



## AVVISO

### Ordine

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

### Notizie in Rilievo

#### Scienza e Salute

3. “Deterioramento della cartilagine del ginocchio: cos’è e come si cura
4. In un Cervello dipendente da COCAINA si alterano il senso dell’Appagamento e della Soddisfazione
5. Le statine per curare il colesterolo aiutano a prevenire i tumori?



### Prevenzione e Salute

6. VITAMINE e MINERALI si mantengono nei Surgelati?
7. Ora solare, effetti sulla salute



Proverbio di oggi.....

**Chi è povero 'e denaro è ricco 'e core.**

## VITAMINE e MINERALI si mantengono nei Surgelati?

*Vitamine e minerali si mantengono anche nel prodotto surgelato, addirittura più a lungo rispetto al prodotto fresco*

Vitamine e minerali si mantengono anche nel prodotto surgelato, paradossalmente addirittura più a lungo rispetto al prodotto fresco che dopo pochi giorni dalla raccolta perde parte del suo patrimonio in vitamine e minerali. I carciofi, per esempio, dopo tre giorni a temperatura ambiente, perdono il 30% di vitamina C. I surgelati, invece, vengono portati a bassissima temperatura subito dopo la raccolta bloccando così i principi nutritivi in essi contenuti.



Piuttosto, è la loro cottura che può comprometterne le caratteristiche. Con la bollitura, infatti, cottura per immersione in acqua, non vengono prodotte sostanze potenzialmente cancerogene, non si utilizzano grassi in cottura e non vengono danneggiati carboidrati e proteine. Tuttavia, si perdono vitamine e sali minerali in proporzione alla quantità di acqua e alla durata della bollitura. Le vitamine vengono inattivate dal calore mentre i sali minerali si disperdono, per cui l'ideale è bollire per tempi brevi le verdure oppure consumare anche l'acqua di cottura con minestre e zuppe. Per quanto riguarda la cottura dei cereali, l'ideale sarebbe cuocere in poca acqua, andando a consumo. (Salute, Fondazione)

## SCIENZA E SALUTE

# DETERIORAMENTO della CARTILAGINE del GINOCCHIO: COS'È e COME si CURA

La **cartilagine** è il rivestimento che, come uno smalto, ricopre e protegge le nostre **articolazioni** tra cui, chiaramente, anche quella del **ginocchio**.

Senza la cartilagine non sarebbero possibili una serie di funzionalità, compreso il movimento, pertanto è fondamentale per il nostro benessere mantenere la cartilagine il più possibile sana.

Con l'invecchiamento o a seguito di traumi, tuttavia, la **cartilagine può deteriorarsi**, una delle opzioni in questo caso è l'iniezione di sostanze terapeutiche nell'articolazione.



## Come funziona questa terapia biologica?

Ne parliamo con la professoressa **Elizaveta Kon**, Responsabile della Sezione di Ortopedia Traslazionale del Centro della ricostruzione del ginocchio presso l'IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano.

## DETERIORAMENTO DELLA CARTILAGINE: LE CAUSE

Alla base del **deterioramento della cartilagine** possono esserci le seguenti **cause**:

- ❖ *Invecchiamento; abuso delle articolazioni*
- ❖ *eccesso di attività fisica; sedentarietà*
- ❖ *sovrappeso; traumi*
- ❖ *pregressi interventi chirurgici, come l'asportazione del menisco.*

## I SINTOMI DEL DETERIORAMENTO DELLA CARTILAGINE

La cartilagine è solo un elemento dell'intera articolazione, quindi i problemi che la riguardano sono di natura più ampia. Per questo è fondamentale curare ogni aspetto della patologia della persona, che va seguita tenendo conto della sua **storia clinica** con completezza.

I sintomi più comuni che indicano un possibile deterioramento della cartilagine sono una sensazione di **rigidità e gonfiore al ginocchio, molte volte accompagnato dal dolore**.

È una sintomatologia che può interessare una persona anziana affetta da artrosi, ma anche un individuo giovane che è incorso in un trauma sportivo, anche se la patologia è diversa.

## INFILTRAZIONI BIOLOGICHE (Fattori di Crescita e Cellule Staminali): A COSA SERVONO

Salvo quei casi in cui è necessario intervenire con un **intervento chirurgico** per sostituire l'articolazione, le terapie più comuni per trattare una cartilagine deteriorata sono quelle **INFILTRATIVE**, per esempio con l'**acido ialuronico**, utile a lubrificare l'articolazione.

Ma anche le **infiltrazioni biologiche**, che, a differenza di quelle farmacologiche, vengono effettuate con dei concentrati di tessuti e cellule del nostro organismo solo minimamente modificati.

Le due tipologie principali sono i **fattori di crescita del sangue** (chiamato anche PRP o concentrato piastrinico) che vengono preparati da un prelievo del sangue e le cosiddette **cellule staminali** che vengono preparati e somministrati in sala operatoria dal grasso o dal midollo osseo.

Le infiltrazioni biologiche non sono dolorose e sono utili ad **alleviare i sintomi come gonfiore e dolore e rallentare il progredire del deterioramento cartilagineo**, ma in presenza di artrosi grave, quando l'articolazione è molto compromessa, è necessario fare ricorso alla chirurgia protesica.

È molto importante, quando si parla di infiltrazioni, fare riferimento solamente ai **centri autorizzati**, poiché si tratta di una terapia che va effettuata **esclusivamente da medici specialisti**. (*Salute, Humanitas*)

## SCIENZA E SALUTE

# In un Cervello dipendente da COCAINA si alterano il senso dell'Appagamento e della Soddisfazione

*L'uso di cocaina altera i neuroni incaricati di farci sentire appagati dopo una ricompensa, condizionando i comportamenti successivi.*

La cocaina indebolisce l'attività dei neuroni incaricati di farci provare soddisfazione in seguito a una ricompensa inattesa: la scoperta, suggerita in uno studio appena pubblicato su [Neuron](#), potrebbe servire a mettere a punto nuove strategie per combattere le dipendenze.

Il lavoro chiarisce che, a fare la differenza tra il [cervello](#) delle persone che fanno uso di cocaina e quello di chi non ne assume, non sono tanto le aspettative delle ricompense che verranno, quanto la percezione di quelle ricompense quando in effetti arrivano. In chi dipende da questa sostanza, l'appagamento risulta infatti attenuato.



**PERCHÉ È IMPORTANTE.** Questo meccanismo inceppato potrebbe rendere più difficile per chi è dipendente da cocaina regolare i comportamenti successivi perché, «se non si tiene traccia dei segnali della ricompensa in modo appropriato, diventa più difficile liberarsi da qualcosa che non è più appagante».

Dato ancora più fondamentale, e al di là delle sottigliezze tecniche, la ricerca sottolinea come *alla base delle dipendenze ci siano fattori neurologici*: «La dipendenza è una malattia e non una scelta o una debolezza morale».

**PER FORTUNA MI SBAGLIAVO!** Il modo in cui il nostro cervello attende (prima) e percepisce (poi) una ricompensa ha un impatto profondo su emozioni, reazioni e ricordi ed è alla base dei meccanismi di apprendimento. Se infatti si verifica una ricompensa maggiore di quella che ci aspettiamo, la risposta della [dopamina](#), un neurotrasmettitore che segnala il valore e la rilevanza percepita di uno stimolo, aumenta. In altre parole apprendiamo che è avvenuta una ricompensa quando cadiamo *in un errore di previsione*, e rimaniamo "piacevolmente sorpresi".

## CERVELLI A CONFRONTO.

Questo processo, noto come **errore di previsione della ricompensa**, che aiuta a calibrare le aspettative future in risposta alle esperienze passate, risulta alterato in chi fa uso di droghe, ma ancora non è chiarissimo in che modo. Usando la risonanza magnetica funzionale (fMRI, un sistema di imaging cerebrale), gli autori dello studio hanno analizzato l'attività neurale del cervello di persone sane o dipendenti da cocaina impegnate a scegliere tra una ricompensa in denaro "sicura" o una meno sicura che poteva dare premi più alti oppure più bassi. Il team ha confrontato l'attività cerebrale nelle due fasi dell'errore di previsione della ricompensa, ossia la fase dell'aspettativa (in cui si anticipano i risultati della decisione presa) e quella della ricompensa, in cui si fanno i conti con le conseguenze della scelta fatta.

**EFFETTO SULLE SCELTE FUTURE.** Mentre i segnali cerebrali legati all'aspettativa della ricompensa erano simili nei due gruppi, nel cervello delle persone con dipendenza da cocaina la percezione della ricompensa è risultata più debole, e in regioni cerebrali chiave per integrare quanto appreso nei comportamenti futuri. «Il segnale ridotto di ricompensa sembra propagarsi ad altre regioni cerebrali che ricevuta questa informazione aggiornano le nostre aspettative per la prossima volta che si incontrerà la stessa situazione», spiega Konova.

Le persone con [dipendenza](#) sono anche parse più inclini a scegliere opzioni più rischiose, soprattutto se avevano iniziato a fare uso di cocaina da giovani.

**AIUTO MIRATO.** Il prossimo passaggio sarà provare a integrare queste scoperte in trattamenti contro le dipendenze: «Quanto trovato suggerisce che interventi che potenzino la percezione delle ricompense ricevute potrebbero essere un valido componente della terapia contro le dipendenze». (*Salute, Focus*)

## SCIENZA E SALUTE

## LE STATINE PER CURARE IL COLESTEROLO AIUTANO A PREVENIRE I TUMORI?

*Per ora non c'è evidenza scientifica che suggerisca di prescrivere alle persone «sane» l'uso di questi farmaci solo in funzione anti-cancro, dato che possono avere degli effetti collaterali. Gli studi però vanno avanti*

*Ho 63 anni e da circa dieci seguo una cura per il colesterolo a base di statine. Il medico mi ha detto che potrebbero aiutare e prevenire il cancro, allora mi chiedo: val la pena che le prenda anche mio fratello (più giovane di due anni, per ora assume nessuna terapia)?*

Risponde **Carmine Pinto**, direttore Oncologia medica, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

Le **statine**, riducendo la sintesi di colesterolo, sono ampiamente utilizzate per ridurre i valori nel sangue

con **un dimostrato beneficio per le malattie cardiovascolari**. In addizione all'effetto cardioprotettivo, le statine presentano un'attività anti-infiammatoria e anche antiproliferativa, suggerendone **un potenziale impatto nella prevenzione dei tumori**. Studi iniziali paiono indicare una riduzione di rischio di insorgenza di carcinoma ovarico in donne che hanno fatto uso di statine per diversi anni. Altre ricerche prospetterebbero un ruolo protettivo delle statine sulla formazione di **tumori delle vie biliari** (colangiocarcinoma e carcinoma della colecisti) e dell'**epatocarcinoma**, in pazienti affetti da epatite cronica sia a origine virale (HBC e HCV) che non virale (*non-alcoholic fatty liver disease* o NASD).

### GLI STUDI

Una vasta indagine britannica pubblicata pochi giorni fa sulla prestigiosa rivista *Jama* ha poi analizzato i dati relativa a 1,7 milioni di persone e ha evidenziato che chi assume statine per parecchi anni ha effettivamente **un rischio inferiore sia di sviluppare un tumore del fegato, sia di morire**. In particolare, il pericolo appare inferiore negli uomini, diabetici e soggetti a rischio genetico. Anche questa ricerca però ha importanti limiti che riguardano la modalità di valutazione dell'assunzione delle statine e la selezione dei casi, che non prevedeva per esempio **uno screening per malattie epatiche**. Le conclusioni di questo studio, come quelle di altri in precedenza, non possono essere pertanto considerate conclusive.

### PREVENZIONE

Cosa significa? Che, per ora, **non c'è evidenza scientifica che suggerisca di prescrivere alle persone «sane» (come suo fratello) l'uso di statine solo per prevenire i tumori**, visto e considerato che anche questi farmaci (come tutti gli altri) possono avere degli effetti collaterali. Tuttavia i risultati sono ritenuti così interessanti da suggerire la necessità di ulteriori analisi specifiche disegnate per valutare questa ipotesi. **Chi invece, come lei, già assume questa cura per altre ragioni probabilmente ne trae alcuni vantaggi aggiuntivi oltre al fatto di abbassare i livelli di colesterolo**. C'è però qualcosa di molto utile e a costo zero che tutti possiamo fare per prevenire il cancro, visto che almeno un terzo dei casi è legato agli stili di vita:

- ❖ *mantenere un'alimentazione corretta e svolgere attività fisica regolare, evitare sovrappeso e obesità, non fumare e limitare molto il consumo di alcolici.*

(Salute, Corriere)



**PREVENZIONE E SALUTE****ORA SOLARE, GLI EFFETTI SULLA SALUTE**

*Il cambio dell'ora scatta nella notte tra sabato e domenica, consentendo per una volta di dormire per un'ora in più. Quali sono rischi e benefici?*

Nella notte tra sabato e domenica, per convenzione fissata tra le 2 e le 3, torna l'ora solare. Si dormirà un'ora in più, un piccolo "risarcimento" dell'ora di sonno toltaci dall'entrata in vigore dell'ora legale sei mesi fa, in cambio di mattine più lunghe e al prezzo però di pomeriggi più bui. Un cambiamento piccolo solo all'apparenza, dato che da tempo politica e comunità scientifica valutano la possibilità di estendere l'ora legale a tutto l'anno, in nome dei maggiori benefici in termini di risparmio energetico.

Ma quali sono gli effetti di questo cambiamento sul nostro corpo? Di certo costringere il corpo a cambiare ritmo due volte l'anno può comportare qualche disagio.

**I ritmi circadiani e il nostro corpo**

"Ogni essere vivente sulla Terra è regolato dai ritmi circadiani, che conferiscono un vantaggio biologico denominato "anticipazione". Questo perché se un fenomeno è ritmico, è predicibile e ogni tessuto può quindi organizzarsi per ottimizzare ogni sua attività", ha spiegato a Salute il professor Roberto Manfredini, cronobiologo dell'Università di Ferrara. "Il disturbo dei ritmi circadiani è documentato essere alla base di una ampia serie di disturbi a carico di numerosi organi ed apparati. E anche cambiare l'ora due volte all'anno rappresenta una forma di desincronizzazione".

"Per tutti, cambiare orario può provare alterazioni del sonno e orari sbagliati dei pasti, che sono le prime cause dei disturbi metabolici", ricorda il neurologo Alessandro Cicolin, coordinatore del Centro di riferimento regionale per i disturbi del sonno del San Giovanni Battista di Torino.

**La relazione tra sonno e umore**

"C'è una stretta relazione tra sonno e umore - ha spiegato in precedenza Paola Proserpio, responsabile del Centro di Medicina del Sonno dell'ospedale Niguarda di Milano -. I soggetti che hanno problemi a dormire presentano spesso sintomi depressivi o ansie latenti e i giorni dopo il cambio dell'ora potrebbero essere irritabili o demoralizzati. Senza dimenticare l'aspetto fisico. Cefalea, dolori addominali, l'alterazione di quei meccanismi mediati dalla componente parasimpatica del sistema nervoso autonomo che subentrano con il riposo e 'proteggono' il sistema cardiovascolare". Per recuperare però, aggiunge, di solito basta una settimana.

**Mantenere tutto l'anno l'ora legale?**

Le bollette ne beneficerebbero sicuramente, la salute un po' meno. "***L'ora legale permanente può essere poco in sincrono con l'orologio biologico e rivelarsi perciò deleteria, accrescendo fino al 20% il pericolo di conseguenze negative sul metabolismo e il sistema cardiovascolare***", ha spiegato Annamaria Colao, presidente Sie e ordinario di endocrinologia all'Università Federico II di Napoli.

Mattine più buie e sere più luminose potrebbero avere effetti negativi sulla quantità di sonno e di conseguenza anche sul pericolo di obesità, sovrappeso e malattie metaboliche come il diabete, con effetti deleteri anche sul cuore, avverte in un documento la Società Italiana di Endocrinologia.

**Qualche consiglio prima di dormire**

Una buona norma è quella che i dispositivi elettronici andrebbero sempre evitati prima di dormire. La luce blu inibisce o ritarda la produzione di melatonina, ormone che regola il ritmo sonno-veglia, ed è un input attivante che stimola il soggetto a rimanere alzato. (*Salute, Repubblica*)

## 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
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
Grumo Nevano	FT/PT	393 711 5085	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
Napoli Via Toledo	FT/PT	334 127 9227	12 Settembre
Calvizzano	FT/PT	farmacia.sangiaco3@gmail.com	12 Settembre
Somma Vesuviana	FT/PT	333 300 3669	12 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**

**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)*

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

# 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**

