



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. Di quanta acqua abbiamo bisogno?
5. SCOLIOSI e POSTURA: quale correlazione?
- 6.



Prevenzione e Salute

7. Stress natalizio, scatta l'ansia da regalo?
8. Caffè: perché ha un effetto lassativo?
9. Meno carne rossa e più verdure contro il cancro al colon

GUACCI.

LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA
AL SERVIZIO DELLE
FARMACIE INDIPENDENTI.



www.guacci.it

Proverbio di oggi.....
'Mparate a parlà, no a faticà.

La Categoria piange il Collega Prof. Franco Barbato per la Sua Scomparsa

Il Prof. Franco Barbato non è più tra Noi.

La notizia è arrivata nella prima mattina di ieri lasciandoci sgomenti e senza parole.

Il Prof. **Franco Barbato** per 25 anni è stato componente del Consiglio Direttivo dell'Ordine contribuendo alla formazione e alla crescita della Nostra Categoria, sia come Docente sia come Dirigente.

Un *professionista serio, mai scortese, un gentiluomo di altri tempi*, sottolineano i tanti Colleghi, Studenti e i cittadini di **Frattaminore**, dove da decenni la famiglia Barbato era al servizio della comunità.

La Categoria Tutta lo saluta con affetto ringraziandolo per *lo spirito, la dedizione, la competenza ed il comportamento etico avuto nel corso della Sua vita professionale e ne ricorda con intatta emozione le doti umane di un uomo di grande spessore, che tante energie ha speso in favore della Professione.*

Enzo Santagada



SCIENZA E SALUTE

ANTIOSSIDANTI: a cosa servono e in quali alimenti si trovano

Gli antiossidanti sono sostanze fondamentali presenti in diversi alimenti, e hanno un ruolo nella difesa delle nostre cellule dai radicali liberi, neutralizzando le molecole instabili, e riducendo quindi il rischio di danni.

In quali alimenti si trovano e come agiscono?

Che cosa sono i radicali liberi?

I **radicali liberi** sono molecole che si formano all'interno delle cellule del corpo durante il processo di ossidazione, ovvero quando l'ossigeno viene utilizzato nei processi metabolici per produrre energia.

Queste molecole sono particolarmente instabili perché possiedono un solo elettrone anziché due. Questa caratteristica le porta naturalmente a cercare un equilibrio appropriandosi dell'elettrone di altre molecole, le quali, a loro volta, diventano instabili e cercano un altro elettrone. Il risultato è che si crea una reazione a catena che, se non viene fermata, finisce per danneggiare le strutture cellulari.

Per combattere questo fenomeno, possiamo fare qualcosa: **assumere antiossidanti** che, interagendo con l'elettrone mancante, permettono di **neutralizzare i radicali liberi**.

Radicali liberi: quali sono i rischi? I radicali liberi possono scatenare uno stato di **stress ossidativo**, un **fattore di rischio** per diverse condizioni, ad es.:

- la **perdita della vista** a causa del deterioramento del cristallino;
- l'**artrite**, ovvero l'infiammazione delle articolazioni;
- **danni alle cellule nervose del cervello**, che possono portare a condizioni come il morbo di Parkinson o l'Alzheimer;
- l'accelerazione del processo di **invecchiamento**;
- **malattie coronariche**, a causa del fatto che i radicali liberi facilitano l'attaccamento del colesterolo LDL alle pareti delle arterie;
- **tumori** innescati dal DNA cellulare danneggiato;
- **cambiamenti nell'aspetto**, come perdita di elasticità della pelle, rughe, caduta dei capelli.

Le cause sono dovute sia a fattori interni, come ad esempio un'infiammazione, ma anche esterni, come l'inquinamento, l'assunzione di alcuni farmaci, il fumo di sigaretta o l'esposizione ai raggi UV.

A cosa serve mangiare alimenti antiossidanti?

Il corpo umano produce autonomamente i propri antiossidanti, ma il loro livello dipende dal cibo che mangiamo. **Mangiando cibi ricchi di antiossidanti**, possiamo creare una protezione contro alcune malattie, evitando alle cellule danni causati dai radicali liberi.

Ci sono studi che hanno confermato come un'alimentazione ricca di cibi antiossidanti possa essere determinante nel trattamento della demenza e dell'**Alzheimer**.

Inoltre, gli antiossidanti sono essenziali per mantenere le funzioni fisiologiche di fegato, dei reni, dell'apparato digerente, ma anche per la prevenzione delle malattie cardiovascolari e del cancro.



In quali cibi si trovano gli antiossidanti?

Le migliori fonti antiossidanti sono senza dubbio **alimenti a base vegetale**, in particolare frutta e verdura.

Tra la **frutta fresca**, includiamo *mirtilli rossi, uva rossa, pesche, lamponi, fragole, ribes rosso, fichi, ciliegie, pere, arance, albicocche, mango, melone, anguria e papaya*.

Tra la **frutta secca**, pere, prugne, mele, pesche, fichi, datteri e uvetta secca.

Le **verdure** contengono parecchi antiossidanti. Tra gli alimenti di origine vegetale, ricordiamo

❖ *broccoli, spinaci, carote, patate, carciofi, cavoli, asparagi, avocado, barbabietole, ravanelli, lattuga, patate dolci, zucca, cavolo cappuccio e cavolo nero*.

Anche le **spezie e le erbe aromatiche** contengono antiossidanti. Tra le spezie,

❖ *cannella, origano, curcuma, cumino, prezzemolo, basilico, curry in polvere, semi di senape, zenzero, pepe, peperoncino in polvere, paprika, aglio, coriandolo, cipolla e cardamomo*.

Le **erbe** invece includono *salvia, timo, maggiorana, menta piperita, origano, basilico e aneto*.

Per quanto riguarda cereali e noci, i fiocchi di mais, le barrette di farina d'avena e muesli, noci, nocciole, pistacchi, mandorle e anacardi contengono antiossidanti.

Un accenno alle **bevande**: succo di mela, sidro, pomodoro, melograno e pompelmo rosa, ma anche tè, caffè, vino rosso e birra (consumati con moderazione), possono aiutarci a combattere i radicali liberi.

Quando è importante introdurre nella dieta degli antiossidanti?

Gli antiossidanti proteggono dagli effetti nocivi dei radicali liberi, difendendo l'organismo sia a livello extracellulare, sia intracellulare.

Una **dieta sana e ricca di antiossidanti** permette, oltre al benessere, di avere un minor rischio di insorgenza di molteplici patologie.

L'azione dei radicali liberi sull'organismo è indirizzata soprattutto alle cellule, sui lipidi che ne formano le membrane, sugli zuccheri, sui fosfati, sulle proteine e sugli enzimi e, l'azione del forte stress ossidativo è causa dell'insorgenza di svariate patologie croniche dovute ad un precoce invecchiamento cellulare.

In parole povere, contrastano l'invecchiamento cellulare e supportano il sistema immunitario.

Sono quindi un valido sostegno nella **prevenzione dei tumori**, delle **patologie cardiovascolari, neurodegenerative** e metaboliche, **rallentano l'invecchiamento della pelle, attenuano l'infiammazione**, e difendono l'organismo dai danni causati dall'ingestione di molecole cancerogene, dall'inalazione di sostanze tossiche, e dai possibili effetti collaterali dei farmaci.

I **radicali liberi**, però, si formano anche in alcune condizioni personali e sociali: tra queste, errate abitudini alimentari, gli stati patologici, il fumo, la persistenza di infiammazione cronica, l'abuso di alcol, lo stress cronico, l'uso cronico e abuso di farmaci, l'inquinamento ambientale, l'attività fisica intensa. Tutti questi fattori richiedono quindi con maggiore urgenza gli antiossidanti.

Integratori antiossidanti: quando sono utili?

Gli integratori antiossidanti dovrebbero riportare l'equilibrio chimico dei radicali liberi grazie alla possibilità di fornire loro gli elettroni di cui sono privi.

L'organismo umano è in grado di produrre antiossidanti, come la **superossido dismutasi, la catalasi, il glucagone**, e grazie ai quali si difende.

Quando il livello di ossidazione supera una certa soglia, un apporto esterno di antiossidanti può rivelarsi necessario. Sarà ovviamente il medico a suggerire quale integratore prendere, e con quali dosi.

Ogni antiossidante ha un campo di azione specifico per ogni molecola, e bisogna valutare un'azione sinergica di più agenti antiossidanti attraverso l'alimentazione e una supplementazione controllata. (*Humanitas*)

PREVENZIONE E SALUTE

DEPRESSIONE LIEVE: si può contrastare con l'attività Fisica e lo STILE di Vita?

Uno studio recente suggerisce che un regolare esercizio fisico può portare a una riduzione del 25 per cento degli episodi depressivi

Un transitorio stato depressivo non è una malattia. La condizione di umore depresso è per tutti gli esseri umani un'esperienza di fatto inevitabile nel corso della vita e rappresenta niente più che **una risposta adattativa** (presente tra l'altro, in forme diverse, anche in molti animali), a fronte di evenienze che ci costringono ad affrontare temi difficili, come quelli della **sofferenza, frustrazione o perdita**.

Talvolta l'umore depresso diventa sintomo di una sindrome

psichiatrica e, nel caso della **depressione maggiore**, ne rappresenta il sintomo cardine insieme alla perdita di piacere nelle esperienze della vita quotidiana (**anedonia**).

Ma di per sé non è sufficiente a definire la condizione patologica.

Devono essere presenti altri sintomi che riguardano sia la sfera fisica (**sonno, appetito, concentrazione**) sia quella psichica (**pensieri di morte, ansia, ossessioni**) e tutto deve durare un tempo sufficientemente lungo e avere un'intensità tale da provocare un marcato disagio e una riduzione della nostra capacità di funzionare.

Insomma quando si definisce una patologia depressiva si intende **una condizione molto ben caratterizzata con un rilevante impatto sulla vita di chi ne soffre**, escludendo così tutte quelle «risposte depressive» fisiologiche agli eventi di vita.

A questo si aggiunge un'ulteriore differenziazione tra le forme lievi, moderate e severe.

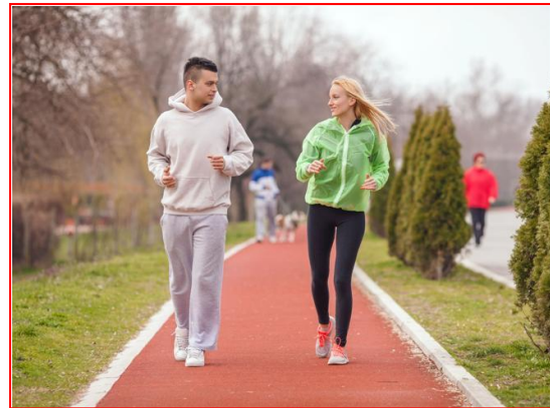
Se sulle **forme moderate**, e soprattutto su quelle **severe**, non ci sono dubbi rispetto alla necessità di interventi psicoterapici e psicofarmacologici al fine di ottenere la regressione del quadro clinico, nelle **forme lievi**, in cui i sintomi sono meno marcati e con un impatto limitato nella vita quotidiana, è opportuno effettuare riflessioni accurate sulle modalità di intervento più opportune.

In molti documenti prodotti dall'OMS e dal NICE inglese (*National institute for health and care excellence*), **l'intervento psicofarmacologico non viene considerato di prima scelta in questi casi**.

Le modificazione degli stili di vita, migliorando la qualità del sonno, modificando le abitudini rispetto al consumo di alcolici e altre sostanze d'abuso, **incrementando l'attività fisica**, sono ritenute utili ed efficaci per diminuire il rischio di ricadute. In una ricerca recentemente pubblicata sulla rivista americana *Jama Psychiatry*, gli autori hanno osservato che svolgere regolare attività fisica moderata per tre volte a settimana porterebbe a **una riduzione del 25% di tutti gli episodi depressivi**.

In conclusione, un intervento sugli stili di vita è uno strumento validissimo per trattare alcune forme depressive lievi. **L'introduzione di alcuni integratori alimentari potrebbe fornire un ulteriore aiuto**.

Le consiglio di effettuare con il suo medico di fiducia, meglio se psichiatra, una visita per valutare insieme **l'intensità e la durata degli episodi** da lei descritti, eventuali **fattori di rischio, familiarità** e altre informazioni utili per costruire **un progetto di cura** che sia il più utile a mantenere una condizione di benessere sostenuto. (*Salute, Corriere*)



SCIENZA E SALUTE

FERTILITÀ MASCHILE: SI CONFERMA IN CALO IL NUMERO DEGLI SPERMATOZOI

Negli ultimi 50 anni la concentrazione di spermatozoi è scesa di oltre il 50%, e la tendenza si è fatta più marcata dal 2000 a oggi. Perché?

Gli uomini hanno sempre meno **spermatozoi**: è quanto emerge da un'analisi pubblicata su *Human Reproduction Update* e condotta su dati raccolti in 53 Paesi di tutti e sette i continenti.

La concentrazione di spermatozoi per milligrammo di sperma è diminuita di oltre il 50% negli ultimi 50 anni, e il calo maggiore si è visto negli ultimi 20:

❖ **di questo passo, la fertilità maschile potrebbe essere seriamente compromessa.**

«È un problema grave per il quale è necessaria un'azione globale, che promuova un ambiente più sano per tutte le specie viventi e riduca i comportamenti che minacciano la nostra salute riproduttiva».

I NUMERI. Lo studio ha confrontato i risultati di 223 ricerche condotte dal 1973 al 2018, mettendo in luce un notevole calo nella concentrazione spermatica per ml (passata da 101,2 milioni di spermatozoi/ml a 49 milioni/ml) e nel numero di spermatozoi complessivo (sceso di oltre il 62%). La tendenza a un calo del numero di spermatozoi sta accelerando negli ultimi 20 anni, con un tasso annuo del -2,64% dal 2000 (contro il -1,16% dal 1972).

FERTILITÀ A RISCHIO? Secondo studi precedenti la fertilità potrebbe essere compromessa se la conta spermatica scende al di sotto dei 40 milioni/ml: in questo caso la media è al di sopra di questa soglia, ma si tratta – appunto – di una media, che suggerisce che il numero di uomini al di sotto della soglia dei 40 milioni/ml è aumentato. «I risultati di questa analisi rappresentano una notizia terribile per la fertilità di coppia», sottolinea al Guardian Richard Sharpe, esperto in salute riproduttiva maschile dell'Università di Edimburgo.

I MOTIVI. Lo studio di *Nature* non spiega i motivi di questo calo. Tuttavia gli esperti ipotizzano sia dovuto a una serie di fattori che influiscono sulla nostra salute: l'inquinamento atmosferico, la dieta, l'obesità, il fumo, l'alcol e le sostanze chimiche con cui entriamo in contatto giornalmente sono alcune delle possibili cause. Da un grosso studio cinese (ve ne avevamo parlato qui) era emerso che l'inquinamento atmosferico potrebbe influire sulla motilità degli spermatozoi.

LIMITI E DUBBI. L'analisi, pur portando risultati interessanti, ha alcuni limiti:

❖ *nonostante abbia infatti tenuto conto di alcuni fattori, come l'età degli uomini coinvolti e il tempo passato dall'ultima eiaculazione, non ha considerato altri aspetti che influenzano la qualità degli spermatozoi.*

«Contare gli spermatozoi è un'operazione molto complessa», sottolinea inoltre Allan Pacey, professore di andrologia all'Università di Sheffield (Regno Unito), che si dice ancora incerto di fronte alla notizia di un calo della conta spermatica. (*Salute, Focus*)



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
Torre del Greco	FT/PT	farmaciaaicamaldoli@libero.it	28 Novembre
Napoli Posillipo	FT	farmaciakernot@tiscali.it	28 Novembre
Napoli	FT/PT	347 905 4470	28 Novembre
Frattamaggiore	PT	0818347981	28 Novembre
Napoli centro	FT	3498175664	28 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	verzegioanni@yahoo.it	8 Novembre
Pozzuoli	FT/PT	334 356 9309	8 Novembre
Quarto	FT/PT	338 858 2655	3 Novembre
Casavatore	FT/PT	338 333 2222	25 Ottobre
Nola	FT/PT	335 670 0618	25 Ottobre
Napoli Fuorigrotta	FT/PT	info@farmaciafranzese.it	25 Ottobre

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2022)

DEL GIUDICE Federica	LAPIELLO Anna Filomena
DELLA CAMPA Fabiana	LEONARDIS Simone
DI MATTEO Luigia	LIGUORI Mariarosaria
DI BONITO Filomena	LOFFREDO Vittorio
DI CICCO Maria	LOMBARDO Angelina
DI DONNA Francesco	LOSCIALPO Gelsomina
DI FINIZIO Rossella	LUISE Maria Lucia
DI LEVA Cristina	MAGNETTA Laura
DI LUCA Francesca	MAIONE Adriana
DI VAIO Piafederica	MALLARDO Maria
DONNARUMMA Maria	MANCINI Tiziana
ESPOSITO Berta	MANFREDI Chiara
ESPOSITO Giorgio Augusto	MANGIAPIA Massimo
ESPOSITO Giovanni	MANNA Rosanna
ESPOSITO Grazia	MARCHIONI Valentina
ESPOSITO Ivana	MARCIANO Giusy
ESPOSITO Luana Libera	MARTINELLI Angela
FABOZZO Mariateresa	MASELLA Simona
FONTANA Benito	MASTANTUONO Federica
FRAMMOSA Martina	MASTRELIA Antonio
FRAZZICA Paolo	MERLINO Valerio
GARGIULO Antonella	MEROLLA Fulvio
GARGIULO Antonietta	MIGLIACCIO Alessia
GARGIULO Rosanna	MIGLIACCIO Marco
GATTO Emanuele	MILANO Salvatore
GIANNATTASIO Roberta	MIRANDA Angelo
GIORDANO Marcello	MOLARO Anna
GROSSO Rita	MONNOLO Anna
GUADAGNINO Irene	MONTELEONE Manuela
GUARINO Ilaria	MONTUORI Elena
GUASTAFERRO Olimpia	MOSCA Giuseppina
HAESSE Enrico	MURATORE Flora
IANNACCONE Rosa	NAPOLITANO Simona
IMPERATORE Margherita	NAPPI Francesca
IODICE Alessandra	NARRETTI Giorgio
IODICE Alfonso	NASI Maria Emanuela
IODICE Elpidio	NASTI Erica
IORIO Debora	NICCHIA Annamaria
KUHN CERTOSINO Davide	NOCERA Annunziata
LA MOTTA Federica	NUNZIATA Rita
LAEZZA Clelia	NUZZO Alessandro

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2022)

NUZZOLESE Gianluca
PACIOLLA Francesco
PALUMBO Maria
PANICO Alida
PANZA Francesca
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
PROCIDA Anna
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 Emanuela
RUSSO Giusy
SAGGIOMO Federica
SALVATORE Nicolò
SALVI Luisa
SANGIOVANNI Nadia
SANNINO Gabriella
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
TRIUNFO Daniela
VAGNELLI Cristina
VALENTE Roberta
VANACORE Domenico
VENOSA Psiche Elektra
VIBRATI Angelica
VINCI Fabrizio
VIRO Angela Pia
VISONE Serena
VITIELLO Alessandra
VOTSIS Athanasio
ZARRELLA Adele

