



AVVISO

Ordine

1. Bacheca: annunci lavoro
2. Caduceo d'oro 2023

Notizie in Rilievo Scienza e Salute

3. Questi dispositivi indossabili ascoltano ogni rumore del corpo umano.



Prevenzione e Salute

4. Nausea dopo mangiato, quali sono le cause?
5. SINTOMI DIABETE, quali sono i possibili segnali in chi ha familiarità per la malattia?
6. Giocare a tennis allunga la vita di quasi 10 anni (il doppio del calcio)



Proverbio di oggi.....

Pur'è mmure tènono 'e rrecchie. Anche i muri hanno le orecchie.

NAUSEA DOPO MANGIATO, QUALI SONO LE CAUSE?

La nausea dopo mangiato, detta anche nausea post-prandiale, è un sintomo che si manifesta con una sensazione di malessere localizzata a livello della parte alta dello stomaco ed è generalmente correlata a disturbi dell'apparato digerente o ad una alimentazione scorretta.

COS'È LA NAUSEA POST-PRANDIALE E COME SI MANIFESTA?

“La nausea è un sintomo, non una malattia, per cui se la nausea diventa un sintomo frequente, che inficia con le normali attività quotidiane, è necessario trovarne la causa.

Se compare dopo i pasti, solitamente questo è dovuto ad un problema di **gastrite, reflusso gastroesofageo** oppure a disturbi della **colecisti**”.

È possibile che la nausea sia causata da allergie e o intolleranze?

“Non sono a conoscenza di **allergie alimentari** che causino nausea. Le **intolleranze**, per contro, possono determinare un reflusso gastroesofageo che, talvolta, si accompagna a nausea”.

LA NAUSEA IN GRAVIDANZA: DA COSA DIPENDE?

“La **nausea gravidica**, con o senza vomito, si accompagna più frequentemente alla gravidanza gemellare, alla mancanza di assunzione di **acido folico** e al reflusso gastroesofageo.

Quest'ultimo è frequente, in questa condizione, a causa dei **cambiamenti ormonali** e delle alterazioni della motilità gastrointestinale, fattori che agiscono, da una parte, rilassando lo sfintere esofageo a livello del cardias e promuovendo, così, il reflusso acido, e, dall'altra, **rallentando lo svuotamento dello stomaco**..

(Salute, Humanitas)



SCIENZA E SALUTE

QUESTI DISPOSITIVI INDOSSABILI ASCOLTANO OGNI RUMORE DEL CORPO UMANO

Il sibilo del respiro, il battito cardiaco, i movimenti intestinali raccontano molto sulla nostra salute: nuovi dispositivi li catturano in diretta.

Tanti piccoli sensori grandi come cerotti, disseminati sul corpo per ascoltarne ogni mormorio:

- ❖ sono i dispositivi indossabili ideati da un team di scienziati statunitensi per monitorare il *respiro, il battito cardiaco e i movimenti intestinali dei pazienti più a rischio*, in un modo più costante e preciso di come farebbero tanti piccoli stetoscopi.



Le prime applicazioni sperimentali di questi *wearable* sono state presentate in un articolo appena pubblicato su [Nature Medicine](#).

MAPPATURA SONORA.

I suoni che i medici auscultano durante le visite di routine forniscono informazioni preziose sul funzionamento dell'organismo, e quando mutano o si fermano in modo improvviso possono segnalare la necessità di un intervento urgente.

I nuovi dispositivi indossabili, lunghi 4 cm e larghi 2, aderiscono dolcemente all'epidermide e lavorano "in gruppo" per catturare in modo simultaneo i suoni provenienti dall'interno dell'organismo:

- ❖ sistemandoli per es. in più punti sulla cassa toracica è possibile mappare in che modo l'aria fluisce attraverso e all'esterno dei [polmoni](#).
- ❖ Variando le posizioni si riesce a capire come cambia il ritmo del battito cardiaco quando si è attivi o a riposo e come gas e fluidi si muovono passando lungo l'[intestino](#).

SOTTO CONTROLLO.

Negli studi clinici pilota su questi dispositivi, gli scienziati li hanno provati sulle due popolazioni per cui sono stati concepiti:

- ❖ *i neonati prematuri e i pazienti con malattie polmonari croniche.*

I *wearable* hanno dimostrato non solo di saper fornire monitoraggi costanti ed estremamente accurati, ma anche di offrire nuove funzionalità, non consentite dagli strumenti tradizionali.

«È come se 13 medici altamente specializzati ascoltassero diverse regioni dei polmoni simultaneamente con i loro stetoscopi, e le loro menti fossero sincronizzate per creare una valutazione continua e dinamica della salute polmonare, tradotta in un filmato su un computer in tempo reale».

Nei neonati prematuri, spesso affetti da complicanze polmonari, i dispositivi aiuteranno a tracciare le apnee e le ostruzioni delle vie aeree, dando l'allarme in modo tempestivo.

ECOGRAFO INDOSSABILE.

Dai suoni alle immagini: un altro gruppo di scienziati, questa volta del *Massachusetts Institute of Technology*, ha messo a punto un dispositivo indossabile in grado di fornire immagini "in diretta" degli organi su cui è appoggiato, come farebbe un'ecografia - ma senza bisogno di un operatore né dell'applicazione di gel.

In un nuovo studio pubblicato su [Nature Electronics](#) il team ha dimostrato che il cerotto riesce a mostrare quanto è piena la vescica, un'applicazione utile per i pazienti con malattie dell'apparato urinario o dei reni.

Lo stesso strumento potrebbe essere adattato per restituire immagini di altri organi e individuare precocemente forme di cancro che si formano in parti molto profonde del corpo umano, come il [tumore alle ovaie](#).

Lo stesso laboratorio, coordinato da Canan Dagdeviren, aveva di recente sviluppato un monitor ad ultrasuoni che può essere incorporato nel reggiseno e capace di individuare il tumore al seno. (*Salute, Focus*)

PREVENZIONE E SALUTE

SINTOMI DIABETE, quali sono i possibili segnali in chi ha familiarità per la malattia?

Il diabete può rimanere silente per un lungo periodo di tempo e non essere diagnosticato. Stanchezza, perdita di energia, perdita di peso (ma con aumento dell'appetito) sono alcuni dei disturbi nei casi acuti

Il diabete è una malattia cronica sempre più diffusa in tutto il mondo. In Italia, secondo i dati Istat, ne soffrono oltre 3,5 milioni di persone (ma molte non lo sanno). È caratterizzata dall'**aumento della glicemia**, ossia del livello di zucchero nel sangue, a causa di un difetto della secrezione o dell'azione dell'ormone insulinico prodotto dalle cellule del pancreas.

Sarebbe auspicabile diagnosticare e curare il diabete il prima possibile per evitare di incorrere nelle **complicanze della malattia, per esempio problemi cardiovascolari, danni ai nervi, ai reni e agli occhi**. Esistono due tipologie di diabete:

- ❖ **il diabete di tipo 1**, che rappresenta tra il 5% e il 10% dei casi,
- ❖ **quello di tipo 2**, che colpisce la maggioranza dei pazienti affetti da diabete, ovvero oltre il 90%.

Le due patologie si differenziano per le modalità di insorgenza, la terapia e l'impatto sulla vita dei pazienti.

Cellule beta del pancreas Il diabete di tipo 1 è una **malattia autoimmune** che tende a insorgere soprattutto durante l'infanzia e l'adolescenza, in alcuni casi anche in pazienti adulti, ed è causato dalla pressoché totale **distruzione delle cellule beta del pancreas da parte di autoanticorpi** e quindi da mancanza di insulina. Il diabete di tipo 2 di solito si presenta dopo i 30-40 anni, ma l'età di insorgenza è sempre più precoce.

I fattori di rischio più importanti per lo sviluppo del diabete di tipo 2 includono **la familiarità per la malattia, uno stile di vita sedentario, un'alimentazione troppo ricca di grassi e zuccheri, il sovrappeso e l'obesità**. Dato che il rialzo della glicemia nel diabete di tipo 2 può insorgere gradualmente, **possono non essere presenti sintomi** nelle fasi iniziali e passare anche anni prima della diagnosi, con il risultato che al momento della scoperta della malattia le complicanze tipiche possono essere già presenti e difficilmente reversibili.

I sintomi del diabete Il diabete può quindi rimanere silente per un lungo periodo di tempo e non essere diagnosticato. Invece nei casi acuti i sintomi di presentazione possono includere: **stanchezza, perdita di energia, aumento del volume urinario** (poliuria) con conseguente sete (polidipsia), **perdita di peso ma con aumento dell'appetito** (polifagia), visione offuscata; nei casi più gravi possono essere presenti anche nausea e vomito, dolori addominali, alito acetone. Si può cercare di **prevenire il diabete di tipo 2 attraverso l'adozione di un'alimentazione di tipo mediterraneo**, a basso contenuto di grassi di origine animale e calorie, che contenga *cereali integrali, verdura, legumi, pesce e olio extravergine di oliva* e praticando un regolare esercizio fisico.

Chi è più a rischio Dato che la malattia è spesso asintomatica, **sono importanti i controlli ematici della glicemia soprattutto in persone ritenute ad alto rischio**, per es. con età superiore a 45 anni, in sovrappeso (specialmente se il grasso è localizzato nell'addome), *con vita sedentaria, parentela, glicemia a digiuno alterata* (fra 110 a 125 mg/dl), *ipertensione arteriosa e/o appartenenza a gruppi etnici ad alto rischio* (ispanici, asiatici, africani);

- ❖ **per le donne** sono fattori di rischio aver partorito un figlio di peso superiore a 4 kg o aver sofferto di diabete gestazionale. Studi come il «*Diabetes Prevention Program*» hanno dimostrato che **un'alimentazione sana e l'esercizio fisico** permettono di **ridurre del 58-60% il rischio di diabete** in persone predisposte allo sviluppo della malattia. (*Salute, Corriere*)



PREVENZIONE E SALUTE

GIOCARE A TENNIS ALLUNGA LA VITA DI QUASI 10 ANNI (il doppio del calcio)

Uno studio epidemiologico danese pone al primo gradino del podio per longevità il tennis e in generale gli sport di gruppo. Il supporto sociale farebbe calare lo stress

L'elisir di lunga vita? Giocare a tennis. O più in generale impugnare una racchetta. Lo dice la scienza (e non è la prima volta).

Lo studio epidemiologico è datato 2018, ma sempre attuale.

E ora che l'Italia si è portata a casa la coppa Davis dopo 47 anni c'è da scommettere che saranno in molti a volersi cimentare in questo sport che ha la peculiarità di poter essere praticato anche in età avanzata, naturalmente modulando i ritmi.

La ricerca che mette in relazione sport e longevità si è focalizzata su 8.600 cittadini di Copenaghen,

in Danimarca. Per 25 anni, dal 1991 al 2017, i ricercatori hanno monitorato la loro salute e il loro stile di vita attraverso lunghi questionari sulle loro abitudini. Il risultato conferma quello che è già scientificamente noto, e cioè che lo sport, a prescindere dall'attività praticata, allunga la vita rispetto a chi è sedentario.

Ma lo studio, pubblicato sulla rivista *Mayo Clinic Proceedings* è andato oltre, scendendo nel dettaglio delle singole discipline e mettendo l'accento sulla socialità: gli sport di gruppo o con almeno due persone allungano la vita più di quelli che si praticano in solitaria.



LA CLASSIFICA

Emerge che niente fa vivere più a lungo del **tennis**,

1. sport che **regala ben 9,7 anni in più rispetto a chi non pratica attività fisica.**
2. Secondo nella classifica della longevità c'è il **badminton**, che fa guadagnare 6,2 anni.
3. Terzo gradino del podio per il **calcio**, 4, 7 anni.
4. Fuori dal podio il **ciclismo** (3,7 anni in più),
5. il **nuoto** (3,4 anni in più),
6. la **corsa** (3,2 anni in più),
7. la **ginnastica ritmica** (3,1 anni in più).

All'estremo peggiore di questa classifica si colloca il **fitness**, l'attività in palestra con appena 1,5 anni guadagnati. Queste associazioni sono rimaste invariate indipendentemente dall'istruzione, dallo stato socio economico e dall'età delle persone.

LE ATTIVITÀ IN COMPAGNIA

I ricercatori evidenziano come le pratiche sportive che si praticano in compagnia, con almeno due persone, offrano maggiori benefici per la salute.

Del resto è risaputo che gli sport di squadra, o che comunque mettono a tu per tu con l'avversario come il tennis, oltre a portare vantaggi per muscoli e cuore ne portano anche per l'interazione sociale.

«Sappiamo da altre ricerche - che il supporto sociale contribuisce alla diminuzione dello stress».

Ma non è chiaro se i benefici di una maggiore longevità derivino solo da qui o anche da altri fattori socio-economici.

Lo studio precedente

Non è la prima volta che il tennis arriva sul più alto gradino del podio nella classifica della longevità. Da uno studio pubblicato sul *British Journal of Sport Medicine* pubblicato nel 2016 che aveva coinvolto più di 80mila persone monitorate per 9 anni era emerso che il rischio di morte era risultato minore del 47% per chi praticava sport da racchetta (tennis, squash o badminton) rispetto a chi era sedentario. Percentuale che saliva al 56% per quanto riguardava i problemi cardiovascolari.

SPORT E LONGEVITÀ

Ma esiste davvero uno sport che dona più longevità degli altri?

In generale non è così e l'importante è praticare un'attività fisica che piaccia e non annoi.

«Il tennis è uno sport con eccellenti caratteristiche per far bene alla salute, che ha anche il vantaggio che può essere praticato per tutta la vita.

Ritengo che tutti gli sport, se praticati per tutta la vita a una intensità e frequenza adeguata, possano dare un incremento della longevità e una diminuzione della mortalità» chiarisce Gianfranco Beltrami, professore a contratto all'Università degli Studi di Parma e specialista in Medicina dello Sport.

«Ogni attività - aggiunge -, per dare benefici alla salute, deve essere però praticata secondo criteri di periodicità e intensità corretti.

Vale a dire almeno due o tre ore alla settimana suddivisi in tre sedute settimanali, con un'intensità che non deve essere troppo blanda perché fa poco, ma neanche esagerata perché può produrre sia radicali liberi (fattori pro invecchiamento), con il rischio di traumi e sovraccarico articolare».

(Salute, Corriere)

ALLATTAMENTO, fa bene anche alla MAMMA: "Meno tumori e infarti"

Lo afferma uno studio dell'Harvard Medical School pubb. da Obstetrics and Gynecology.

L'allattamento al seno non fa bene solo ai neonati. Anche le mamme sono protette da diverse malattie, dal tumore al seno all'ipertensione, con grande giovamento anche per i SSN. I ricercatori hanno valutato gli effetti dell'allattamento su cinque malattie: *il tumore al seno, il cancro dell'ovaio premenopausa, ipertensione, diabete di tipo 2 e infarto.* "- scrivono gli autori - *se il 90% delle mamme allattasse al seno per un anno dopo ogni nascita, si avrebbero negli Usa 53mila casi in meno l'anno di ipertensione, quasi 14mila attacchi cardiaci e 5mila tumori al seno in meno. Questo equivale a un risparmio di costi diretti per la sanità e 14 miliardi di dollari in costi indiretti per la società*". Le indicazioni dell'Oms prevedono 6 mesi di allattamento esclusivo al seno seguiti da un graduale svezzamento. (Salute, Corriere)



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



ORDINE: BACHECA CERCO LAVORO

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

Farmacia - Luogo	Tipologia lavoro	Contatto	Data Pubblicazione Annuncio
Castellammare	FT/PT	333 833 0707	17 Novembre
Frattamaggiore	FT/PT	c.cinquegrana@gmail.com	17 Novembre
Napoli	FT/PT	c.cinquegrana@gmail.com	17 Novembre
Napoli Vomero	FT/PT	direzione@farmaciacannone.net	23 Ottobre
Napoli	FT/PT	farmaciegruppoarciero@yahoo.it	23 Ottobre
Nola	FT/PT	349 129 2020	23 Ottobre
S. Sebastiano Vesuvio	FT/PT	339 410 2179	23 Ottobre
Napoli Soccavo	FT/PT	081 728 3701	16 Ottobre
Casalnuovo	FT/PT	351 180 3041	16 Ottobre
Napoli Piazza Dante	FT/PT	331 872 8897	16 Ottobre
Giugliano	FT/PT	334 356 9309	16 Ottobre
Quarto	FT/PT	farmaciadelcorsoquarto@virgilio.it	05 Ottobre
Sorrento	FT/PT	344 108 8220	05 Ottobre
Caivano	FT/PT	334 747 7207	02 Ottobre
Melito	FT/PT	338 181 0350	02 Ottobre
Afragola	FT/PT	sanmarco.farmacia@virgilio.it	25 Settembre
Casoria	FT/PT	ines.larosa@farmaciameo.com	25 Settembre
Napoli Zona Chiaia	FT/PT	danilo.alfano@farmaciameo.com	25 Settembre
Napoli Vomero	FT/PT	gildazaccariello@gmai.com	25 Settembre

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



Interpretazioni
delle analisi
di laboratorio

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

**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 | IOVINO Michele |
| AMENDOLA Luigi | IULIANO Stefano |
| AMMENDOLA Franca | LOMBARDI Antonio |
| AMODIO Simona | MALFÈ Giancarlo |
| ANNUNZIATA Elvira | MANGANIELLO Tiziana |
| ANNUNZIATA Paolo | MASSIMO Carmine |
| BIANCARDI Immacolata | MATTERA Francesco |
| BOLOGNINI Orlando | MECCANICO Ludovico |
| CACCIAPUOTI Anna | MINALE Massimiliano |
| CALCAGNO Francesco | MONTI Francesca |
| CAPOZIO Francesco | MORELLI Silvana |
| CAPOZZOLI Dory | NAPPI Annasilvia |
| CAPPARELLI Lucio | NOCERINO Andrea |
| CARAVAGLIOS Adelaide | OLIMPO Francesco |
| CARAVAGLIOS Francesca | PANDICO Fulvio |
| CASTELLANO Giuseppe | PANICO Marco |
| CELENTANO Agostino | PERILLI Laura |
| CHIERCHIA Maria | PESCE Sergio |
| COLANGELO Giuliana | PICHIERRI Davide |
| COLAVITTO Floriana | RUSCIANO Felicia |
| COZZOLINO Marianna | RUSSO Roberta |
| D'ANTONIO Maria | SABATINO Angela |
| D'ASCOLI Matilde | SASSO Carmela |
| D'AURIA Teresa | SCHIATTARELLA Antonietta |
| DE LELLIS Alessandra | SCHIBECI Marinella |
| DE PASQUALE Luigi | SCHISANO Maria Daniela |
| DE SETA Francesco Paolo | SCOTTO DI VETTA Anna, Assunta |
| DI CAPUA Paola | SHEHADEH Falah |
| DI RUSSO Nicola | SPERANDEO Michela Liliana |
| ESPOSITO Monica | SPIRITO Fabrizio |
| FEOLA Emanuela | STABILE Ornella |
| GALANO Sergio | STARACE Maria Ilaria |
| GALDIERO Anella | VIGORITO Sergio |
| GARZILLI Maria | |
| GIANNANGELI Raffaele | |
| GIGANTE Augusta | |
| GIORDANO Attilio | |
| GRISPELLO Giuseppe | |
| IANNUCCI Adolfo | |
| ILICETO Marco | |
| IOMMELLI Rosamaria | |

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

