



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. "Altezza e peso influenzano aspettativa di vita femminile
5. Inquinamento Luminoso e Diabete: che legame c'è?
6. Approvato il primo farmaco che blocca il DIABETE 1



Prevenzione e Salute

7. È meglio lavarsi i denti prima o dopo la colazione?

GUACCI.

LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA
AL SERVIZIO DELLE
FARMACIE INDIPENDENTI.



www.guacci.it

Proverbio di oggi.....

O peggio passo è chillo d' 'a porta.

ALTEZZA E PESO INFLUENZANO ASPETTATIVA DI VITA FEMMINILE

L'altezza e il peso corporeo potrebbero influenzare l'aspettativa di vita femminile.

Lo suggerisce uno studio pubblicato sulla rivista *Journal of Epidemiology & Community Health*, secondo cui

❖ le **donne alte e magre** avrebbero maggiori probabilità di **vivere fino a 90 anni**, rispetto a quelle più basse e che pesano di più.

Gli scienziati hanno osservato che le donne che erano ancora vive a quest'età erano in media più alte, pesavano di meno all'inizio dello studio e avevano accumulato meno peso rispetto all'età di 20 anni.

Inoltre, hanno rilevato che le donne alte **più di 175 cm** avevano il 31% di probabilità in più di raggiungere i 90 anni rispetto a quelle alte **meno di 160 cm**. Nessuna associazione simile è stata invece rilevata tra gli uomini.

Per quanto riguarda i livelli di **attività fisica**, gli autori hanno osservato che per gli uomini

❖ **allenarsi 90 minuti o più al giorno accresceva del 39% le probabilità di raggiungere i 90 anni** rispetto a **farlo per meno di 30 minuti**.

Inoltre, nel sesso maschile ogni mezz'ora di esercizio fisico in più al giorno era associato a un incremento del 5% delle possibilità di compiere 90 anni.

Nelle donne, invece, praticare da 30 a 60 min. al giorno aumentava del 21% le probabilità di raggiungere il 90° anno d'età, rispetto a svolgerne 30 min.

Ma nel gentil sesso non valeva la stessa regola osservata negli uomini, secondo cui ogni incremento di attività fisica aumentava le probabilità di vivere a lungo:

❖ nelle donne la soglia ottimale per sperare di festeggiare il 90° compleanno era costituita da un allenamento quotidiano di **circa un'ora**.

(Salute, Sole 24Ore)



SCIENZA E SALUTE

Inquinamento Luminoso e Diabete: che legame c'è?

L'inquinamento luminoso notturno sembra connesso a un aumento del rischio di soffrire di diabete: è l'ennesima prova dei danni provocati dalla luce artificiale.

Oltre nove milioni di cinesi potrebbero essere diabetici a causa dell'eccessiva esposizione alla luce artificiale notturna: è questa la conclusione a cui è giunto uno studio condotto su quasi centomila persone e pubblicato sulla rivista *Diabetologia*, che turba ma non stupisce. Da anni la letteratura scientifica si occupa infatti degli effetti dannosi della luce artificiale su piante, animali e umani:

- *i risultati della ricerca cinese non fanno altro che confermare che l'inquinamento luminoso influisce sulla nostra salute in diversi modi.*



DANNOSA PER TUTTI. La luce artificiale notturna (*light at*

night, LAN) altera il **ritmo circadiano** di insetti, uccelli e altri animali, che spesso muoiono prematuramente.

Ma oltre ad avere effetti negativi diretti sulla vita e la sopravvivenza degli animali, la LAN agisce anche sulle piante, **allungando la stagione dei pollini**.

L'inquinamento luminoso danneggia direttamente anche l'organismo umano:

- ❖ ***chi lavora di notte, ad es., corre un rischio maggiore di soffrire di malattie coronariche;***
- ❖ ***l'esposizione alla luce artificiale è stata associata a una probabilità maggiore rispettivamente del 13% e del 22% di essere sovrappeso od obesi;***
- ❖ ***l'esposizione alla LAN in camera da letto è correlata allo sviluppo del diabete in persone anziane.***

A RISCHIO DIABETE.

Se è vero che si tratta sempre di eventi correlati, e non causali (ovvero non legati da un rapporto causa-effetto), per citare Ian Fleming verrebbe da dire che *una volta è un caso, due una coincidenza, tre volte è un'azione del nemico*. E lo studio dei ricercatori rappresenta l'ennesima prova contro il *nemico-LAN*:

il campione di volontari è piuttosto ampio ed eterogeneo, composto da metà donne e metà uomini, di un'età media di circa 43 anni, provenienti da 162 diverse aree della Cina.

Dai risultati è emerso che

- ❖ la prevalenza di diabete era significativamente maggiore (+28%) nei cittadini più esposti a LAN esterna rispetto a quelli meno esposti,
- ❖ e che chi viveva nelle regioni più illuminate di notte aveva un caso di diabete in più ogni 42 persone rispetto a chi risiedeva in luoghi più bui.

«Nonostante oltre l'80% della popolazione mondiale sia esposta all'inquinamento luminoso notturno, questo problema non ha riscontrato un grande interesse da parte degli scienziati se non negli ultimi anni», scrivono gli autori, sottolineando la necessità di condurre ulteriori studi per confermare che il nesso diabete-inquinamento luminoso non sia semplicemente casuale.

(Salute, Focus)

PREVENZIONE E SALUTE

È meglio lavarsi i denti prima o dopo la colazione?

È una domanda molto dibattuta: ci sono pro e contro per ciascuna delle due scelte. L'importanza delle abitudini mattutine e del tempo. E le considerazioni in merito al funzionamento del nostro cavo orale e alla presenza dei batteri

I termini del problema

L'igiene orale è importante, specialmente **mattino e sera**, ma le opinioni dei dentisti sul lavarsi i denti prima o dopo il primo pasto della giornata sono discordi. Ci sono stati **pochi studi** ad esaminare la questione e i risultati sono stati di poco conto.

Ci sono pro e contro per ciascuna delle due scelte. Per decidere che cosa sia meglio fare, ci si può basare su alcune considerazioni in merito al funzionamento del nostro cavo orale, ai batteri della bocca e alle misure di prevenzione.

Ecco che cosa fare, con qualche consiglio finale.



Prima di colazione: sì perché...



La maggior parte delle persone a colazione mangia cibi contenenti **carboidrati zuccherati** (*dolci, brioches, marmellate, biscotti, cereali*) di cui i batteri del cavo orale amano nutrirsi.

Al risveglio i livelli di **batteri presenti in bocca sono al loro apice** (ed ecco perché abbiamo l'alito cattivo):

❖ **di notte c'è poca saliva a proteggere la dentatura.**

Una bocca piena di batteri con una colazione piena di carboidrati zuccherati crea le condizioni perfette per la moltiplicazione ulteriore di batteri.

Vengono rilasciati **acidi** che possono logorare lo smalto protettivo dei denti, rendendoli più inclini alle carie.

Lavarsi i denti prima di colazione elimina i batteri della notte.

Un altro motivo per scegliere la pulizia mattutina è proprio quello di **avviare la produzione di saliva**, una delle forze maggiormente protettive per i denti, che contiene anche bicarbonato (che aiuta a neutralizzare l'acidità in bocca).

Un terzo vantaggio è che **il dentifricio** al fluoro renderà i denti più resistenti alla carie rafforzando lo smalto e **neutralizzando anche gli acidi** della colazione successiva.

Infine, una notazione di «colore» ma da non trascurare:

❖ lavarsi i denti prima di colazione previene la possibilità che il tempo per farlo si esaurisca o **ci si dimentichi**, nella fretta di uscire. E una volta usciti, difficilmente i denti verranno lavati fino a sera.

Dopo colazione: sì perché...

I vantaggi di lavarsi i denti dopo aver mangiato sono innanzitutto la **rimozione del cibo** che rimarrebbe altrimenti sui denti.

Secondo elemento: **il fluoro del dentifricio funzionerà meglio** durante il giorno se non viene spostato masticando il cibo subito dopo la spazzolatura.

- ❖ **Attenzione però alle tempistiche:** lavarsi i denti **troppo presto** dopo un pasto – specialmente uno con bevande acide come caffè o succo d'arancia – danneggerà lo smalto.

Cibo e bevande acide indeboliscono lo smalto dei denti, pertanto prima di lavarli sarebbe meglio aspettare che si ripristini il pH naturale della bocca.

Ci vorrebbero almeno 30 minuti. Quindi, per tornare alla fretta che spesso si ha di uscire di casa la mattina, le tempistiche di colazione e del successivo lavaggio dei denti andrebbero coordinate in modo opportuno.

- ❖ **Anche risciacquare i denti subito dopo** averli spazzolati non sarebbe opportuno, contrariamente alla comune abitudine. Facendolo, non si permette al dentifricio di ricreare un ambiente ottimale all'interno della bocca.

Meglio limitarsi a sputare, così il fluoro resterà sui denti almeno i canonici 30 minuti dopo averli lavati. Ovviamente la manovra riesce meglio quando si metta **poco dentifricio**, come peraltro sarebbe opportuno fare: ne basta la dimensione di una perla.



Le conclusioni e tre consigli

Ci sono pro e contro per entrambe le scelte possibili, così in definitiva la decisione si riduce a **ciò che funziona** per ciascuno. La domanda più importante da porsi è: quale abitudine tra le due mi renderà **più propenso a lavarmi i denti?**

Il consiglio è non saltare l'appuntamento con lo spazzolino, quello del mattino e quello della sera (almeno).

Anche spazzolarsi prima di andare a letto è particolarmente importante, infatti, perché le placche si formano più facilmente durante il sonno.

I residui di cibo, combinati con il fatto che la bocca rimane più secca di notte, creano un ambiente particolarmente sfavorevole.

Altri due consigli utili: il fluoruro (ovvero il fluoro in forma attiva) si trova generalmente nell'acqua del rubinetto e garantisce ai denti una protezione extra.

Non bevete acqua filtrata o minerale in bottiglia che non hanno i sali minerali che l'acqua dell'acquedotto contiene.

Infine, **non coprite lo spazzolino con il cappuccio:**

- ❖ l'aria della stanza da bagno non è la più fresca, coprire lo spazzolino fa sì che le sue setole rimangano bagnate e chiuse, in modo da favorire la crescita di muffe e batteri. Lasciatelo asciugare all'aria, ma non troppo vicino alla toilette.

(Salute, Corriere)

SCIENZA E SALUTE**Approvato il primo farmaco che blocca il DIABETE 1**

La Fda Usa ha dato l'ok all'anticorpo monoclonale teplizumab: si somministra per via endovenosa e promette di ritardarne l'insorgenza in chi manifesta i primi segni della patologia. In Europa non è ancora disponibile

Si chiama **TEPLIZUMAB**. È un anticorpo monoclonale, si somministra per via endovenosa e promette di **ritardare l'insorgenza del diabete di tipo 1 in chi manifesta i primi segni di questa patologia**. Sia negli adulti che nei bambini di otto anni o più, quindi per pazienti in situazioni molto specifiche e a rischio di evolvere rapidamente nella completa distruzione delle cellule pancreatiche che producono insulina.



Il nuovo farmaco, non ancora disponibile in Europa, è stato approvato dalla Food and Drug Administration, negli Usa. Viene somministrato, se indicato, una volta al giorno per due settimane di seguito. **"il potenziale del farmaco di ritardare la diagnosi clinica del diabete di tipo 1 può fornire ai pazienti mesi o anni senza il peso della malattia"**.

Come funziona il farmaco

Teplizumab si avvia ad essere il capostipite di una nuova classe di farmaci, che hanno l'obiettivo di rallentare la progressione del diabete di tipo 1 legandosi a specifiche cellule del sistema immunitario. In particolare, si tratta di un anticorpo monoclonale anti-CD3.

❖ *Agisce modificando cellule specifiche del sistema difensivo dell'organismo, i linfociti T CD8+.*

Queste normalmente agiscono nella risposta di difesa nei confronti di molti patogeni, ma nelle persone con diabete di tipo 1 sono tra i responsabili della risposta autoimmune errata che contraddistingue la patologia. In pratica distruggono erroneamente le cellule beta, che producono insulina, nel pancreas.

Grazie al farmaco si può quindi puntare a limitare la progressiva perdita delle cellule beta, aumentando al contempo la percentuale di cellule che aiutano a moderare la risposta immunitaria.

Alla fine si ottiene un significativo ritardo nell'insorgenza della patologia vera e propria.

I riflessi futuri sull'approccio alla patologia

Il diabete di tipo 1 è legato ad un'alterazione delle difese immunitarie, che riconosce una spiccata predisposizione genetica. Le cellule difensive dell'organismo, sbagliando, attaccano le cellule del pancreas che producono l'insulina e le distruggono. **Il corpo non produce più insulina** e quindi deve assumerla dall'esterno. Interessa per lo più giovani ed i bambini. Ed è soprattutto a loro che appare dedicato questo farmaco.

"Le conseguenze di questa approvazione sono molto più ampie di quanto non si possa immaginare e non riguardano solo gli aspetti strettamente clinici".

Quanto peserà il costo

Non ultimo, in questa analisi preliminare, è il problema del rapporto costo-beneficio. "Non abbiamo ancora idea in Europa, non avendo ancora l'approvazione da parte di **Em**a (Agenzia Europea per i medicinali), ma il prezzo annunciato dal produttore in Usa prevede un costo per paziente di **193.900 dollari**".

"Il rischio è che, oltre al problema di identificare le persone nella fase di malattia non ancora conclamata attraverso lo studio degli autoanticorpi circolanti e della funzione metabolica, si debbano aggiungere ulteriori caratterizzazioni come ad esempio alcuni assetti genetici.

Questo sarà un grosso punto di riflessione più generale per il futuro che dovremo risolvere per evitare il rischio di avere trattamenti potenzialmente efficaci ma non essere in grado di identificare i pazienti che ne possano beneficiare". (Salute, Repubblica)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



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

PHARMEXPO®

SALONE DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA

XIV EDIZIONE NAPOLI Mostra d'Oltremare

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

DOMENICA 27 ORE 09.30-15.00

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

SABATO 26

ORE 11.00 SALA CAPRI PAD. 5

TUMORE AL SENO: LO STATO DELL'ARTE

Intervengono: Vincenzo Santagada, Antonio La Vecchia, Silvia Pascarella

ORE 12.30 SALA ISCHIA PAD. 6

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

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

DOMENICA 27

ORE 11.00 SALA ISCHIA PAD. 6

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

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



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

PROJECTA
EVENTI FARMACISTICI dal 1996

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

ORDINE: Serate “*Smart-Training*” in Farmacia gli EVENTI ECM di NOVEMBRE e DICEMBRE

L'Ordine organizza 4 eventi formativi sulla Telemedicina. La partecipazione gratuita agli eventi eroga un totale di **12 Crediti ECM**.

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

**COME
PARTECIPARE**

IN PRESENZA

Basta recarsi presso la sede dell'Ordine alle ore 21.00
senza Prenotazione

A DISTANZA

collegandosi alla pagina Facebook dell'Ordine
<https://www.facebook.com/ordinefarmacistinapoli/>

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

Lunedì 12 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla
PROFESSIONE**
Cerimonia di Consegna

Con il patrocinio di



Lunedì 12 Dicembre 2022 – ore 20,00
Teatro di San Carlo - Napoli



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

✓ 65, 60, 50, 40 e 25 anni di Laurea

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

COME PARTECIPARE

**Prenotarsi e Ritirare il Biglietto presso gli Uffici
dell'Ordine a partire dal 21 Novembre**



Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
Caduceo d'Oro 2022

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 12 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 70 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1952)

SINNO Renato

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1957)

BUONOMO Giuseppina
GRECO Adriana

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1962)

SCOTTO DI VETTIMO Paolo

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1972)

ARMANO Antonio
CALABRESE Armando
CITARELLA Giona
COSENTINI Giovanni
DE BENEDICTIS Alberindo
GARGIULO Vera
OLIVIERO Maria Elisabetta
PELUSO Luigi

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1982)

ABBATIELLO Giuseppina

ANNICCHIARICO PETRUZZELLI Antonio

CACCIUOTTOLO Teresa

CAPUANO Edoardo

CATAPANO Luisa

CERTOSINO Marisa

D'AGOSTINO Iolanda

D'AVERSA Donatella

DE LUCA Raffaella

DE PALMA Anna Maria Grazia Angela

DE TOMMASIS Bianca

DI SOMMA Giovanni

FRESCOFIORE Patrizia

FUSARO Francesca

GALDIERO Sara

GALLO Silvana

GIANNATTASIO Antonio

GRUOSSO Brunetta

LAURO Stefano

LOMBARDI Giovanni

MADDALONI Rosa Anna

MAGGIORE Tommaso

MAZZONE Bianca

MINUCCI Roberto

MONTELEONE Gennaro

NAPOLITANO Francesco

NAPOLITANO Giovanna

RAIMO Walter

RUSSO Aniello

SANTAGADA Vincenzo

SCIORIO Angela

SGRAVO Maria

SORATO Patrizia

TABANO Rosanna

250

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1997)

ALFANI Barbara
BARRACO Vincenza Marcella
BIFULCO Agnese
BONAVITA Lucia
BOSSO Alessandra
CANALE MARIA Elisabetta
CARETTI Adele
CERRONE Giovanna
COLANGELO Maria Grazia
COMENTALE Aniello
COPPOLA Alessandra
CRISPINO Rosalba
CROCCO Mario
D'AMORE Andrea
DE ROSA Rosa
DI GENNARO Daniela
DI IORIO Stefania
ESPOSITO Barbara
FERRO Teresa
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)

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2022)

<p>DEL GIUDICE Federica DELLA CAMPA Fabiana DI MATTEO Luigia DI BONITO Filomena DI CICCO Maria DI DONNA Francesco DI FINIZIO Rossella DI LEVA Cristina DI LUCA Francesca DI VAIO Pia federica DONNARUMMA Maria ESPOSITO Berta ESPOSITO Giorgio Augusto ESPOSITO Giovanni ESPOSITO Grazia ESPOSITO Ivana ESPOSITO Luana Libera FABOZZO Mariateresa FONTANA Benito FRAMMOSA Martina FRAZZICA Paolo GARGIULO Antonella GARGIULO Antonietta GARGIULO Rosanna GATTO Emanuele GIANNATTASIO Roberta GIORDANO Marcello 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</p>	<p>LAPIELLO Anna Filomena LEONARDIS Simone LIGUORI Mariarosaria LOFFREDO Vittorio LOMBARDO Angelina LOSCIALPO Gelsomina LUISE Maria Lucia MAGNETTA Laura MAIONE Adriana MALLARDO Maria MANCINI Tiziana MANFREDI Chiara MANGIAPIA Massimo MANNA Rosanna MARCHIONI Valentina MARCIANO Giusy MARTINELLI Angela MASELLA Simona MASTANTUONO Federica 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</p>
--	--

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2022)

NUZZOLESE Gianluca
PACIOLLA Francesco
PALUMBO Maria
PANICO Alida
PANZA Francesca
PARILLO Antonietta
PEDONE Maria Antonietta
PELLEGRINO Gioacchino
PERRELLA Lara
PETITO Assunta
PICCALUGA Maria Felicia
PIPOLA Laura
PIRRO' Carmen
PORFIDIA Valentina
PORTICO Stefania
PORZIO Stanislao Giuseppe
PROCIDA Anna
PUGLIESE Mariarosaria
PUOPOLO Maddalena
PURRI Massimiliano
PUZIO Marianna
RAININGER Michela
REALE Maria
REGA Antonio
RICCIO Federica
RICCIO Niccolò
RICCIO Valentina
RIZZI TORINO Giulia
ROMANO Ornella
ROZZA Martina
RUSSO Emanuela
RUSSO Giusy
SAGGIOMO Federica
SALVATORE Nicolò
SALVI Luisa
SANGIOVANNI Nadia
SANNINO Gabriella
SANSONE Daniela
SANTANIELLO Anna
SCAMARDELLA Carmen
SCARAMUZZA Silvia

SCHIAVO Sara
SCOTTO DI MINICO Carmen
SIANO Grazia
SORRENTINO Simone
STABILE Antonio
STORZILLO Domenico
STRINGILE Marisa
STRINO Claudia
SUERO Arcangelo
TAGLIALATELA Elena
TAMMARO Maria Pia
TAVANO Carmine
TORTORA Carla
TORTORIELLO Angelica
TRIUNFO Daniela
VAGNELLI Cristina
VALENTE Roberta
VANACORE Domenico
VENOSA Psiche Elektra
VIBRATI Angelica
VINCI Fabrizio
VIRO Angela Pia
VISONE Serena
VITIELLO Alessandra
VOTSIS Athanasio
ZARRELLA Adele

