



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. “ARTRITE, gli Omega-3 Riducono l’infiammazione delle Articolazioni” Vero o Falso?
4. Sindrome orale allergica: che cos’è e quali sono i sintomi



Prevenzione e Salute

5. VERTIGINI: la Videonistagnografia per individuare le Cause



Proverbio di oggi.....

Ntempo 'e tempesta.....ogne pertuso è puorto!

“ARTRITE, gli Omega-3 Riducono l’infiammazione delle Articolazioni” Vero o Falso?

Sono in molti a credere che gli omega-3 riducano l’infiammazione e il dolore alle articolazioni nell’artrite. Vero o falso?



“**VERO.** Anche se non è ancora chiaro se gli **omega-3** agiscano direttamente sulle **articolazioni** o sul sistema immunitario nel ridurre l’**infiammazione** delle **articolazioni** nell’**artrite**, è invece evidente il ruolo degli acidi grassi essenziali **omega-3** nel ridurre i sintomi della malattia. Un recente studio iraniano condotto su 60 pazienti affetti da **artrite** reumatoide ha dimostrato che la supplementazione nella dieta quotidiana di **omega-3** contenuti nel pesce aiuta a ridurre la necessità di ricorrere a farmaci antinfiammatori – spiega l’esperto. – Il fatto che esista una relazione tra **omega-3**, in particolare del tipo EPA e DHA, e riduzione al ricorso di antinfiammatori sembra essere confermato anche dai livelli plasmatici, cioè nel sangue, di **omega-3** nei pazienti affetti da **artrite** reumatoide.

Questo significa che gli **omega-3** hanno un ruolo nel ridurre sia la rigidità al mattino tipica dell’**artrite** sia la diffusione del dolore e gonfiore alle articolazioni, riducendo così l’**infiammazione** e gli effetti negativi che derivano da un uso prolungato di antinfiammatori.

Peraltro, chi consuma più **omega-3**, contenuti in abbondanza sia nel pesce azzurro che nel pesce grasso come il salmone, oppure nei semi di lino e semi di chi, sviluppa meno autoanticorpi contro la **citruillina**, ovvero quegli anticorpi che precedono lo sviluppo dell’**artrite** reumatoide e ne sono marcatori specifici. Un effetto simile da parte degli **omega-3** si osserva anche in altre malattie infiammatorie croniche come la psoriasi.” (Salute, Humanitas)

SCIENZA E SALUTE

SINDROME ORALE ALLERGICA: che cos'è e quali sono i SINTOMI

*La **sindrome orale allergica** rappresenta una delle **allergie alimentari più comuni**. Ha inizio in età prescolare e tende ad aumentare con l'avanzare dell'età, permanendo talvolta anche in età adulta.*

Si manifesta quando vi è una **reazione allergica agli alimenti**, specialmente quando gli **allergeni sono presenti** sia nelle **piante** che nella **frutta** o nella **verdura**.

Di conseguenza, una persona che è allergica a determinati tipi di pollini potrebbe sperimentare sintomi allergici a livello della cavità orale (lingua, palato, faringe) quando consuma alcuni alimenti come:

✓ **mele; pere; pesche; kiwi; frutta a guscio.**

Questo fenomeno è noto come **allergia crociata**.

Secondo i dati epidemiologici, la sindrome orale allergica è una delle forme più comuni di allergia alimentare e colpisce circa il 2-3% della popolazione generale.

Tuttavia, è probabile che questa percentuale sia sottostimata poiché molte persone non riportano i sintomi della sindrome al proprio medico.

Anche in Italia, la sindrome è una forma comune, ma le informazioni epidemiologiche in merito alla sua prevalenza sono ancora limitate.

Ne parliamo con la dottoressa **Chiara Ghelli**, allergologa presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas Rozzano e presso i centri medici Humanitas Medical Care.

Sindrome orale allergica e polline

Il **polline** rappresenta un **fattore di rischio** nello sviluppo delle allergie alimentari a causa della presenza di **proteine comuni** tra il polline stesso e alcuni alimenti, come **frutta e verdura**.

Queste proteine, appartenenti alla famiglia PR10, sono utilizzate dalle piante come meccanismo di difesa contro infezioni, insetti e altre condizioni ambientali sfavorevoli.

Esse si trovano in **diverse varietà di vegetali**. Un esempio noto è la proteina **Betv1**, presente nel polline delle **betulle** e anche in vari tipi di **frutta e verdura**.

Le persone con sindrome orale allergica, con **reazioni crociate tra pollini e determinati frutti e verdure**, possono manifestare una **sintomatologia più grave** sia che soffrano di **oculorinite** sia che siano colpiti da **asma bronchiale**.

Alcune ricerche suggeriscono che le persone che hanno sofferto di allergie respiratorie al polline da bambini potrebbero avere un rischio più elevato di sviluppare allergie alimentari.

Ad esempio, chi è allergico al polline di betulla potrebbe sviluppare allergie a determinati alimenti, tra cui frutta e verdura. Analogamente, chi soffre di allergie al polline delle graminacee potrebbe manifestare reazioni allergiche in seguito all'ingestione di alcuni cibi.



SINDROME ORALE ALLERGICA: I SINTOMI

I **sintomi** della sindrome orale allergica tendono a manifestarsi **pochi minuti dopo l'ingestione** di determinati alimenti, a seguito dell'interazione tra le proteine degli alimenti e il sistema immunitario del paziente, tramite una reazione allergica IgE mediata. I **sintomi** più comuni includono:

- ❖ **prurito delle labbra; prurito al palato; prurito alla gola;**
- ❖ **gonfiore (edema) localizzato alle labbra, alla lingua o alla gola.**

Le persone con allergia alimentare esprimono specifici anticorpi chiamati **Immunoglobuline E (IgE)** e manifestano sintomi dopo aver ingerito alcuni alimenti. Questi pazienti devono evitare gli alimenti responsabili della sindrome orale allergica.

Alcuni pazienti possono esprimere IgE specifiche per alcuni alimenti, ma **non manifestano sintomi dopo l'ingestione** di tali cibi. È **importante continuare a consumarli**, se ben tollerati, al fine di **mantenere la tolleranza** ed evitare lo sviluppo di allergie. Quindi, la valutazione dello **specialista allergologo** è fondamentale per comprendere quali alimenti devono essere effettivamente eliminati per evitare conseguenze derivanti da restrizioni alimentari eccessive.

LE ALLERGIE CROCIATE PIÙ COMUNI

Esempi di allergie crociate frequenti includono:

- ❖ **Polline e alimenti.** Le persone allergiche al **polline di betulla** possono sviluppare reazioni allergiche a frutta e verdura come **mele, pere, carote e sedano**. Allo stesso modo, coloro che sono allergici al **polline di graminacee** possono avere reazioni allergiche a cereali come **grano e riso**, ma anche **frutta esotica** (kiwi).
- ❖ **Frutta secca e semi.** Le persone allergiche alle **noci** possono anche sviluppare reazioni allergiche a semi come **semi di girasole, semi di zucca e semi di sesamo**.
- ❖ **Acari e crostacei.** Le persone allergiche agli **acari**, possono sviluppare reazioni allergiche alla famiglia dei **crostacei**, tramite proteine comuni come la **tropomiosina**.

In generale, le allergie crociate sono più comuni tra alimenti che condividono proteine simili con altre sostanze che possono causare allergie, come il polline, le noci e i semi. Tuttavia, ogni individuo può avere una combinazione diversa di allergie crociate, quindi è importante consultare uno **specialista allergologo** per una diagnosi accurata e un trattamento adeguato.

SINDROME ORALE ALLERGICA: GLI ESAMI PER LA DIAGNOSI

Per la diagnosi della sindrome orale allergica, come per tutte le allergie alimentari, è necessario il **test cutaneo (prick test)** e gli **esami ematochimici**, come la ricerca delle IgE specifiche degli alimenti. Esistono diversi test ematici che esplorano i profili molecolari e proteici delle allergie e permettono di valutare la presenza di fattori di cross-reattività: il **test Isac**, che indaga **112 allergeni**, e il **test Alex**, che ne controlla **282**. Questi test analizzano le molecole e gli allergeni di determinate sostanze, individuando quelli ai quali il paziente reagisce e identificando tutte le cross-reattività alle quali è sensibile.

La lettura di questi test si svolge durante la visita con lo **specialista allergologo**, al fine di poter discutere insieme di eventuali diete di restrizione.

SINDROME ORALE ALLERGICA: COME SI CURA?

La terapia della sindrome orale allergica **varia a seconda della gravità** dei sintomi e della **frequenza delle reazioni** allergiche. Le **opzioni terapeutiche** possono essere:

- **evitare gli alimenti responsabili della sindrome**, o adottare soluzioni che permettano di consumarli secondo la tolleranza del paziente;
- **somministrazione di antistaminici**, che possono aiutare a ridurre i sintomi.
- **immunoterapia specifica per allergene** (il cosiddetto vaccino per le allergie).

Attualmente si possono utilizzare trattamenti in **gocce o in compresse** da assumere a domicilio per diversi allergeni inalanti. **La durata della terapia** può essere di **diversi anni**, ma può portare a una **significativa riduzione della frequenza** e della **gravità** delle reazioni allergiche.

(Salute, Humanitas)

PREVENZIONE E SALUTE

VERTIGINI: la Videonistagmografia per individuare le Cause

La **vertigine** è una **sensazione di movimento di sé o dell'ambiente** circostante che il soggetto avverte **in assenza di un reale movimento**. I **sintomi** possono manifestarsi in diverse forme, come sensazione di essere su una **giostra** (rotazione) o su una **barca** (oscillazione) o sensazione **instabilità durante la marcia**.

Possono essere accompagnate da:

- ✓ **nausea**;
- ✓ **vomito**;
- ✓ **confusione**;
- ✓ **mal di testa**.



Le vertigini hanno **diverse cause** e spesso si manifestano con un **movimento caratteristico dell'occhio** chiamato **nistagmo**.

Per comprendere le cause del problema, si può effettuare una **videonistagmografia**, un esame che consente di “**osservare le vertigini**” attraverso il tipo di nistagmo che **si manifesta**.

Come funziona?

Ne parliamo con il dottor **Michele Cerasuolo**, specialista in otorinolaringoiatria presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas Rozzano e Humanitas San Pio X.

Che cos'è il NISTAGMO?

Il nistagmo è un **movimento involontario dell'occhio** che può avere **caratteristiche diverse** in base alle cause scatenanti e che è spesso segno caratteristico delle **patologie vestibolari**.

È sempre presente in caso di **neurite vestibolare**, una forma di **labirintite** in cui la vertigine è causata da uno **stato infiammatorio del nervo vestibolare**.

Questo particolare nervo, insieme agli **otoliti** presenti nel labirinto, è coinvolto nel **mantenimento dell'equilibrio** del corpo, inviando al cervello informazioni precise su ogni **minima variazione di posizione della testa** nello spazio.

Quando questo meccanismo si altera, si **perde la sensazione di equilibrio** e compaiono le **vertigini**.

Come funziona la VIDEONISTAGMOGRAFIA?

La videonistagmografia è un **esame non invasivo** che permette di “**vedere la vertigine**” attraverso il tipo di **nistagmo scatenato**.

Durante la videonistagmografia, il paziente indossa degli appositi **occhiali dotati di una telecamera interna** che permette di **rilevare e registrare** anche i più piccoli **movimenti involontari degli occhi**. L'**otorinolaringoiatra** stimola la vertigine mediante specifiche manovre e in base al tipo di nistagmo che eventualmente **si manifesta**, si potranno **determinare le cause della vertigine**, consentendo allo specialista di stabilire la terapia appropriata ed eventuali ulteriori indagini diagnostiche (*esami dell'udito, risonanza magnetica*).

(Salute, Humanitas)

PREVENZIONE E SALUTE

Diabete di tipo 1 e di tipo 2, malattie sempre più diverse: lo screening sui bambini per prevederlo

In entrambi i casi non funziona il metabolismo del glucosio. Il diabete 1 ha origine autoimmune, il diabete 2 è una patologia metabolica. Le novità scientifiche per migliorare le terapie

Li chiamiamo **diabete di tipo 1** e **diabete di tipo 2**, ma in comune sembrano avere sempre meno: in entrambi i casi il **metabolismo del glucosio**, il «carburante» principale per i tessuti dell'organismo, **non funziona** più come dovrebbe, quindi si alza lo zucchero nel sangue, cioè la **glicemia**.

Ma, al di là di questo e del fatto che entrambe le patologie sono in aumento, si tratta di malattie che la scienza ha dimostrato essere molto **diverse per cause, modalità di prevenzione e terapia**, in parte anche per le conseguenze.

Delle nuove scoperte scientifiche sul diabete con l'obiettivo di conoscere meglio le due tipologie di malattia si è parlato al «Tempo della Salute», in corso a Milano presso il Museo della Scienza e della Tecnologia, durante un incontro «Diabete, sostantivo plurale».

Diabete di tipo 1

Il diabete di tipo 1 ha **basi autoimmuni** e si manifesta spesso in giovane o giovanissima età: in questo caso il sistema immunitario attacca per sbaglio le cellule del pancreas che producono l'**insulina**, l'**ormone necessario per gestire il glucosio in circolo**, e questo porta all'impossibilità di utilizzare lo zucchero da parte dei tessuti, con la glicemia che sale a dismisura.

Diabete di tipo 2

L'eccesso di zucchero nel sangue c'è anche nel caso del diabete di tipo 2, che tuttavia è una **patologia metabolica**: in queste persone, che all'esordio di malattia sono più avanti con l'età, la produzione di insulina non viene interrotta ma i **tessuti diventano man mano più resistenti all'azione dell'ormone** per colpa di uno stile di vita scorretto fatto di sedentarietà, dieta poco sana, sovrappeso od obesità. La glicemia sale pian piano, per anni, mettendo a rischio la funzionalità della circolazione e anche quella di tessuti e organi come retina, cuore o reni; anche in queste persone può diventare prima o poi utile l'insulina, che invece nel caso del diabete di tipo 1 è da subito indispensabile.

Lo screening per il diabete 1

Le maggiori novità scientifiche riguardano il diabete di tipo 1. Bosi ricorda come la malattia nel bambino abbia un esordio acuto e drammatico, con sintomi anche gravi nel giro di pochissimi giorni. Bisogna subito intervenire con terapia insulinica.

«L'**esordio del diabete 1 è acuto**, ma il periodo di latenza della malattia è molto lungo. Il diabete 1 è però identificabile con un esame del sangue che misura gli anticorpi:

❖ **con questo test è possibile identificare le persone che svilupperanno la malattia.**

Nel settembre 2023 è stata approvata all'unanimità una legge dal Parlamento che prevede lo screening sui bambini per il diabete 1 e la celiachia, altra malattia autoimmune. La legge è passata, ora va attuata ma l'Italia può diventare un modello».

«L'impatto iniziale è pesante, c'è preoccupazione e anche ignoranza perché c'è poca conoscenza.

Sapere della malattia è un modo per avere una finestra di tempo sufficiente per prepararsi e non essere colti alla sprovvista come è successo a noi. Io non sapevo nulla di diabete di tipo 1»

(Salute, Corriere)



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli
LA BACHECA



MALATTIE RARE E GALENICA, Convegno il 16 Novembre a Napoli

L'Università degli Studi di Napoli Federico II ospiterà il 16 novembre 2023 un convegno dedicato alle malattie rare e alla galenica.

La giornata sarà aperta alle 9 dai saluti di **Matteo Lorito**, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, **Gaetano Manfredi** Sindaco Città di Napoli, **Angela Zampella** Direttore del Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Napoli Federico II, **Gabriele Picchioni** Direttore dello Stabilimento Chimico Militare di Firenze, **Ugo Trama** Dirigente Politica del Farmaco e Dispositivi della Regione Campania, **Vincenzo Santagada** Presidente dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Napoli e **Giuseppe Cirino** Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Università degli Studi di Napoli Federico II.

CONVEGNO

Malattie rare e galenica: la scelta che fa la differenza

16 NOVEMBRE 2023
 Centro Congressi Università
 degli Studi di Napoli Federico II
 Via Partenope 36, Napoli

Con il patrocinio di:



ORDINE: Corso sull'Interpretazione delle Analisi di Laboratorio

Prima serata Lunedì 6 Novembre, ore 21.00, sede Ordine e a distanza



ORDINE
DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA
DI NAPOLI
Presidente:
Prof. Vincenzo Santagada



Federfarma
Napoli

Associazione Sindacale
dei Titolari di Farmacia
della Provincia di Napoli



LUNEDÌ 6 NOVEMBRE ORE 21:00 1^ PARTE

- Emocromo, coagulazione, metabolismo del ferro

DOTT. LUIGI ATRIPALDI

INTERVENGONO

Prof. Vincenzo Santagada

Dott. Riccardo Maria Iorio

MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE ORE 21:00 2^ PARTE

- Indagini di laboratorio in urgenza e metabolismo del calcio (DEXA)

DOTT. MARIO GUARINO

D.SSA FORTUNA MARTUCCIO

COMMISSIONE FORMAZIONE

D.ssa Bianca Rosa Balestrieri

Dott. Riccardo Petrone

Prof.ssa Elisa Magli

MARTEDÌ 28 NOVEMBRE ORE 21:00 3^ PARTE

- Quadro lipidico, glicemico e analisi per la valutazione della funzionalità d'organo

DOTT. FRANCESCO FUSCO

D.ssa Micaela Spatarella

Dott. Raffaele Cantone

D.ssa Federica Di Ruocco

COME PARTECIPARE

1. In presenza – Sede Ordine dei Farmacisti Via Toledo n. 156 Napoli
2. A distanza: sarà fornito il link via Whatsapp e/o mediante il FarmaDay
Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/ordinefarmacistinapoli>

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO CONSENTIRÀ L'ACQUISIZIONE DI CREDITI ECM

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

Lunedì 11 Dicembre, ore 19.30 – Teatro di San Carlo – NA



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla
PROFESSIONE**
Cerimonia di Consegna

Con il patrocinio di



Lunedì 11 Dicembre 2022 – ore 19.30
Teatro di San Carlo - Napoli



L'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli consegna ai propri iscritti che hanno conseguito:

✓ **65, 60, 50, 40 e 25 anni di Laurea**

una medaglia che rappresenta un riconoscimento della *Comunità Professionale* all'impegno civile, tecnico e deontologico dei Professionisti. La cerimonia si svolge con la presenza di **250 giovani neo iscritti** che pronunceranno il **GIURAMENTO Professionale di GALENO**.

COME PARTECIPARE

**Prenotarsi e Ritirare il Biglietto presso gli Uffici
dell'Ordine a partire dal 13 Novembre**



Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
Caduceo d'Oro 2023

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 11 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

**MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA**

(Laureati nell'anno 1958)

MELILLO Maria Pia

**MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA**

(Laureati nell'anno 1963)

LA SCALA Maria Danielina

PARISI Fernanda

PETRONE Carmine

**MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA**

(Laureati nell'anno 1973)

AMENTE Gennaro

BALESTRIERI Bianca Rosa

CARONE Franca Maria Rosaria

CASTELLANO Bruno

CRISPINO Alfonso

CUNETTA Silvana

DI GENNARO Francesco

FRIZZOLI Luciano

GALDIERO Valeria

MAROTTA Donato

MAZZA Franca Maria

NICCHIA Annamaria

VECCHIONI Roberto

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1983)

ALBANESE Alessandra

AMBROSIO Domenico

ARIEMMA Elena

BATTAGLIA Ornella

CAPPELLI Annantonia

CARPENTIERI Michele

COLESANTI Silvio

COZZOLINO Giacomo

D'AMBROSIO Vincenzo

D'AMICO Isabella

D'ATRI Luigi

DE CARLO Carla

DE CARLO Vincenzo

DI DONNA Giuseppe

DI FRANCO Edda

FERRANTE Leandra

FOLLARI Emilia

FRANCESCHELLI Sergio

IEPPARELLI Maria Luisa

IODICE Angela

MANZI Angela Maria

MARZANO Raffaele

MERLINO Andrea

MEROLA Carmela

MINCIONE Elvira Patrizia

NAPOLETANO Giulia

NASTI Pasquale

PETRUZZO Patrizia

PORCELLI Innocenzo Giovanni

RICCIOLINO Antonietta

SCARPITTI Patrizia

SOMMA Rosa

SORRENTINO Catello

TERRUSI Maria Ludovica

TORELLA Gloria

ZACCARIELLO Antonio

ZACCURI Maria Antonietta



250

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1998)

ALTERIO Giuseppina
AMENDOLA Luigi
AMMENDOLA Franca
AMODIO Simona
ANNUNZIATA Elvira
ANNUNZIATA Paolo
BIANCARDI Immacolata
BOLOGNINI Orlando
CACCIAPUOTI Anna
CALCAGNO Francesco
CAPOZIO Francesco
CAPOZZOLI Dory
CAPPARELLI Lucio
CARAVAGLIOS Adelaide
CARAVAGLIOS Francesca
CASTELLANO Giuseppe
CELENTANO Agostino
CHIERCHIA Maria
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 Monica
FEOLA Emanuela
GALANO Sergio
GALDIERO Anella
GARZILLI Maria
GIANNANGELI Raffaele
GIGANTE Augusta
GIORDANO Attilio
GRISPELLO Giuseppe
IANNUCCI Adolfo
ILICETO Marco
IOMMELLI Rosamaria
IOVINO Michele
IULIANO Stefano
LOMBARDI Antonio
MALFÈ Giancarlo
MANGANIELLO Tiziana
MASSIMO Carmine
MATTERA Francesco
MECCANICO Ludovico
MINALE Massimiliano
MONTI Francesca
MORELLI Silvana
NAPPI Annasilvia
NOCERINO Andrea
OLIMPO Francesco
PANDICO Fulvio
PANICO Marco
PERILLI Laura
PESCE Sergio
PICHIERRI Davide
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)

ABATE Enrico
ACATULLO Silvia
ACCONGIAGIOCO Aurora
ADAMO Federica
ALFIERO Lucrezia
AMBROSINO Giovanna
AMBROSIO Francesca
AMENTE Anna Rita
ANATRIELLO Antonietta
ANDREOZZI Maria Rosaria
ANGELINO Simona
APREA Cristina
APREA Ottavio
ARCARI Stefania
ARCIPRETE Anna Rita
ARCIPRETE Stefania
ASTRELLI Sebastiano
AURIEMMA Francesca
AURIOSO Giuliana
AVALLONE Serena
BELMONTE Fabiana
BIZZARRO Sebastiano
BOCCIA Gaia
BORRELLI Valeria
BRUNELLI Maria
BRUNO Valentina
BUONO Camilla
BUONOMO Alfonso
CACCAVALLO Simona
CAIANIELLO Vittoria
CANTONE Andrea
CAPASSO Gaetana
CAPUANO Claudia
CARANNANTE Arianna
CARNIERO Ciro
CASCONE Giorgia
CASILLO Laura
CASSESE Giuseppina
CAVALLARO Fabiola
CEPARANO Raffaella
CHIERCHIA Valentina

CICALA Ilaria
CICCARELLI Giuseppina
CIOFFI Nicola
CIRILLO Maria Michela
COLELLA Federica
CONTALDO Federica
CONTE Eleonora
CORCIONE Vittoria
CRISCUOLO Simona
CRISPINO Carmela
CRISTIANO Anna Claudia
CUOMO Ludovica
D'ANTONIO Giuliana
D'APONTE Marta
D'AVINO Luigi
D'IORIO Anthony
D'IPPOLITO Paolo
DE LUCA Alessandra
DE MATTEO Martina
DE SANCTIS Angelo
DE SIMONE Stefania Roberta
DEL PRETE Angela
DI MAIO Chiara
DI MARCO Maria
DI MARO Pasquale
DI MARTINO Carmela
DI MATTEO Danilo
DI SIMONE Sara
ESPOSITO Alessia
ESPOSITO Marica
ESPOSITO Rosaria
FALCO Raffaella
FALCO Vincenzo
FARNESE Ludovica
FUSCO Maria
GAIO Mario
GALDIERO Anella
GARGIULO Leonilde
GARGIULO Lucia
GIFFONI Rossella
GIUGLIANO Maria

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

SARNATARO Fabiana
SARNO Veronica
SAVARESE Ida
SCAGLIONE Mariangela
SCARAMELLINO Rebecca
SCOGNAMIGLIO Fabiola
SEQUINO Giovanni
SORRENTINO Walter
SOVIERO Ilenia
SPANÒ Bianca
SQUILLANTE Sara
STELLA Raffaella
TAMBARO Rosa
TANZI Vincenza
TELLO Giuliana
TORINO Claudia
TORINO Martina
TORTORA Vincenzo Maria
TRAMONTANO Marcello Maria
TUFO Giulio
VARRIALE Angela
VELOTTO Mariarosaria
VERDOLIVA Anna Laura
VIGORITO Giorgia
VILLANI Ludovica
VIOLANTE Angelica
VIRGILIO Cecilia
VISONE Alessia
VISONE Viviana
VITULANO Marianna
VOLPE Federica
ZENGA Alessia

