



## AVVISO

### Ordine

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

### Notizie in Rilievo

#### Scienza e Salute

4. Saliva: alcune curiosità che non sapevi
5. Pesce fresco e congelato all'acqua ossigenata?
6. La pillola per la pressione? In certi casi è meglio prenderla alla sera



#### Prevenzione e Salute

7. “ARTRITE, gli Omega-3 Riducono l’infiammazione delle Articolazioni” Vero o Falso?
8. Torcicollo addio, ecco come combatterlo

**GUACCI.**  
LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA  
AL SERVIZIO DELLE  
FARMACIE INDIPENDENTI.

Frosinone Barletta  
Nola

www.guaccl.it

Proverbio di oggi.....

**Nu' sputà 'ncielo, ca 'nfaccia te torna**

## “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** agiscono 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 **citruilina**, 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**

# TORCICOLLO ADDIO, ECCO COME COMBATTERLO

*Si manifesta con un dolore acuto all'altezza del collo.*

È un disturbo di natura muscolo-scheletrica e in sua presenza è difficile compiere movimenti di flessione, estensione e rotazione del **capo**. Il torcicollo è un disturbo abbastanza comune, dall'esordio improvviso e la cui risoluzione avviene in genere spontaneamente nel giro di qualche giorno.

Ne parliamo con la dottoressa Lara Castagnetti, osteopata e specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa di Humanitas.

## **A COSA È DOVUTO IL TORCICOLLO?**

A che cosa è dovuto il torcicollo? Quando è il caso di rivolgersi al medico? Fra le cause più comuni di questo disturbo ci sono le contratture muscolari e le problematiche a carico della **colonna vertebrale**.

La contrattura muscolare può essere dovuta, per esempio, a uno sbalzo di temperatura, dall'assunzione di posizioni scorrette prolungate, ma anche da movimenti bruschi della testa e traumi:

- *si pensi per esempio a un colpo di frusta in caso di incidente. In questi casi, il torcicollo dura qualche giorno e poi passa.*

Laddove il disturbo persista, potrebbe celare problemi alla colonna cervicale, come per esempio una condizione di sofferenza dei dischi intervertebrali magari legata a un'ernia del disco o più raramente a **spondiloartriti**, patologie reumatiche autoimmuni responsabili di un'inflammazione cronica alla colonna vertebrale.

## **DOCCIA TIEPIDA E MOVIMENTO AIUTANO A LENIRE IL DOLORE**

Quando il dolore è molto forte una doccia tiepida è ciò che può aiutare di più: l'acqua infatti effettua una sorta di **massaggio** sui muscoli del collo e li rilassa.

Oltre a ciò, se il medico approva, è possibile assumere alcuni farmaci antinfiammatori e si può ricorrere eventualmente al kinesiio taping con l'applicazione di appositi cerotti che garantiscono un effetto antinfiammatorio e antidolorifico.

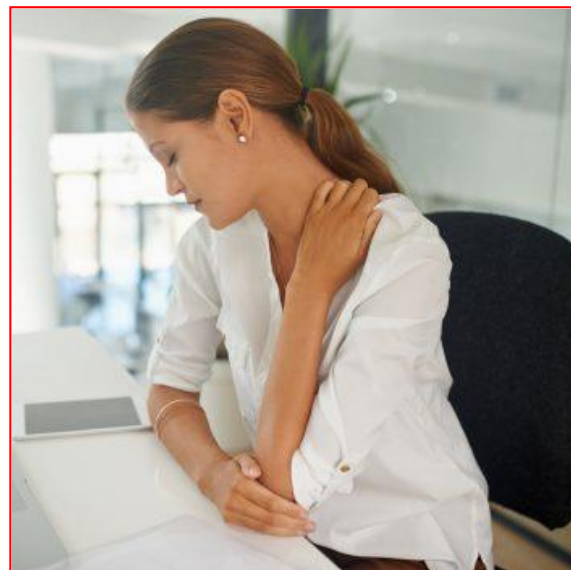
Chi soffre di torcicollo spesso è convinto erroneamente che muovere il capo il meno possibile sia la cosa migliore da fare: questo in realtà è controproducente.

Meglio invece provare a compiere **piccoli movimenti** controllati. Stare fermi infatti riduce il dolore nell'immediato, ma aumenta di fatto la rigidità muscolare e dunque il dolore. Possono essere quindi di aiuto esercizi di stretching che allunghino il collo.

## **COSA FARE SE IL DOLORE DURA DA PIÙ DI UNA SETTIMANA**

Se il torcicollo si associa a difficoltà a respirare, a parlare, a camminare o a deglutire o in presenza di debolezza o intorpidimento agli arti, è bene recarsi in pronto soccorso per verificare non vi siano lesioni a carico delle strutture del sistema nervoso centrale.

Se il **dolore dura** per più di una settimana è consigliabile rivolgersi al medico per gli opportuni accertamenti. Da non sottovalutare anche la presenza di sintomi quali mal di testa, mal di schiena e dolore alle spalle. Il medico potrebbe prescrivere esami quali radiografia e risonanza magnetica per verificare l'origine del disturbo. (*Salute, Humanitas*)



**PREVENZIONE E SALUTE****SALIVA: Alcune CURIOSITÀ che NON SAPEVI**

*Ne produciamo quasi un litro al giorno, è formata dal 98% di acqua eppure non disseta.*

La saliva è il prodotto delle ghiandole salivari che ha come principale funzione la lubrificazione della cavità orale ed è indispensabile per la formazione del bolo alimentare. Mescolandosi con il cibo durante la masticazione, aiuta la deglutizione e avvia il processo di digestione dei carboidrati. Molti i suoi compiti, alcuni dei quali forse poco conosciuti.

**DA COSA È FORMATA E A COSA SERVE LA SALIVA?**

La saliva è formata dal 98% da acqua, mentre il restante 2% da **sostanze organiche e inorganiche**.

Nonostante l'elevata componente acquosa, la saliva presenta un'alta viscosità grazie alla presenza di particolari proteine dette mucine. Questo le permette di aderire su tutte le superfici del cavo orale, del cavo faringeo e dell'esofago in modo tale da proteggerli durante la masticazione e deglutizione degli alimenti.

Tra le sostanze organiche in essa presenti, ricordiamo alcuni **enzimi adibiti alla digestione**, come **amilasi e lipasi**, o con funzione antibatterica; tra le sostanze inorganiche

❖ *sali minerali sotto forma di ioni sodio, cloro e bicarbonato accanto a potassio, calcio, magnesio e fosfato*

**FUNZIONI ALTERNATIVE DELLA SALIVA**

**Percezione del gusto**: La saliva è fondamentale nella percezione del gusto. Garantendo l'idratazione degli alimenti porta in soluzione le sostanze che successivamente stimoleranno i recettori posti sulla lingua.

**Tale funzione è essenziale per evitare di deglutire cibi avariati** o nocivi e quindi per mantenere l'integrità e la salute dell'individuo.

**Funzione immunologica**: La saliva contiene un gran numero di molecole proteiche che svolgono **attività antibatteriche**, antivirali e antifungine. Tali enzimi risultano di fondamentale importanza nel mantenere il corretto equilibrio tra le diverse specie batteriche che sono normalmente ospitate nel cavo orale, riducendo la presenza di patogeni a favore di batteri utili.

Lo studio della flora batterica della bocca, la quale conta più di 700 specie batteriche differenti, si presenta attualmente come una delle aree a maggior interesse scientifico. Tra gli enzimi meglio conosciuti ritrovati nella saliva umana vi è il **lisozima**.

Altre glicoproteine coinvolte nella protezione della bocca sono le mucine, le quali legano e intrappolano i microorganismi che verranno degradati nell'ambiente acido dello stomaco.

Un altro enzima, la **lattoferrina**, svolge la sua azione riducendo il n. di ioni ferro presenti nella saliva e utilizzati dai patogeni per proliferare.

Le funzioni in ambito immunologico tuttavia non si fermano qui, infatti nella saliva umana si ritrovano elevate quantità di anticorpi. Prodotti dai **linfociti B** presenti nelle ghiandole salivari, si diffondono su tutta la superficie della bocca migliorando le difese contro i patogeni.

**Funzione antidolorifica**: Un peptide chiamato **opiorfina**, della stessa famiglia della morfina, è stato isolato nella saliva umana. Le sue proprietà analgesiche si estrinsecano tramite l'attivazione di recettori oppioidi che attenuano la percezione centrale del dolore.

**Salivazione elevata o bocca secca? Possono entrambe indicare un problema**

**Una salivazione intensa**, detta *scialorrea*, si verifica a causa di una produzione eccessiva che può essere secondaria a svariate condizioni patologiche oppure all'utilizzo di alcuni farmaci, come anche dalla difficoltà nel trattenere e deglutire la saliva stessa.

La **secchezza delle fauci**, o *xerostomia*, è una condizione che dipende dalla riduzione del flusso salivare.

La "bocca secca" può comportare difficoltà nella deglutizione dei cibi, può influire nell'articolazione delle parole e se dovuta a patologie autoimmuni, aumenta il rischio di carie dentali. (*Salute, Humanitas*)

**PREVENZIONE E SALUTE****PESCE FRESCO E CONGELATO ALL'ACQUA OSSIGENATA?**

*Polpi e calamari congelati e poi sbiancati con l'acqua ossigenata per migliorarne l'aspetto.*

Da quando il ministero della Salute ha dato la possibilità di utilizzare questo prodotto nella lavorazione di alcuni tipi di **pesce**, produttori e movimenti di difesa dei consumatori hanno sollevato il caso e lanciato petizioni.

I consigli della nostra specialista per un acquisto consapevole.

Con una circolare il ministero ha autorizzato l'impiego di «*soluzioni acquose contenenti perossido di idrogeno*, come coadiuvante tecnologico, nella lavorazione dei molluschi cefalopodi eviscerati da commercializzare congelati o congelati».

Il perossido di idrogeno non è altro che l'**acqua ossigenata**, che può dunque essere utilizzata – in quantità non superiori all'8% – per rendere l'aspetto di *moscardini*, **polpi**, *totani* e **calamari** più gradevole alla vista.

“L'**acqua ossigenata** si usa anche su **pesce** interi poiché dà una colorazione più lucente in quelli con livrea argentea e cancella un po' anche l'odore.

Il fatto che non sia rilevabile da nessun laboratorio però è una presa in giro per i produttori che decidono di non usare espedienti. E per i consumatori, che non hanno modo di saperlo. Inoltre non ci sono ricerche che dimostrino il non impatto di questo trattamento”.

**A COSA DEVE STARE ATTENTO IL CONSUMATORE QUANDO ACQUISTA PESCE FRESCO?**

«L'ideale – risponde la dott.ssa M. Pastore, dietista dell'ospedale Humanitas – sarebbe rivolgersi a un negoziante di fiducia che sappia consigliarci ma anche da soli possiamo provare a fare attenzione ad alcuni particolari:

- *verificare che l'occhio non sia ritratto verso l'interno*
- *il colore dev'essere lucido*
- *le branchie devono essere rosa-rosse*
- *la consistenza deve essere compatta*
- *l'odore deve essere quello del mare o delle alghe*
- *prediligere il **pesce** presente nei nostri mari, pescati con “pesca consapevole” piuttosto che quelli allevati. È meglio scegliere **pesce** di piccole dimensioni per evitare l'accumulo di metalli pesanti e sostanze tossiche, come il mercurio».*

«Inoltre anche i **pesce** hanno la loro stagionalità: ad es., in autunno troviamo spigole, triglie, gallinelle; in inverno sardine, ricciole, vongole, pagelli, sgombri, polpi; in primavera sgombri, gallinelle, spigole, sarago; in estate sogliole, orate, ricciole, spigole e sardine.

Acquistarli nel momento in cui non si trovano nella fase riproduttiva è importante per avere **pesce** fresco ed evitare di arrecare danno all'equilibrio marino».

**ANCHE IL PESCE CONGELATO E CONFEZIONATO VA BENE?**

: «Il **pesce** surgelato è una valida alternativa al **pesce** fresco: è un prodotto sicuro dal punto di vista igienico in quanto la filiera di produzione è sottoposta ad una rigida regolamentazione.

La surgelazione permette il mantenimento delle proprietà organolettiche e nutrizionali, salvaguardando, in parte, anche il gusto.

La tracciabilità del **pesce**, in questo caso, è totalmente garantita e in commercio si trovano prodotti molto validi, pescato in mare aperto e non di allevamento».

(Salute, Humanitas)





## SCIENZA E SALUTE

## LA PILLOLA PER LA PRESSIONE? IN CERTI CASI È MEGLIO PRENDERLA ALLA SERA

*Secondo uno studio assumere il farmaco prima di andare a dormire protegge meglio da problemi cardiovascolari. Ma la scelta va sempre fatta con il medico*

### IL MOMENTO MIGLIORE

Qual è l'ora giusta per prendere la pastiglia contro la pressione alta?

Sul corretto orario dell'assunzione di questo farmaco non esistono per la verità linee guida precise, ma i medici in genere tendono a consigliare di farlo al mattino. Ora però uno studio appena pubblicato sull'*European Heart Journal* suggerisce che



❖ **il momento migliore per prendere la pastiglia antipertensiva è quando si va a letto**: in questo modo si controlla meglio la pressione nelle 24 ore e si riduce significativamente il rischio di morte per eventi cardiovascolari, come ictus e infarto, rispetto a chi assume il farmaco al risveglio.



### LO STUDIO

Lo studio, il più ampio finora mai eseguito per dimensioni su questo argomento, ha seguito per 6 anni 19 mila pazienti ipertesi, che sono stati divisi in due gruppi in modo casuale:

- ❖ metà dei partecipanti ha preso la pillola al **mattino**,
- ❖ l'altra metà la **sera**.

A tutti è stata misurata la pressione una volta l'anno per 48 ore. È emerso che chi aveva assunto la pastiglia prima di andare a letto non solo, come detto, aveva quasi dimezzato il rischio di morte per eventi cardiovascolari, ma aveva mantenuto la pressione più bassa nelle 24 ore, in particolare di notte.

Cambiare l'orario di assunzione del farmaco potrebbe salvare molte vite».

### LA PRESSIONE BASSA DI NOTTE È PROTETTIVA

Lo studio è coerente con precedenti evidenze scientifiche che mostrano come i valori medi della pressione minima misurata durante il sonno siano i più indicativi del rischio cardiovascolare di un individuo iperteso. La **pressione bassa di notte** è un elemento protettivo nei confronti di eventi cardiovascolari.



### CHE COSA DICE IL CARDIOLOGO

«Le conclusioni non vanno comunque generalizzate — ma il merito di questo studio è quello di sottolineare l'importanza di un trattamento individualizzato dell'ipertensione arteriosa.

Alcuni pazienti infatti presentano un **aumento patologico dei valori pressori nelle ore notturne**, riconosciuto **fattore di rischio per eventi cerebrovascolari**. È quindi importante sottoporre gli ipertesi a un monitoraggio pressorio nelle 24 ore (**Holter pressorio**) in modo da avere chiaro l'andamento della pressione non solo nelle ore diurne ma anche in quelle notturne, identificando così coloro che più possono beneficiare di una somministrazione serale della terapia».

### CHIEDERE SEMPRE AL MEDICO

Come hanno sottolineato gli stessi autori della ricerca serviranno altri studi per capire se il beneficio si applica con tutti i tipi di farmaci in commercio e su tutte le popolazioni. Prima di modificare in modo autonomo l'orario di assunzione della pillola contro l'ipertensione è comunque importante chiedere il parere al proprio medico curante perché potrebbero esserci motivi validi per cui il farmaco deve essere assunto alla sera oppure alla mattina. (*Salute, Corriere*)

## Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



# Bacheca Annunci Lavoro in Farmacia / Parafarmacia

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

Farmacia - Luogo	Tipologia lavoro	Contatto	Data Pubblicazione Annuncio
Napoli Vomero	FT/PT	gildazaccariello@gmail.com	8 Novembre
Frattamaggiore	FT/PT	farmaciacentralesas@libero.it	8 Novembre
Napoli centro	FT/PT	393 955 1096	8 Novembre
Capri	FT/PT	329 019 4506	8 Novembre
Torre Annunziata	FT/PT	340 266 8569	8 Novembre
San Giorgio Cremano	FT/PT	340 266 8569	8 Novembre
Varcaturò	FT/PT	380 156 4663	8 Novembre
Arzano	FT/PT	389 425 3645	8 Novembre
Casavatore	FT	verzegovanni@yahoo.it	8 Novembre

### DATA

Lunedì 21 Novembre  
Martedì 22 Novembre  
ore  
10.00 - 18.00  
Sede Ordine

### TITOLO

**L'ENPAF incontra gli ISCRITTI:**  
A partire dalle ore **10:00** e fino alle **18:00** saranno presenti i funzionari dell'*Enpaf* per fornire **ASSISTENZA a tutti i Colleghi che interverranno** dando loro delucidazioni in merito alle proprie posizioni **CONTRIBUTIVE e PREVIDENZIALI**

**COME  
PARTECIPARE**

**Basta recarsi presso la sede dell'Ordine  
dalle 10.00 alle 18.00  
SENZA OBBLIGO di Prenotazione**

## 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: <b>Holter Cardiaco</b>	Dott. <b>U. Trama</b> Dott. <b>M. Fusco</b> Prof. <b>M. Santomauro</b> Dott. <b>F. Palagiano</b>	<b>3</b>
17 Novembre Ore 21.00	90'	Servizi di Telemedicina: <b>Auto-Spirometria</b>	Dott.ssa <b>M. Spatarella</b> Dott. <b>Roberto Parrella</b>	<b>3</b>
24 Novembre Ore 21.00	90'	Servizi di Telemedicina: <b>ECG</b>	Prof. <b>M. Santomauro</b> Dott. <b>F. Palagiano</b>	<b>3</b>
1 Dicembre Ore 21.00	90'	Servizi di <i>front-office</i> Servizio Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE): attivazione, consultazione	Dott. <b>R. Marzano</b> Ing. <b>S. Flaminio</b>	<b>3</b>
				<b>12</b>

**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**  
**FIGLIORANI Raffaele**  
**FUGALLI Serena**  
**GALLO Teresa**  
**GARZIA Lucia**  
**IENGO Gianfranco**  
**MANNA Marcello**  
**MARGIOTTA Raffaella**  
**MASCIELLO Mirella**  
**MASTELLONE Maria Teresa**  
**MAZZEO Adolfo**  
**MORVILLO Giuseppina**  
**NAPOLITANO Maria Carla**  
**NUDO Domenico**  
**PALAMENGI Manuela**  
**PERILLI Simona**  
**PERSICO Giuseppa**  
**PUZONE Maria Cira**  
**RIGANO Daniela**  
**RODRIGUEZ Manuela**  
**RUSSO Andrea**  
**RUSSO Giovanni**  
**SALERNO Donatella**

**SANGERMANO Maria Teresa**  
**SCALA Gianluca**  
**SCOGNAMIGLIO Ciro**  
**SORRIENTO Bruno**  
**SORVILLO Maria**  
**STENDARDO Alessandra**  
**TUCCILLO Antonella**  
**VALITUTTI Gian Luca**  
**VELARDI Claudia**  
**VELTRI Federica**  
**VESE Vincenzo**  
**VESTA Maria Rosaria**



# MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

## GIURAMENTO DI GALENO

*(Iscritti nell'anno 2022)*

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

**DI CICCIO** Maria  
**DI DONNA** Francesco  
**DI FINIZIO** Rossella  
**DI LEVA** Cristina  
**DI LUCA** Francesca  
**DI VAIO** Piafederica  
**DONNARUMMA** Maria  
**ESPOSITO** Berta  
**ESPOSITO** Giorgio Augusto  
**ESPOSITO** Giovanni  
**ESPOSITO** Grazia  
**ESPOSITO** Ivana  
**ESPOSITO** Luana Libera  
**FONTANA** Benito  
**FRAMMOSA** Martina  
**FRAZZICA** Paolo  
**GARGIULO** Antonella  
**GARGIULO** Antonietta  
**GARGIULO** Rosanna  
**GATTO** Emanuele  
**GIANNATTASIO** Roberta  
**GROSSO** Rita  
**GUADAGNINO** Irene  
**GUARINO** Ilaria  
**GUASTAFERRO** Olimpia  
**HAESSE** Enrico  
**IANNACCONE** Rosa  
**IMPERATORE** Margherita  
**IODICE** Alessandra  
**IODICE** Alfonso  
**IODICE** Elpidio  
**IORIO** Debora  
**KUHN CERTOSINO** Davide  
**LA MOTTA** Federica  
**LAEZZA** Clelia  
**LAPIELLO** Anna Filomena  
**LEONARDIS** Simone  
**LIGUORI** Mariarosaria  
**LOFFREDO** Vittorio  
**LOMBARDO** Angelina  
**LOSCIALPO** Gelsomina

**LUISE** Maria Lucia  
**MAGNETTA** Laura  
**MAIONE** Adriana  
**MALLARDO** Maria  
**MANCINI** Tiziana  
**MANGIAPIA** Massimo  
**MANNA** Rosanna  
**MARCHIONI** Valentina  
**MARCIANO** Giusy  
**MARTINELLI** Angela  
**MASTRELIA** Antonio  
**MERLINO** Valerio  
**MEROLLA** Fulvio  
**MIGLIACCIO** Alessia  
**MIGLIACCIO** Marco  
**MILANO** Salvatore  
**MIRANDA** Angelo  
**MOLARO** Anna  
**MONNOLO** Anna  
**MONTELEONE** Manuela  
**MONTUORI** Elena  
**MOSCA** Giuseppina  
**MURATORE** Flora  
**NAPOLITANO** Simona  
**NAPPI** Francesca  
**NARRETTI** Giorgio  
**NASI** Maria Emanuela  
**NASTI** Erica  
**NICCHIA** Annamaria  
**NOCERA** Annunziata  
**NUNZIATA** Rita  
**NUZZO** Alessandro  
**PACIOLLA** Francesco  
**PALUMBO** Maria  
**PANICO** Alida  
**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**  
**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 Giusy**  
**SALVATORE Nicolò**  
**SALVI Luisa**  
**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**  
**VAGNELLI Cristina**  
**VALENTE Roberta**

**VANACORE Domenico**  
**VENOSA Psiche Elekta**  
**VIBRATI Angelica**  
**VIRO Angela Pia**  
**VISONE Serena**  
**VITIELLO Alessandra**  
**VOTSIS Athanasioa**  
**ZARRELLA Adele**

