



AVVISO

Ordine

1. Bacheca: annunci lavoro
2. Corsi ECM
3. Caduceo d'Oro 2022

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. TACHICARDIA, cosa può segnalare un cuore che batte più del solito?
5. Sono iniziate le trasfusioni di sangue artificiale



Prevenzione e Salute

6. Broccoli, tra proprietà e benefici
7. HELICOBACTER: eliminarlo per ridurre il rischio di tumore dello stomaco

GUACCI.
LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA
AL SERVIZIO DELLE
FARMACIE INDIPENDENTI.

www.guacci.it

Proverbio di oggi.....

Chi vo' mettere pede a ogni preta, nun arriva a la casa.

TACHICARDIA, cosa può segnalare un cuore che batte più del solito?



Il cuore può battere molto velocemente e per diversi motivi.

Le cause della tachicardia possono essere di natura emotiva ma non solo. «La **tachicardia** non fa bene al cuore perché fa *consumare più ossigeno* e perché comporta l'affaticamento del muscolo cardiaco».

In quali casi l'aumento del ritmo cardiaco è un segnale di qualche disfunzione?

Il ritmo cardiaco in una persona adulta, a riposo, è compreso fra i 60 e i 100 battiti al minuto. Oltre questa soglia si parla di tachicardia.

Uno *spavento*, ma anche *lo stress* o *una forte emozione* sono tutti fattori che possono far accelerare il **ritmo cardiaco**. Allo stesso modo il cuore può pompare più velocemente dopo aver assunto *caffèina* o *bevande alcoliche* ma anche dopo aver corso o comunque dopo aver praticato attività fisica.

In quest'ultimo caso ci si è messi in movimento e il cuore batte in maniera accelerata per soddisfare il maggior fabbisogno di sangue per i tessuti.

Palpitazioni anche per via di alcune patologie

Quando invece si è a riposo perché si può avvertire un'accelerazione del battito? «Se il soggetto è in trattamento per l'ipertensione, la terapia con farmaci diuretici potrebbe determinare una grave disidratazione che si manifesta con **tachicardia**. Anche una *profonda vasodilatazione* da terapia farmacologica per l'ipotensione può accompagnarsi a tachicardia».

Sempre riguardo la salute cardiovascolare, un cuore che batte molto veloce può essere un cuore che si sta scompensando: «In assenza di altri segni la tachicardia può far pensare a una **insufficienza cardiaca**».

L'aumento del ritmo cardiaco può essere infine sintomo di altre condizioni che non riguardano direttamente il cuore:

«L'**ipertiroidismo**, ad es., o l'**anemia** mentre il legame con la *sindrome delle apnee ostruttive del sonno* è più controverso. (Salute, Humanitas)

SCIENZA E SALUTE**Sono INIZIATE le TRASFUSIONI di SANGUE ARTIFICIALE**

Per la prima volta il sangue creato in laboratorio da cellule staminali è stato trasfuso in due persone: potrebbe essere l'inizio di una rivoluzione.

Per la prima volta piccole dosi di sangue "coltivato" in laboratorio sono state somministrate a volontari umani, all'interno di uno studio clinico britannico che sperimenta una procedura mai tentata finora. Il sangue artificiale è stato ottenuto dalle **cellule staminali di donatori** e quindi trasfuso in due soggetti adulti sani:

- per il momento l'obiettivo è capire quanto a lungo resista nel corpo, rispetto al sangue "standard" usato in queste procedure.

SACCHE DI SCORTA.

Lo studio fa parte di un'iniziativa chiamata RESTORE. L'obiettivo ultimo del progetto non è sostituire il sangue generosamente offerto dai donatori, ma piuttosto assicurarsi una tecnica per produrre i tipi di sangue ultrarari praticamente impossibili da trovare in emergenza.

Anche se i principali gruppi sanguigni principali sono quattro - **A, B, O e AB**, ciascuno suddiviso in due categorie distinte dal **fattore Rh** - il livello di compatibilità tra donatore e ricevente richiesto nelle trasfusioni va al di là di queste macro suddivisioni:

- *esistono persone con fenotipi sanguigni talmente rari da essere teoricamente compatibili con solo una decina di possibili donatori in un intero Paese.*

COME È STATO OTTENUTO.

Lo studio si è concentrato sui globuli rossi, che trasportano ossigeno dai polmoni al resto del corpo. Si è partiti con una normale donazione di 470 ml di sangue, dal quale sono state estratte e separate le cellule staminali capaci di trasformarsi in globuli rossi; queste cellule sono state incoraggiate a crescere in grandi numeri e a differenziarsi in laboratorio, in un procedimento che è durato in tutto tre settimane.

I primi due partecipanti hanno ricevuto l'equivalente di uno o due cucchiaini da tè di sangue artificiale (5-10 millimetri), molto meno di quello riversato nelle normali trasfusioni.

Attentamente monitorati, stanno bene e non hanno mostrato segni di rigetto.

Il trial sarà esteso ad almeno 10 volontari sani che riceveranno la stessa quantità di sangue in due versioni, normale o ottenuta in laboratorio, a distanza di almeno quattro mesi di tempo.

Il sangue artificiale avrà una caratteristica "speciale" - sarà marchiato con una sostanza radioattiva, innocua per l'uomo e usata spesso in procedure mediche, che permetterà di misurarne la permanenza nel corpo.

MEGLIO DEL SANGUE "VERO"? Il sospetto degli scienziati è che i globuli rossi coltivati dalle staminali resistano più a lungo nell'organismo rispetto al sangue normalmente donato: si tratta infatti di cellule appena nate, tutte ugualmente giovani e fresche e quindi sulla carta più longeve, a differenza di quelle raccolte dai donatori che si trovano, per forza di cose, in diversi stadi della loro vita cellulare.

GRANDE POTENZIALE. I **globuli rossi** di norma **sopravvivono per 120 giorni** prima di essere rimpiazzati. Una tipica sacca di sangue donato contiene un mix di cellule vecchie e giovani, mentre quelle ottenute da staminali, partendo tutte "da zero" dovrebbero durare per tutti e 120 i giorni completi. Se ciò fosse confermato si aprirebbe la strada a donazioni meno frequenti e con minori quantità di sangue per le persone che devono fare spesso ricorso a questa procedura. «Se sicuro ed efficace, il sangue artificiale potrebbe nel tempo rivoluzionare i trattamenti per le persone con malattie del sangue come l'anemia falciforme (*una condizione ereditaria che colpisce i globuli rossi, ndr*) o con rare tipologie di sangue».

«I pazienti che hanno bisogno regolarmente di sangue potrebbero non dover ricorrere a trasfusioni così spesso. Ciò **ridurrebbe il sovraccarico di ferro da trasfusioni frequenti**, che può portare a complicanze gravi». (*Focus*)

PREVENZIONE E SALUTE

BROCCOLI, TRA PROPRIETÀ E BENEFICI

Perché i broccoli fanno così bene? Quando sarebbe meglio limitarne il consumo? Ecco tutto quello che c'è da sapere

Tra i fiori che mangiamo abitualmente, forse in maniera inconsapevole, come carciofi, cavolfiori o zafferano, ci sono anche i **broccoli**.

Al contrario di quanto si pensi, infatti, non si tratta di un insieme di foglie, ma dell'**infiorescenza** non ancora matura della pianta **Brassica oleracea**.

Appartenenti alla famiglia delle crucifere, i broccoli sono parenti stretti di cavolfiori, verza, rape, cavoletti di Bruxelles e cavoli.

Che cos'hanno in comune?

Il loro tipico **odore pungente**, dato da una particolare molecola, chiamata **sulforafano**, dalle **proprietà benefiche** molto indagate

LE PROPRIETÀ

I broccoli, oltre a essere tra gli alimenti "idratanti", grazie all'elevatissimo contenuto di **acqua**, pari al **90%**, sono perfetti per una **dieta equilibrata**.

Nonostante siano poveri di calorie, apportando solo **33 Kcal ogni 100 grammi**, infatti, hanno un **buon contenuto proteico**, ben più alto rispetto ad altre verdure, valorizzato soprattutto se mangiati crudi.

Inoltre, sono ricchi di **sali minerali**, come fosforo, calcio, ferro e potassio, necessari per regolare l'**equilibrio idrosalino** e per il nutrimento dei nostri **muscoli**; ma anche di **vitamina C, B1, B2 e K**, importanti per sostenere il nostro sistema immunitario.

Un altro componente che in questi ortaggi è presente in grandi quantità è la **fibra**, che favorisce la **digestione** e le funzionalità dell'apparato gastrointestinale, compresa la **regolarità** e la salute del **microbiota**.

QUALI SONO I BENEFICI?

Ai broccoli sono stati attribuiti numerosi **effetti benefici**, che riguardano molteplici aspetti del nostro organismo. Come sappiamo, però, non sono i singoli alimenti a fare la differenza fra salute e malattia, ma la dieta nel suo complesso.

Diverse sostanze contenute nei broccoli hanno attirato l'attenzione dei ricercatori, che le hanno esaminate per le loro **proprietà gastroprotettive**, antimicrobiche, antiossidanti, **antitumorali** e epatoprotettive.

E ancora cardioprotettive, antiobesità, antinfiammatorie e regolatrici delle risposte immunitarie dell'organismo. I broccoli sono poi stati studiati anche nella prevenzione del **diabete** e nella riduzione dei livelli di **colesterolo** nel sangue.

In alcuni casi si è vista un'associazione fra il consumo di broccoli e benefici per la salute delle persone, ad esempio contro l'infezione da **Helicobacter pylori**, batterio responsabile di **ulcere** e **tumore dello stomaco**.

In altri si studiano i composti dei broccoli per trarne farmaci e terapie.

C'è ancora molto margine di approfondimento per validare le evidenze già osservate e approfondirne altre, come ad esempio l'effetto dei broccoli sul sistema nervoso centrale.



ATTIVITÀ ANTITUMORALE

Tra tutte queste potenzialità, una delle più indagate è sicuramente quella antitumorale. Questo beneficio, ancora in fase di indagine, potrebbe essere attribuibile alla molecola chiamata **sulforafano** che, oltre a conferire il tipico **odore pungente** alle crucifere, ha **numerose proprietà benefiche** che, tuttavia, necessitano di ulteriori studi.

Continuiamo a tenere ben presente che nessun cibo è miracoloso, ma sono la dieta in toto e lo stile di vita adottati nel tempo a poter fare una differenza in termini di prevenzione.

UN AIUTO PER MANTENERSI GIOVANI E IN FORMA

Grazie alla grande quantità di **vitamina C** in essi contenuta, i broccoli aiutano a contrastare l'azione dei **radicali liberi**, permettendo di prevenire l'invecchiamento della pelle rendendo meno rapida la comparsa di rughe e di macchie. È importante cuocerli molto poco per non perdere questa preziosa vitamina, sensibile al calore.

L'alto tasso di **vitamina K, D e calcio**, invece, rende i broccoli **amici delle nostre ossa**, aumentandone la densità e riducendone il rischio di infiammazioni e reumatismi. Effetti **benefici sulla vista** invece, sono conferiti dall'apporto di **vitamina A** e dall'**indolo-3-carbinolo**, un composto organico presente nelle piante crucifere

QUANDO LIMITARE I BROCCOLI?

I broccoli non hanno particolari controindicazioni, ma, come per tutti gli alimenti, è bene non consumarne quantità eccessive, preferendo distribuirle nel tempo. Ad esempio, i **broccoli** sono **fonte di goitrogeni**, antinutrienti che inibiscono la **funzione della tiroide** interferendo con il metabolismo dello iodio, cosa che può comportare, in persone predisposte, ipotiroidismo e aumento di volume della tiroide. Va dunque prestata particolare attenzione per chi soffre di problemi alla ghiandola tiroide che si affiderà allo specialista per combinare nel modo corretto terapia e consigli alimentari.

Inoltre, per chi sta seguendo una **terapia anticoagulante**, sono consigliate porzioni ridotte di questo e altri alimenti contenenti vitamina K, in quanto potrebbero in parte contrastare l'azione dei farmaci prescritti.

Non dimentichiamo che i broccoli contengono, ogni 100 grammi, circa 70 milligrammi di **purine**, molecole che vengono scomposte in **acido urico** dal nostro corpo, caratteristica che li rende poco adatti alla dieta di soggetti che soffrono di **iperuricemia** o **uricuria**. Si tratta, infatti, di condizioni caratterizzate da alti livelli di acido urico rispettivamente nel sangue e nelle urine.

In tutte queste circostanze sarà ancora più importante fare riferimento al proprio specialista.

COME CONSUMARLI AL MEGLIO ED EVITARE LA PUZZA?

Le numerose **molecole** presenti nei broccoli, perché abbiano davvero effetti benefici, devono essere conservate. Queste, infatti, sono **facilmente solubili** in acqua e poco resistenti alla cottura, per questo motivo è consigliato consumarli **crudi**, o comunque **croccanti**, preferendo **cotture brevi** e in poca acqua, che può essere riutilizzata per risotti o *cous cous*.

In questo modo sarà possibile esaltare tutte le loro **proprietà** e conservare i micronutrienti. Tuttavia, in qualunque modo decideremo di cuocerli e consumarli, non appena i broccoli incontreranno acqua, tegami e fornelli, emaneranno un **odore** davvero **sgradevole** che riempirà tutta la casa e potrebbe scoraggiare nell'assaggio, soprattutto i più piccoli.

Come evitare questo spiacevole inconveniente? Prova a spremere un po' di **limone** o versare un **cucchiaino di aceto** nell'acqua di cottura.

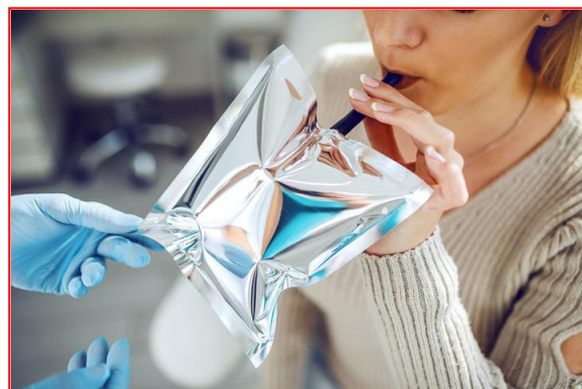
(Salute, Fondazione Veronesi)

SCIENZA E SALUTE

HELICOBACTER: ELIMINARLO per RIDURRE il RISCHIO di TUMORE dello STOMACO

La presenza del microrganismo in molti casi non ha alcun effetto. Ma l'Helicobacter è il primo fattore di rischio per lo sviluppo del tumore allo stomaco. Eliminarlo con una terapia antibiotica riduce le probabilità di malattia

Eliminare l'**Helicobacter pylori** dal tratto digerente riduce di oltre il 40% sul lungo termine il rischio di sviluppare **tumore allo stomaco**. E' questo, in estrema sintesi, il messaggio che emerge da uno studio pubblicato sulle pagine della rivista *Gastroenterology* che ha analizzato per un periodo temporale di 26 anni le possibilità di sviluppo della malattia in seguito all'eradicazione o meno dell'agente patogeno.



CHE COS'È L'HELICOBACTER PYLORI?

L'*Helicobacter pylori* è un microrganismo che vive in condizioni di **estrema acidità**. Per questa ragione trova nello stomaco dell'uomo un habitat ideale per poter crescere. Lo strano nome è dovuto alla presenza di ciglia che il batterio è in grado di far roteare per potersi spostare. Da un punto di vista epidemiologico si calcola che **due persone su 3** ospitano questo microrganismo. Nella maggior parte dei casi la presenza di *Helicobacter pylori* non causa alcun sintomo. In altri invece può manifestarsi sotto forma di **bruciore e dolore addominale**. Il microrganismo nel breve termine può portare allo sviluppo di ulcere gastriche o duodenali; sul lungo termine invece può favorire lo sviluppo del **tumore allo stomaco** attraverso la secrezione della **tossina CagA**. Tale sostanza, liberata dal microrganismo, è capace di generare un'infiammazione cronica che sul lungo periodo può portare allo sviluppo della malattia.

IL LEGAME CON IL TUMORE DELLO STOMACO

La scoperta della capacità del microrganismo di generare danni come tumori e ulcere gastriche valse il premio Nobel, nel 2005, a Robin Warren e Barry Marshall. Dal 1994 IARC, l'*International Agency for Research on Cancer*, ha inserito l'*Helicobacter pylori* tra i fattori di rischio per lo sviluppo del tumore allo stomaco.

Ecco perché, eradicarlo dallo stomaco grazie a degli **specifici antibiotici**, è un passo fondamentale per ridurre il rischio di sviluppare la malattia. Il primo passo è la diagnosi attraverso l'**Urea Breath Test**, metodica che analizza il respiro del paziente alla ricerca delle "tracce" del microrganismo. In caso di positività si procede alla somministrazione delle terapie.

Un recente studio pubblicato dalla rivista *Gastroenterology* ha messo "nero su bianco" l'utilità del trattamento antibiotico nel **ridurre** sul lungo termine le **probabilità di malattia**. L'analisi è stata condotta seguendo per 26 anni oltre 1600 persone con infezione da *Helicobacter*:

- metà dei partecipanti allo studio ha ricevuto un trattamento antibiotico, l'altra metà un placebo.

Dalle analisi è emerso che il trattamento ha **ridotto del 43% le probabilità di sviluppare la malattia**. Un risultato importante che indica, ancora una volta, l'importanza dell'eradicazione del microrganismo dal tratto digerente nella prevenzione di questa malattia.

NON SOLO HELICOBACTER

Attenzione però a pensare che l'*Helicobacter* sia il solo fattore di rischio per lo sviluppo del tumore dello stomaco. Numerosi studi confermano che questo tumore è favorito dal forte consumo di **cibi conservati e ricchi di nitrati**, da un'alimentazione povera di frutta e verdura, dal **consumo di alcol**, dal **fumo** e dall'**obesità**.

(Salute, Fondazione Veronesi)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



Bacheca Annunci Lavoro in Farmacia / Parafarmacia

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

Farmacia - Luogo	Tipologia lavoro	Contatto	Data Pubblicazione Annuncio
Napoli centro	FT/PT	393 955 1096	8 Novembre
Capri	FT/PT	329 019 4506	8 Novembre
Torre Annunziata	FT/PT	340 266 8569	8 Novembre
San Giorgio Cremano	FT/PT	340 266 8569	8 Novembre
Varcaturò	FT/PT	380 156 4663	8 Novembre
Arzano	FT/PT	389 425 3645	8 Novembre
Casavatore	FT	verzegiovanni@yahoo.it	8 Novembre
Pozzuoli	FT/PT	334 356 9309	8 Novembre

DATA

Lunedì 21 Novembre
Martedì 22 Novembre
ore
10.00 -18.00
Sede Ordine

TITOLO

L'ENPAF incontra gli ISCRITTI:
A partire dalle ore **10:00** e fino alle **18:00**
saranno presenti i 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 presso la sede dell'Ordine
dalle 10.00 alle 18.00
SENZA OBBLIGO di Prenotazione**

ORDINE: Serate “*Smart-Training*” in Farmacia gli EVENTI ECM di NOVEMBRE e DICEMBRE

L'Ordine organizza 4 eventi formativi sulla Telemedicina. La partecipazione gratuita agli eventi eroga un totale di **12 Crediti ECM**.

Data	Durata	Titolo	Relatori	Crediti ECM
9 Novembre Ore 21.00	90'	Servizi di Telemedicina: Holter Cardiaco	Dott. U. Trama Dott. M. Fusco Prof. M. Santomauro Dott. F. Palagiano	3
17 Novembre Ore 21.00	90'	Servizi di Telemedicina: Auto-Spirometria	Dott.ssa M. Spatarella Dott. Roberto Parrella	3
24 Novembre Ore 21.00	90'	Servizi di Telemedicina: ECG	Prof. M. Santomauro Dott. F. Palagiano	3
1 Dicembre Ore 21.00	90'	Servizi di <i>front-office</i> Servizio Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE): attivazione, consultazione	Dott. R. Marzano Ing. S. Flaminio	3
				12

COME PARTECIPARE

IN PRESENZA
Basta recarsi presso la sede dell'Ordine alle ore 21.00
senza Prenotazione

A DISTANZA
collegandosi alla pagina Facebook dell'Ordine
<https://www.facebook.com/ordinefarmacistinapoli/>

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

Lunedì 12 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 12 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 21 Novembre**



Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
Caduceo d'Oro 2022

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 12 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 70 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1952)

SINNO Renato

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1957)

BUONOMO Giuseppina
GRECO Adriana

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1962)

SCOTTO DI VETTIMO Paolo

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1972)

ARMANO Antonio
CALABRESE Armando
CITARELLA Giona
COSENTINI Giovanni
DE BENEDICTIS Alberindo
GARGIULO Vera
OLIVIERO Maria Elisabetta
PELUSO Luigi

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1982)

ABBATIELLO Giuseppina

ANNICCHIARICO PETRUZZELLI Antonio

CACCIUOTTOLO Teresa

CAPUANO Edoardo

CATAPANO Luisa

CERTOSINO Marisa

D'AGOSTINO Iolanda

D'AVERSA Donatella

DE LUCA Raffaella

DE PALMA Anna Maria Grazia Angela

DE TOMMASIS Bianca

DI SOMMA Giovanni

FRESCOFIORE Patrizia

FUSARO Francesca

GALDIERO Sara

GALLO Silvana

GIANNATTASIO Antonio

GRUOSSO Brunetta

LAURO Stefano

LOMBARDI Giovanni

MADDALONI Rosa Anna

MAGGIORE Tommaso

MAZZONE Bianca

MINUCCI Roberto

MONTELEONE Gennaro

NAPOLITANO Francesco

NAPOLITANO Giovanna

RAIMO Walter

RUSSO Aniello

SANTAGADA Vincenzo

SCIORIO Angela

SGRAVO Maria

SORATO Patrizia

TABANO Rosanna

250 MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1997)

ALFANI Barbara
BARRACO Vincenza Marcella
BIFULCO Agnese
BONAVITA Lucia
BOSSO Alessandra
CANALE MARIA Elisabetta
CARETTI Adele
CERRONE Giovanna
COLANGELO Maria Grazia
COMENTALE Aniello
COPPOLA Alessandra
CRISPINO Rosalba
CROCCO Mario
D'AMORE Andrea
DE ROSA Rosa
DI GENNARO Daniela
DI IORIO Stefania
ESPOSITO Barbara
FERRO Teresa
FIORELLI Raffaele
FUGALLI Serena
GALLO Teresa
GARZIA Lucia
IENGO Gianfranco
MANNA Marcello
MARGIOTTA Raffaella
MASCIELLO Mirella
MASTELLONE Maria Teresa
MAZZEO Adolfo
MORVILLO Giuseppina
NAPOLITANO Maria Carla
NUDO Domenico
PALAMENGI Manuela
PERILLI Simona
PERSICO Giuseppa
PUZONE Maria Cira
RIGANO Daniela
RODRIQUEZ Manuela
RUSSO Andrea
RUSSO Giovanni
SALERNO Donatella

SANGERMANO Maria Teresa
SCALA Gianluca
SCOGNAMIGLIO Ciro
SORRIENTO Bruno
SORVILLO Maria
STENDARDO Alessandra
TUCCILLO Antonella
VALITUTTI Gian Luca
VELARDI Claudia
VELTRI Federica
VESE Vincenzo
VESTA Maria Rosaria

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2022)

ACCARDO <i>Ciro</i>	CEVENINI <i>Andrea</i>
ACUNZO <i>Giuseppina</i>	CHIOCCHETTI <i>Francesco D'assisi</i>
AIELLO <i>Arianna</i>	CICCARELLI <i>Simona</i>
AIELLO <i>Francesca</i>	CIFARIELLO <i>Francesca</i>
ALTERIO <i>Silvia</i>	CIPOLLA <i>Mariarosaria</i>
AMBROSINO DI MICCIO <i>Alessandro</i>	CIPOLLETTI <i>Francesca</i>
AMENTE <i>Francesco</i>	CIRELLI <i>Rita</i>
ANGELILLO <i>Alessia</i>	CIRILLO <i>Katia</i>
AURICCHIO <i>Ivana</i>	CITARELLI <i>Brunella</i>
AURIEMMA <i>Lucia</i>	CODA <i>Fabrizio</i>
AVALLONE <i>Cristina</i>	COLAIORI <i>Francesca</i>
AVALLONE <i>Fabiola</i>	CORRADO <i>Michela</i>
BALDI <i>Antonella</i>	CORTESE <i>Carola</i>
BARBATO <i>Dalia</i>	COSTANZO <i>Raffaella</i>
BARONE <i>Francesco</i>	COTICELLA <i>Annarita</i>
BASILE <i>Maria Campiglia</i>	CUOMO <i>Alessia</i>
BEATRICE <i>Francesca</i>	D'AMARO <i>Adriano</i>
BELLIZZI <i>Giovanni</i>	D'AMICO <i>Cecilia</i>
BERNARDO <i>Iolanda</i>	D'ANGELO <i>Alessio</i>
BIONDI <i>Benedetta</i>	D'ANGELO <i>Ornella</i>
BOCCIA <i>Lucia</i>	D'ASSISI <i>Alessandra</i>
BOCCIA <i>Valeria Filomena</i>	D'ATRI <i>Rita Maria</i>
BOMBARDIERI <i>Roberta</i>	D'AURIA <i>Mario</i>
BORGESE <i>Marco</i>	D'AUSILIO <i>Giuseppina</i>
BORRELLI <i>Marco</i>	D'AVINO <i>Francesca</i>
BRIGNOLA <i>Nicolas</i>	DE BELLIS <i>Giuseppe</i>
BRUNO <i>Vincenza</i>	DE CESARE <i>Elisabetta</i>
BUONFIGLIO <i>Michele Stanislao</i>	DE CICCO <i>Rosanna</i>
BUONO <i>Mariapia</i>	DE CRESCENZO <i>Caterina</i>
CACCIAPUOTI <i>Armando</i>	DE FALCO <i>Luisa</i>
CAFIERO <i>Francesca</i>	DE FELICE <i>Grazia</i>
CAMBRI <i>Carla</i>	DE GIULIO <i>Liliana Wilma</i>
CANITANO <i>Gianluca</i>	DE ROSA <i>Adriana</i>
CARDAROPOLI <i>Luigi</i>	DE SANTIS <i>Stefano</i>
CAROTENUTO <i>Giuditta</i>	DE SIANO <i>Monica</i>
CASCONE <i>Carmine Ivan</i>	DEL DEO <i>Vitantonio</i>
CASILLO <i>Gian Marco</i>	DEL DUCA <i>Emilia</i>
CASSESE <i>Matteo Davide</i>	DEL GIUDICE <i>Federica</i>
CECERE <i>Alfonso</i>	DELLA CAMP <i>Fabiana</i>
CECERE <i>Caterina</i>	DI MATTEO <i>Luigia</i>
CERCIELLO <i>Serena</i>	DI BONITO <i>Filomena</i>

DI CICCO Maria
DI DONNA Francesco
DI FINIZIO Rossella
DI LEVA Cristina
DI LUCA Francesca
DI VAIO Piafederica
DONNARUMMA Maria
ESPOSITO Berta
ESPOSITO Giorgio Augusto
ESPOSITO Giovanni
ESPOSITO Grazia
ESPOSITO Ivana
ESPOSITO Luana Libera
FONTANA Benito
FRAMMOSA Martina
FRAZZICA Paolo
GARGIULO Antonella
GARGIULO Antonietta
GARGIULO Rosanna
GATTO Emanuele
GIANNATTASIO Roberta
GROSSO Rita
GUADAGNINO Irene
GUARINO Ilaria
GUASTAFERRO Olimpia
HAESSE Enrico
IANNACCONE Rosa
IMPERATORE Margherita
IODICE Alessandra
IODICE Alfonso
IODICE Elpidio
IORIO Debora
KUHN CERTOSINO Davide
LA MOTTA Federica
LAEZZA Clelia
LAPIELLO Anna Filomena
LEONARDIS Simone
LIGUORI Mariarosaria
LOFFREDO Vittorio
LOMBARDO Angelina
LOSCIALPO Gelsomina

LUISE Maria Lucia
MAGNETTA Laura
MAIONE Adriana
MALLARDO Maria
MANCINI Tiziana
MANGIAPIA Massimo
MANNA Rosanna
MARCHIONI Valentina
MARCIANO Giusy
MARTINELLI Angela
MASTRELIA Antonio
MERLINO Valerio
MEROLLA Fulvio
MIGLIACCIO Alessia
MIGLIACCIO Marco
MILANO Salvatore
MIRANDA Angelo
MOLARO Anna
MONNOLO Anna
MONTELEONE Manuela
MONTUORI Elena
MOSCA Giuseppina
MURATORE Flora
NAPOLITANO Simona
NAPPI Francesca
NARRETTI Giorgio
NASI Maria Emanuela
NASTI Erica
NICCHIA Annamaria
NOCERA Annunziata
NUNZIATA Rita
NUZZO Alessandro
PACIOLLA Francesco
PALUMBO Maria
PANICO Alida
PARILLO Antonietta
PEDONE Maria Antonietta
PELLEGRINO Gioacchino
PERRELLA Lara
PETITO Assunta
PICCALUGA Maria Felicia

PIPOLA Laura
PIRRO' Carmen
PORFIDIA Valentina
PORTICO Stefania
PORZIO Stanislao Giuseppe
PUGLIESE Mariarosaria
PUOPOLO Maddalena
PURRI Massimiliano
PUZIO Marianna
RAININGER Michela
REALE Maria
REGA Antonio
RICCIO Federica
RICCIO Niccolò
RICCIO Valentina
RIZZI TORINO Giulia
ROMANO Ornella
ROZZA Martina
RUSSO Giusy
SALVATORE Nicolò
SALVI Luisa
SANSONE Daniela
SANTANIELLO Anna
SCAMARDELLA Carmen
SCARAMUZZA Silvia
SCHIAVO Sara
SCOTTO DI MINICO Carmen
SIANO Grazia
SORRENTINO Simone
STABILE Antonio
STORZILLO Domenico
STRINGILE Marisa
STRINO Claudia
SUERO Arcangelo
TAGLIALATELA Elena
TAMMARO Maria Pia
TAVANO Carmine
TORTORA Carla
TORTORIELLO Angelica
VAGNELLI Cristina
VALENTE Roberta

VANACORE Domenico
VENOSA Psiche Elekta
VIBRATI Angelica
VIRO Angela Pia
VISONE Serena
VITIELLO Alessandra
VOTSIS Athanasioa
ZARRELLA Adele

