuse.

Prendiamo la *Cannabis sinsemilla*, la pianta femminile della cannabis, non fertilizzata e priva di semi, che può contenere una quantità anche doppia di resine ricche di THC nelle sue infiorescenze.

Nel 1993 questo tipo di marijuana costituiva meno del 4% dei campioni di cannabis analizzati dal Potency Monitoring Program, ma nel 2008 quasi la metà dei campioni erano di sinsemilla (*anche se nel frattempo i campioni disponibili per le analisi scientifiche sono centuplicati*).

## DIVERSI UTILIZZI (E RISCHI MAGGIORI).

Un altro fattore da considerare è che sono cambiate le modalità di consumo della cannabis.

Anche se fumare le infiorescenze essiccate rimane l'approccio più diffuso, prodotti edibili, estratti, o da vaporizzare sono sempre più popolari e di facile accesso, ed è più facile che essi presentino valori molto concentrati di THC.

Livelli più elevati di THC sono associati a più frequenti e spiacevoli effetti collaterali come nausea, vomito, battito cardiaco anomalo e irregolare, paranoia.

E soprattutto in adolescenza, quando il cervello è in fase di sviluppo, può produrre danni alle connessioni neurali, riducendo la capacità di apprendimento e di memoria, causando depressioni e disturbi psicotici.

(Salute, Focus)



## PREVENZIONE E SALUTE

# FLEBITE: che cos'è, le principali CAUSE, SINTOMI, CURE possibili

*Segnali da non trascurare: dolore e bruciore lungo il decorso di una vena delle gambe con arrossamento e calore (flebite superficiale); gonfiore dell'arto interessato, con dolore e a volte arrossamento superficiale (trombosi venosa profonda). Tra le possibili complicanze anche embolia polmonare*

Anche le vene si possono infiammare. Tipica è l'infiammazione locale in seguito a un prelievo di sangue o a una flebo, nota come flebite. Ma le flebiti possono avere anche **altre cause e riguardare sia le vene superficiali sia quelle profonde.**

## COSA FAVORISCE LA FLEBITE

Quali sono i **fattori che possono favorire le flebiti?**

«Tutte le condizioni che possono portare a un'alterazione delle pareti di una vena possono determinare flebite.

Si va dal **semplice prelievo di sangue** a situazioni in cui **aumenta la pressione all'interno di una vena**, come può

accadere **in caso di immobilità prolungata, gravidanza e alterazioni del ritorno venoso** (vene varicose) — spiega Domenico Baccellieri, chirurgo vascolare e direttore del Vein center dell'Irccs Ospedale San Raffaele di Milano —. Quando il processo infiammatorio riguarda una vena superficiale si parla di **flebite superficiale**, una condizione spesso complicata dalla formazione di un coagulo (*tromboflebite*), ma che, con le giuste cure, ha quasi sempre un'evoluzione positiva. Più complessa e temibile è invece la **trombosi venosa profonda**, ovvero l'infiammazione, sostenuta dalla formazione di un trombo, in una vena profonda».

## SINTOMI

Quali sono i sintomi tipici? «La **flebite superficiale** va sospettata in presenza di **dolore e bruciore lungo il decorso di una vena**, più spesso delle gambe, accompagnati da **arrossamento e calore**.

Qualche volta si può notare anche un indurimento della vena interessata con la formazione di cordoncino in rilievo. La trombosi venosa profonda determina un gonfiore rilevante dell'arto interessato, con dolore e talvolta arrossamento superficiale».

**CURE** Come si cura la **flebite**? «La terapia si basa su anticoagulanti sottocute, in particolare **eparine a basso peso molecolare**, che, in caso di trombosi venosa profonda, vengono poi sostituite da **anticoagulanti orali**, poiché la terapia deve essere protratta per tempi più lunghi.

La **trombosi venosa**, nelle sue fasi iniziali e in pazienti selezionati, può essere trattata, oltre che con gli anticoagulanti, attraverso la *tromboaspirazione* con procedure *endovascolari*, che liberano i vasi dal coagulo, ripristinando la circolazione e riducendo il rischio di complicanze gravi».

## COMPLICANZE: TROMBOSI PROFONDA E RISCHIO DI EMBOLIA POLMONARE

In caso di **trombosi venosa profonda** occorre intervenire subito, pena il rischio di serie **complicanze**: la più pericolosa e sulla carta letale è l'**embolia polmonare** che si può verificare nel caso in cui una parte del coagulo si stacchi e vada ad ostruire un'arteria polmonare. Un'altra è la **sindrome post-trombotica**, dovuta al danno che il coagulo può effettuare sulle pareti venose e sulle valvole. «Il mancato riassorbimento del trombo rende i vasi più rigidi e ridotti di calibro con conseguente cattivo funzionamento del sistema venoso-. L'aumento della pressione venosa nelle parti più basse degli arti determina un aumento del volume degli arti stessi e alterazioni cutanee, che possono portare alla formazione di **ulcere venose**. I pazienti con sindrome post-trombotica e occlusioni già stabilizzate dei vasi iliaci e femorali possono beneficiare di **nuove tecnologie** per ricanalizzare le vene occluse e mantenere la loro pervietà con stent venosi». (*Salute, Corriere*)



## Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



### ORDINE: BACHECA CERCO LAVORO

*Per segnalare disponibilità di lavoro in Farmacia e/o Parafarmacia basta inviare messaggio whatsapp*

Farmacia - Luogo	Tipologia lavoro	Contatto	Data Pubblicazione Annuncio
Napoli Soccavo	FT/PT	081 728 3701	16 Ottobre
Casalnuovo	FT/PT	351 180 3041	16 Ottobre
Napoli Piazza Dante	FT/PT	331 872 8897	16 Ottobre
Giugliano	FT/PT	334 356 9309	16 Ottobre
Quarto	FT/PT	farmaciadelcorsoquarto@virgilio.it	05 Ottobre
Sorrento	FT/PT	344 108 8220	05 Ottobre
Caivano	FT/PT	334 747 7207	02 Ottobre
Melito	FT/PT	338 181 0350	02 Ottobre
Afragola	FT/PT	sanmarco.farmacia@virgilio.it	25 Settembre
Casoria	FT/PT	ines.larosa@farmaciameo.com	25 Settembre
Napoli Zona Chiaia	FT/PT	danilo.alfano@farmaciameo.com	25 Settembre
Napoli Vomero	FT/PT	gildazaccariello@gmai.com	25 Settembre
Napoli Via Toledo	FT/PT	334 127 9227	12 Settembre
Calvizzano	FT/PT	farmacia.sangiaco3@gmail.com	12 Settembre
Somma Vesuviana	FT/PT	333 300 3669	12 Settembre

# ORDINE: Serata di Formazione

*Mercoledì 18 Ottobre 2023, ore 21.00 – Sede dell'Ordine. Saluti Istituzionali: Vincenzo Santagada , Riccardo Iorio*

## Associazione di L-ARGININA e VITAMINA C Liposomiale: novità dalla ricerca

**18 ottobre 2023 • h. 21:00**  
**Ordine dei Farmacisti di Napoli**  
Via Toledo 156

**Relatore:**

**Prof. Bruno Trimarco**

*Professore emerito di malattie dell'apparato cardiovascolare,  
Università degli studi di Napoli Federico II*



ORDINE DEI FARMACISTI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

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

Lunedì 11 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



**Lunedì 11 Dicembre 2022 – 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**

**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)*

**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

**FIGLIOLA** Maria Lucia

**FLORENZANO** Anna

**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  
**AMENDOLA** Luigi  
**AMMENDOLA** Franca  
**AMODIO** Simona  
**ANNUNZIATA** Elvira  
**ANNUNZIATA** Paolo  
**BASILE** Alessandro  
**BIANCARDI** Immacolata  
**BOLOGNINI** Orlando  
**CACCIAPUOTI** Anna  
**CALCAGNO** Francesco  
**CAPOZIO** Francesco  
**CAPOZZOLI** Dory  
**CAPPARELLI** Lucio  
**CARAVAGLIOS** Adelaide  
**CARAVAGLIOS** Francesca  
**CASTELLANO** Giuseppe  
**CELENTANO** Agostino  
**CHERUBINI GRUR** Angela  
**CHIERCHIA** Maria  
**CIOCIOLA** Giuseppe  
**COLANGELO** Giuliana  
**COLAVITTO** Floriana  
**COZZOLINO** Marianna  
**D'ANTONIO** Maria  
**D'ASCOLI** Matilde  
**D'AURIA** Teresa  
**DE LELLIS** Alessandra  
**DE PASQUALE** Luigi  
**DE SETA** Francesco Paolo  
**DI CAPUA** Paola  
**DI RUSSO** Nicola  
**ESPOSITO** Giuseppe  
**ESPOSITO** Monica  
**FEOLA** Emanuela  
**GALANO** Sergio  
**GALDIERO** Anella  
**GARZIA** Ernesto  
**GARZILLI** Maria  
**GAUDIO** Francesca  
**GIANNANGELI** Raffaele

**GIGANTE** Augusta  
**GIORDANO** Attilio  
**GRISPELLO** Giuseppe  
**IANNUCCI** Adolfo  
**ILICETO** Marco  
**IOMMELLI** Rosamaria  
**IOVINO** Michele  
**IULIANO** Stefano  
**JABARIN** Fakher  
**LETTIERI** Agnese  
**LOMBARDI** Antonio  
**MADONNA** Colomba  
**MALFÈ** Giancarlo  
**MANGANIELLO** Tiziana  
**MASSIMO** Carmine  
**MATTERA** Francesco  
**MECCANICO** Ludovico  
**MIGLINO** Giuseppina  
**MINALE** Massimiliano  
**MONTI** Francesca  
**MORELLI** Silvana  
**NAPPI** Annasilvia  
**NOCERINO** Andrea  
**OLIMPO** Francesco  
**PANDICO** Fulvio  
**PANICO** Marco  
**PERILLI** Laura  
**PESCE** Sergio  
**PICHIERRI** Davide  
**PIROLO** Maria Carmen  
**RUSCIANO** Felicia  
**RUSSO** Roberta  
**SABATINO** Angela  
**SASSO** Carmela  
**SCHIATTARELLA** Antonietta  
**SCHIBECI** Marinella  
**SCHISANO** Maria Daniela  
**SCOTTO DI VETTA** Anna, Assunta  
**SHEHADEH** Falah  
**SPERANDEO** Michela Liliana  
**SPIRITO** Fabrizio  
**STABILE** Ornella  
**STARACE** Maria Ilaria  
**VIGORITO** Sergio

# MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

## GIURAMENTO DI GALENO

*(Iscritti nell'anno 2023)*

<b>ABATE Enrico</b>	<b>CICALA Ilaria</b>
<b>ACATULLO Silvia</b>	<b>CICCARELLI Giuseppina</b>
<b>ACCONGIAGIOCO Aurora</b>	<b>CIOFFI Nicola</b>
<b>ADAMO Federica</b>	<b>CIRILLO Maria Michela</b>
<b>ALFIERO Lucrezia</b>	<b>COLELLA Federica</b>
<b>AMBROSINO Giovanna</b>	<b>CONTALDO Federica</b>
<b>AMBROSIO Francesca</b>	<b>CONTE Eleonora</b>
<b>AMENTE Anna Rita</b>	<b>CORCIONE Vittoria</b>
<b>ANATRIELLO Antonietta</b>	<b>CRISCUOLO Simona</b>
<b>ANDREOZZI Maria Rosaria</b>	<b>CRISPINO Carmela</b>
<b>ANGELINO Simona</b>	<b>CRISTIANO Anna Claudia</b>
<b>APREA Cristina</b>	<b>CUOMO Ludovica</b>
<b>APREA Ottavio</b>	<b>D'ANTONIO Giuliana</b>
<b>ARCARI Stefania</b>	<b>D'APONTE Marta</b>
<b>ARCIPRETE Anna Rita</b>	<b>D'AVINO Luigi</b>
<b>ARCIPRETE Stefania</b>	<b>D'IORIO Anthony</b>
<b>ASTRELLI Sebastiano</b>	<b>D'IPPOLITO Paolo</b>
<b>AURIEMMA Francesca</b>	<b>DE LUCA Alessandra</b>
<b>AURIOSO Giuliana</b>	<b>DE MATTEO Martina</b>
<b>AVALLONE Serena</b>	<b>DE SANCTIS Angelo</b>
<b>BELMONTE Fabiana</b>	<b>DE SIMONE Stefania Roberta</b>
<b>BIZZARRO Sebastiano</b>	<b>DEL PRETE Angela</b>
<b>BOCCIA Gaia</b>	<b>DI MAIO Chiara</b>
<b>BORRELLI Valeria</b>	<b>DI MARCO Maria</b>
<b>BRUNELLI Maria</b>	<b>DI MARO Pasquale</b>
<b>BRUNO Valentina</b>	<b>DI MARTINO Carmela</b>
<b>BUONO Camilla</b>	<b>DI MATTEO Danilo</b>
<b>BUONOMO Alfonso</b>	<b>DI SIMONE Sara</b>
<b>CACCAVALLO Simona</b>	<b>ESPOSITO Alessia</b>
<b>CAIANIELLO Vittoria</b>	<b>ESPOSITO Marica</b>
<b>CANTONE Andrea</b>	<b>ESPOSITO Rosaria</b>
<b>CAPASSO Gaetana</b>	<b>FALCO Raffaella</b>
<b>CAPUANO Claudia</b>	<b>FALCO Vincenzo</b>
<b>CARANNANTE Arianna</b>	<b>FARNESE Ludovica</b>
<b>CARNIERO Ciro</b>	<b>FUSCO Maria</b>
<b>CASCONE Giorgia</b>	<b>GAIO Mario</b>
<b>CASILLO Laura</b>	<b>GALDIERO Anella</b>
<b>CASSESE Giuseppina</b>	<b>GARGIULO Leonilde</b>
<b>CAVALLARO Fabiola</b>	<b>GARGIULO Lucia</b>
<b>CEPARANO Raffaella</b>	<b>GIFFONI Rossella</b>
<b>CHIERCHIA Valentina</b>	<b>GIUGLIANO Maria</b>

# 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 Maria Cristina</b>	<b>NAPPI Camilla</b>
<b>IOZZI Ilaria</b>	<b>NESE 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**

