



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. Il freddo fa dimagrire?
5. Malattia di Parkinson: da un tampone salivare la diagnosi



Prevenzione e Salute

6. I 9 buoni segreti delle noci
7. stitichezza: quando è il caso di fare un controllo?

GUACCI.
LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA
AL SERVIZIO DELLE
FARMACIE INDIPENDENTI.

Frosinone Nola Barletta

www.guacci.it

Proverbio di oggi.....
'A cuntentezza vene da 'o core.

IL FREDDO FA DIMAGRIRE?

Il modo in cui l'organismo reagisce alle basse temperature dipende anche dalla flora batterica.

In generale sì, il freddo fa dimagrire, perché quando le temperature si abbassano il corpo brucia più grassi.

Uno studio ha dimostrato che questo fenomeno dipende, in parte, anche dai **microrganismi che abitano nel nostro intestino**: la composizione della flora batterica intestinale (*microbiota*) cambia a seconda della temperatura esterna.

ABBASSO IL TERMOSTATO. Secondo un altro studio, *vivere in una casa fredda può contribuire a mantenere il peso sotto controllo.*

Stare al freddo fa aumentare in modo significativo la quantità di energia che consumiamo, facendoci bruciare calorie per preservare l'equilibrio termico.

Questo avviene tramite i *brividi*, che sono contrazioni muscolari ritmiche, ma soprattutto attraverso il metabolismo del tessuto adiposo.

L'ATTIVITÀ DEL GRASSO BRUNO. alle basse temperature diventa più attivo il grasso bruno, che attinge alle riserve di grasso dell'organismo per produrre calore, e così contribuisce a ridurre la massa grassa. La stessa funzione non è invece svolta dal *grasso bianco*, che immagazzina le calorie di troppo che assumiamo con il cibo e si accumula sul girovita.

BASTA IL FREDDO PER STARE A DIETA? secondo studiosi giapponesi, *trascorrere due ore al giorno a una temperatura di 17 gradi favorisce l'eliminazione di grasso corporeo.*

Attenzione: per mantenere un peso forma e non ingrassare non basta. (*Focus*)

SCIENZA E SALUTE

Malattia di PARKINSON: da un TAMPONE SALIVARE la DIAGNOSI

I regolatori della proteina anomala del Parkinson svelati con un test che arriverebbe nel giro di qualche giorno, con un'accuratezza diagnostica del 99%. Non è l'unico

Se vi è stata diagnosticata di recente una sospetta **malattia di Parkinson** adesso per avere una **conferma** (e presto forse anche per una prognosi) potrebbe essere sufficiente recarsi, senza aver mangiato o bevuto da 1 ora e fumato da 4, in un ambulatorio per la cura di questa patologia dove effettuare un **tampone salivare** simile a quelli a cui ci siamo ormai abituati con il Covid.

Nel giro di qualche giorno potrebbe arrivare una risposta con un'accuratezza diagnostica che promette di essere addirittura del **99%**.

I pazienti

È quanto dice uno studio appena pubblicato sugli *Annals of Neurology* dai ricercatori dell'Università la Sapienza di Roma diretti dal Professor Alfredo Berardelli.

Lo studio, a cui hanno partecipato anche i ricercatori dell'IRCCS Neuromed di Pozzilli e dell'Università Campus Biomedico di Roma, ha confrontato per due anni **80 pazienti di fresca diagnosi**, i cosiddetti pazienti *de novo*, con 62 soggetti sani di pari caratteristiche per età e genere.

Trattandosi di malattia a prevalenza maschile, i maschi erano oltre il doppio delle femmine e l'età media generale era di 73 anni e mezzo.

I soggetti sani sono stati selezionati escludendo malattie che potevano alterare la produzione salivare o patologie neuropsichiatriche trattate con terapie che, potendo indurre parkinsonismi da farmaco, avrebbero compromesso l'interpretazione dei risultati. Per confermare la diagnosi i *parkinsoniani de novo* sono stati tutti sottoposti a rivalutazioni motorie e cognitive con le scale MDS-UPDRS, NMSS, MoCA, ecc.

Nuovi marker

«Sulla scorta di precedenti sperimentazioni proficue abbiamo cercato nella saliva **altri marcatori biochimici distintivi della malattia** di Parkinson oltre all'alfa-sinucleina, già nota come principale proteina coinvolta —.

Siamo così riusciti a studiare anche i marcatori salivari di altri processi coinvolti come aggregazione proteica, infiammazione e degradazione cellulare (la cosiddetta autofagia):

- **le proteine tau-fosforilata e MAP-LC3beta e la citochina TNFalfa.**

Sono state proprio queste ultime due a rivelarsi molto più alte in chi soffre di malattia di Parkinson e in particolare la MAP-LC3beta è risultata inversamente proporzionale ai sintomi non motori della malattia come stipsi, disturbi del sonno, depressione, eccetera».

In futuro anche la prognosi? A parte quest'ultima correlazione inversa, gli indici di laboratorio e quelli clinici erano indipendenti fra loro e occorreranno altri studi per capire **fino a che punto nelle fasi iniziali i biomarcatori salivari possono distinguere la vera malattia di Parkinson dai parkinsonismi atipici.**

Certamente **l'alfa-sinucleina oligomerica è il marker d'eccellenza che, con una sensibilità quasi del 100% e una specificità del 98,39%, può distinguere chi è in fase iniziale di malattia da chi non è affetto**, con un'accuratezza diagnostica complessiva pari al 99%.

«Abbiamo già iniziato uno studio a lungo termine — per verificare quanto le nuove componenti rilevate nella saliva possano influenzare, singolarmente o in combinazione fra loro, **l'alfa-sinucleina** oligomerica che è l'attore principale della malattia, così da individuare le diverse traiettorie cliniche che caratterizzano la differente **progressione patologica** dei vari pazienti. Ciò conferirebbe ai marcatori salivari individuati anche un significato prognostico mai avuto prima». (*Salute, Corriere*)



PREVENZIONE E SALUTE

I 9 BUONI SEGRETI DELLE NOCI

Che cosa rende le noci così interessanti per la nostra salute? Ecco in sintesi la lista delle buone proprietà del più popolare fra i frutti a guscio

Sono uno dei punti di forza della dieta mediterranea, sono da anni sotto la lente degli scienziati della nutrizione e soprattutto sono sempre di più sulle tavole degli italiani: parliamo delle **noci**.

Fra tutti i tipi di **frutta a guscio**, infatti, sono fra le più studiate per valutare il loro contributo ad una dieta salutare.

Vediamo quali sono i principali **benefici** per la salute associati al consumo di noci e quali sono le loro **caratteristiche nutrizionali** più interessanti.

NOCI E SALUTE

Come sempre, è vero che la differenza la fanno non i singoli alimenti ma **le abitudini alimentari quotidiane** e **lo stile di vita nel suo complesso**.

In vari studi di coorte, però, il **consumo di frutta a guscio** è stato associato a tassi ridotti di malattia coronarica e di tumori, nonché a una mortalità più bassa per entrambe le cause.

Perché? Che cosa contengono le noci?

I GRASSI

Le noci contengono notevoli quantità di grassi, ma di una categoria "utile", poichè gli acidi grassi sono principalmente insaturi;

- ❖ in particolare, sono **l'alimento con il più alto contenuto di acido alfa-linolenico** (ALA), un acido grasso della serie *Omega 3*.

Viene definito "essenziale", perché l'organismo non è in grado di sintetizzarlo e quindi deve essere introdotto con la dieta.

Molti studi l'hanno correlato ad un minor rischio di malattie cardiovascolari, compresi infarto e ictus, grazie a diversi effetti positivi sul ritmo cardiaco, sui livelli di colesterolo, sull'aggregazione delle piastrine, sul tono delle pareti vascolari, sui meccanismi immunitari e infiammatori legati fra l'altro all'aterosclerosi.

I FITOSTEROLI

Come tutti i cibi vegetali, le noci sono prive di colesterolo ma contengono

- ❖ fitosteroli, composti studiati per le loro proprietà antiossidanti e perché sembrano promuovere la riduzione del colesterolo "cattivo", quello lipoproteico a bassa densità (LDL).

Con una media di 113 mg per cento grammi di prodotto, le noci sono tra gli alimenti più ricchi di fitosteroli.

I MINERALI

Come molti alimenti vegetali, le noci contengono poco sodio (2 mg/100 g) ma sono ricche di potassio (441 mg/100 g), magnesio (158 mg/100 g) e calcio (98 mg/100 g).

Questi minerali sono coinvolti in diversi processi fondamentali per il nostro organismo, come la sensibilità all'insulina, la regolazione della pressione sanguigna e la reattività vascolare.



Ad esempio, ci sono evidenze che l'aumento di potassio nella dieta attenui gli effetti (negativi) del sodio, con effetti positivi sulla pressione sanguigna e la prevenzione di ictus e malattie cardiovascolari.

Associazioni dirette con minori rischi per cuore e vasi sono emerse anche per la presenza nella dieta di magnesio, mentre i dati più interessanti sul calcio mostrano un ruolo potenziale con la vitamina D nella prevenzione delle fratture, in particolare delle fratture dell'anca.

E se si considerano tutti e tre insieme? La combinazione di potassio, magnesio e calcio nella dieta è stata associata a un ridotto rischio di ictus, con un probabile effetto sinergico.

LA VITAMINA E

Con il termine vitamina E sono compresi quattro tipi di tocoferolo, α -tocoferolo, β -tocoferolo, γ -tocoferolo e δ -tocoferolo.

Nello specifico le noci sono un'ottima fonte di γ -tocoferolo (21 mg/100 g), che si ritiene essere la forma di vitamina E con effetti cardioprotettivi.

LA MELATONINA

La melatonina è un ormone sintetizzato dalla ghiandola pineale dei mammiferi, conosciuta soprattutto come "regolatore" del sonno. È anche contenuta, come **fitomelatonina**, in diverse piante, e le noci ne sono una delle principali fonti alimentari (350 ng/100).

Detto ciò, per ora non ci sono prove che le noci migliorino effettivamente la qualità del sonno.

Qualche dato, invece, è emerso a proposito di effetti benefici sull'umore, attribuiti, secondo un piccolo studio su giovani sani, alla compresenza di melatonina, acido alfa-linolenico e antiossidanti.

I POLIFENOLI

Fra i cibi che popolano le nostre dispense, le noci meritano una menzione per l'apporto di polifenoli (fino a 2500 mg/100 g). Alcuni di questi polifenoli (**acido ellagico e urolitine** in particolare) mostrano attività antiossidanti, antinfiammatorie, antitumorali e prebiotiche, suggerendo una serie di effetti benefici sulla salute umana, i cui meccanismi però sono ancora oggetto di discussione.

Ciò che sappiamo è che si è studiato, in vitro e su modelli animali, un effetto inibente sulle cellule tumorali e che è stato documentato un miglioramento del microbiota intestinale.

L'ENERGIA

Le noci forniscono un elevato apporto calorico:

- *circa 600 calorie per un etto. La porzione giornaliera consigliata di 30 grammi quindi ci regala circa 180 calorie.*

A seconda delle necessità quindi possono rappresentare una buona scorta di energia in spazio ridotto (qualità interessante per gli sportivi, ad esempio).

IL POTERE SAZIANTE

Grazie alla combinazione di calorie, fibra e apporto proteico, le noci hanno un elevato potere saziante, per questo sono spesso consigliate come snack salutare.

IL SAPORE La versatilità in cucina e le caratteristiche organolettiche le rendono un alleato utile per insaporire i cibi, magari risparmiando sul sale che invece è sempre bene ridurre.

SCIENZA E SALUTE

STITICHEZZA: QUANDO è il CASO di FARE un CONTROLLO?

La stitichezza – o, meglio, la stipsi – è un problema che affligge moltissime persone, e ha cause spesso collegabili all'alimentazione.

Insieme alla dottoressa [Federica Furfaro](#), gastroenterologa di Humanitas, vediamo quali alimenti giocano un ruolo decisivo in uno dei più comuni problemi intestinali, e scopriamo quando è il caso di fare un controllo.

Che cos'è la stitichezza?

La stipsi è il **rallentamento del contenuto del colon**: questo rallentamento si trasformerà in una difficoltà a evacuare le feci.

È una problematica che interessa circa il 15% della popolazione, soprattutto le donne, e tende ad aumentare con l'avanzare dell'età.

Parliamo di stitichezza quando l'evacuazione avviene meno di tre volte a settimana.

Come risolvere il problema?

In caso di stipsi, come abbiamo anticipato, la prima cosa da fare è **modificare la propria alimentazione, aumentando fino a 20-35 grammi al giorno l'assunzione di fibre**: da favorire, quindi,

❖ **frutta, verdura, cereali integrali, legumi.**

Un'alimentazione ricca di fibre, infatti, facilita le contrazioni peristaltiche fisiologiche dell'intestino e favorisce la progressione delle feci nel colon e la loro espulsione.

Oltre alle fibre, **fondamentale è l'idratazione**:

❖ *un giusto quantitativo di acqua, almeno un litro e mezzo al giorno, permette di ammorbidire le feci e di facilitare l'evacuazione.*

Infine, è consigliabile svolgere attività fisica perché il movimento fisico favorisce il movimento intestinale.

Quali medicinali assumere?

Se l'alimentazione non basta, esistono alcuni **integratori o medicinali** che possono contribuire a risolvere il problema.

Tra i lassativi, indichiamo lo *psyllium* e la *metilcellulosa*, che aumentano, attraverso l'accumulo di acqua, il volume delle feci; e quelli di tipo osmotico, come i preparati a base di polietilene glicole, che trattengono l'acqua all'interno del colon.

Citiamo infine **Linaclotide** e **Prucalopride**, medicinali che richiedono l'autorizzazione di un medico.

Quando è il caso di fare un controllo?

Anche se non quotidiane, le feci dovrebbero essere di consistenza morbida ed evacuate senza particolari sforzi né dolore addominale, con un senso di svuotamento completo.

Quando non è così, sarebbe bene contattare il proprio medico, che proporrà la terapia migliore per risolvere il problema o valuterà la necessità di eseguire alcuni accertamenti diagnostici.

(Salute, Humanitas)



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



PHARMEXPO 2022: l'Ordine partecipa con alcuni eventi ECM (50CF – Fad)

PHARMExPO®

SALONE DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA

XIV EDIZIONE NAPOLI Mostra d'Oltremare

VENERDÌ 25 ORE 10.00-18.30 | SABATO 26 ORE 09.30-18.30

DOMENICA 27 ORE 09.30-15.00

**LA PIÙ GRANDE MANIFESTAZIONE
DEDICATA AI FARMACISTI DEL CENTRO SUD ITALIA**

SABATO 26

ORE 11.00 SALA CAPRI PAD. 5

TUMORE AL SENO: LO STATO DELL'ARTE

Intervengono: Vincenzo Santagada, Antonio La Vecchia, Silvia Pascarella

ORE 12.30 SALA ISCHIA PAD. 6

SERVIZI DI FRONT-OFFICE. SERVIZIO FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO (FSE): ATTIVAZIONE, CONSULTAZIONE

*Intervengono: Vincenzo Santagada, Riccardo Iorio,
Ugo Trama, Raffaele Marzano, Salvatore Flaminio*

DOMENICA 27

ORE 11.00 SALA ISCHIA PAD. 6

CUORE E RITMO. RIDUCIAMO IL RISCHIO E GESTIAMO L'IMPREVISTO BLSD... PRIMO SOCCORSO CON DEFIBRILLATORE

*Introduzione e saluti: Vincenzo Santagada, Riccardo Iorio
Intervengono: Maurizio Santomauro, Carla Riganti, Francesco Palagiano*



**LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO
DA DIRITTO A 50 CREDITI FAD
PER MEDICI E FARMACISTI**

PROGECTA
EVENTI FARMACISTICI dal 1996

INGRESSO RISERVATO AGLI OPERATORI DEL SETTORE
tel. 0817640032 - info@pharmexpo.it - www.pharmexpo.it

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
FIGLIOLI 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 Pia federica	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

