



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. I farmaci per alleviare i dolori mestruali
4. Perché i TURNI di NOTTE fanno aumentare l'Appetito?
5. Le QUATTRO STAGIONI? Da un punto di vista biologico sono solo due.

novità

Prevenzione e Salute

6. DIETA IPERPROTEICA, quali possono essere le conseguenze indesiderate?
7. L'infedeltà si legge in faccia



Proverbio di oggi.....
'E figlie se vasano 'nzuonno

I FARMACI per alleviare i DOLORI MESTRUALI



Quali medicinali scegliere e come assumerli contro spasmi e crampi da ciclo

Per una donna su due il ciclo è una tortura: colpa della **dismenorrea (mestruazione dolorosa)**, che provoca spasmi o crampi. Il dolore alla *parte bassa del ventre, alle cosce e al coccige* appare di solito il giorno prima dell'inizio del flusso e si spegne nell'arco della prima giornata.

La Prevenzione

Per prevenire il malessere è utile il **magnesio**, da prendere in fiale o bustine almeno una settimana prima del ciclo. È importante riposare bene e fare una leggera **attività fisica** anche nei primi giorni di flusso.

Gli Antinfiammatori

Se invece hai bisogno di bloccare i dolori mestruali, puoi ricorrere ai **farmaci antinfiammatori non steroidei (Fans)**. Sono medicinali da banco, in compresse o bustine, che non richiedono la ricetta, e sono contrassegnati dal bollino rosso.

Secondo l'Associazione nazionale farmaci di automedicazione, i più adatti sono quelli a base di **ibuprofene, Naprossene sodico e Ketoprofene**, oltre all'**Acido Acetilsalicilico (da evitare sotto i 16 anni e in chi ha il ciclo abbondante)**. Vanno presi a stomaco pieno e senza mischiarli con alcol.

Non sono indicati a chi soffre di disturbi gastrointestinali o renali o assume medicine per aumentare la fluidità del sangue.

Le alternative: In questi casi, i Fans possono essere sostituiti dal **paracetamolo**, che però non è adatto a chi ha problemi al fegato. Se il dolore è sordo (*e non acuto, come nei crampi*) e si risveglia in qualunque giorno del ciclo, potrebbe trattarsi di un problema ginecologico (*dismenorrea secondaria*).

L'uso di **contraccettivi ormonali**, assunti sempre dietro prescrizione e controllo medico, può essere d'aiuto a risolvere il malessere del ciclo.

(OK Salute e Benessere)

SCIENZA E SALUTE

Perché i TURNI di NOTTE fanno aumentare l'APPETITO?

I lavoratori notturni faticano a regolare l'appetito e vanno spesso incontro a malattie metaboliche: uno studio chiarisce l'origine del problema.

Le ore di sonno perse non solo l'unico problema di chi svolge lavori che prevedono turni di notte.

L'alterazione dei normali ritmi circadiani si accompagna a un maggiore rischio di diabete, sovrappeso, cancro, depressione, disturbi cardiovascolari: condizioni almeno in parte collegate al bisogno impellente di mangiare in orari normalmente dedicati al riposo.

Ora uno studio dell'Università di Bristol (Regno Unito) chiarisce in che modo i lavori notturni possono provocare macro alterazioni dell'appetito.

JET LAG DA LABORATORIO.

Per la ricerca pubblicata su Communications Biology, il team ha disturbato il normale orologio biologico di alcuni ratti somministrando loro infusioni di un ormone, il corticosterone, più o meno sincronizzate con l'alternanza giorno-notte.

Il **corticosterone** svolge nei topi un compito equivalente a quello che il cortisolo ha negli esseri umani: l'ormone che induce nell'organismo uno stato di progressiva allerta aumenta nelle ore che precedono la veglia e diminuisce con il passare delle ore diurne.

FAME A ORARI STRANI.

I ratti i cui ritmi erano stati mandati fuori fase dalle infusioni ormonali hanno consumato la stessa quantità di cibo dei ratti rimasti sincronizzati alle normali fasi sonno-veglia.

Ma a differenza degli altri, i roditori "alterati" hanno mangiato la metà del cibo ingerito in un giorno *in orari in cui di norma avrebbero dovuto dormire*. Ciò non ha provocato un aumento di peso: il problema è stato, piuttosto, un enorme scostamento dagli orari dei pasti solitamente seguiti dagli animali.

INTERRUTTORI SBALLATI.

Secondo i ricercatori, l'alterazione dell'appetito sarebbe stata provocata da un'aumentata attività, in momenti inappropriati, dei geni che regolano il bisogno di mangiare.

Alcuni geni che producono proteine che stimolano l'appetito sono infatti risultati attivi in momenti in cui di solito sarebbero rimasti "silenziosi", mentre altri che sopprimono l'appetito sono stati messi in pausa dalle fluttuazioni ormonali.

CORRERE AI RIPARI.

Se lo stesso fenomeno fosse confermato anche nei lavoratori notturni umani, come lo si potrebbe contrastare? Alcune buone pratiche, come limitare i pasti alle ore diurne, potrebbero dare benefici: studi scientifici dimostrano che il *Time-Restricted Eating*, cioè la restrizione della finestra oraria in cui è consentito alimentarsi, può aiutare a prevenire i disturbi dell'umore in chi lavora su turni notturni e a tutelare la salute cardiovascolare.

UN AIUTO DALLA CHIMICA.

Ma poiché questi segnali cerebrali di regolazione dell'appetito sono potenti e difficilmente contrastabili con l'autocontrollo e la disciplina, un'altra strada potrebbe essere la terapia farmacologica, ora che sappiamo quali proteine stimolano la fame notturna. (*Salute, Focus*)



PREVENZIONE E SALUTE

DIETA IPERPROTEICA, quali possono essere le conseguenze indesiderate?

La moda del momento è sostituire i carboidrati, soprattutto quelli che derivano dai cereali, con proteine. Ma i cereali sono la fonte principale di fibra

Da un po' di tempo seguo una dieta iperproteica e ho notato che sto cominciando a soffrire di stipsi. Ci può essere una relazione fra le due cose?

Risponde **Andrea Ghiselli**, direttore Master I livello in Scienza della alimentazione e Dietetica applicata, Unitelma Sapienza.

Potrebbe esserci un legame tra dieta iperproteica e stipsi, ma **molto dipende dalle fonti di proteine della dieta**. Intanto una premessa: è molto diffusa la convinzione di poter aumentare a piacimento l'apporto proteico e che anzi questo maggiore apporto sia

necessario per ottenere una buona forma fisica e una massa muscolare tonica. Inoltre, poiché le proteine conferiscono maggiore sazietà rispetto agli altri nutrienti energetici, **sono anche molto apprezzate da chi deve perdere qualche chilo**.

Tuttavia, pur essendo un costituente del muscolo, non è certo un'alimentazione iperproteica a far crescere la muscolatura, bensì **un regolare esercizio fisico e una dieta adeguata come la dieta mediterranea**, che prevede un apporto proteico corrispondente a circa il 15 per cento dell'energia giornaliera (è più che sufficiente a soddisfare **il fabbisogno di proteine che nell'adulto è di 1 grammo per chilo di peso**). Mediamente in Italia ne consumiamo già una quantità superiore di circa il 25-30 per cento.

La dieta amica della salute

La moda del momento è quella di **sostituire i carboidrati**, soprattutto quelli che derivano dai cereali, ritenuti ingiustamente responsabili dell'eccedenza ponderale e di altre patologie, **con proteine**, dimenticandosi però che **i cereali sono la fonte principale di fibra** (oltre che di altri nutrienti importanti).

Gli italiani prendono dai cereali oltre il 40 per cento della (pochissima) fibra che consumano.

Ecco quindi che una riduzione di carboidrati può comportare anche una riduzione dell'apporto di fibra (oltre che di minerali e vitamine), che **può essere responsabile della stipsi**.

Ovviamente, come accennato, dipende molto dalla fonte di proteine. Se si preferiscono **legumi e frutta secca in guscio**, certamente l'apporto di fibra potrà essere adeguato. In conclusione: un aumento del consumo di proteine per un breve periodo di tempo, magari finalizzato alla perdita di qualche chilo di peso, può dare dei risultati sulla sazietà (non certo sulla massa muscolare) e può essere «sopportato». Nel lungo periodo, però, **le diete che danno il migliore contributo alla salute prevedono che i carboidrati coprano circa o poco più la metà del fabbisogno energetico, seguiti dai grassi per il 30-35 per cento e infine dalle proteine per quella fetta che rimane, circa il 12-18 %**. (*Salute, Corriere*)



PREVENZIONE E SALUTE

L'INFEDELTÀ SI LEGGE IN FACCIA

Uomini e donne con il viso più squadrato sono più sensibili al richiamo del sesso

Cornuti d'Italia (permetteteci la confidenza!), tirate un sospiro di sollievo.

D'ora in poi potreste avere un'arma in più per tenervi alla larga da **traditori seriali** e **mangiatrici di uomini**.

Al primo appuntamento portatevi gli occhiali da vista buoni e controllate bene le **proporzioni del viso** della persona che vi sta davanti:

- **se la faccia è squadrata, più larga che lunga, fate molta attenzione.**



Potreste avere a che fare con un soggetto dall'attività sessuale particolarmente vivace e impulsiva, che prende un po' sotto gamba il concetto di fedeltà.

Lo dice la SCIENZA

Se pensate che stiamo riciclando una vecchia teoria di **Cesare Lombroso** in salsa rosa e piccante, vi sbagliate di grosso.

A correlare l'anatomia del volto con l'infedeltà non è un controverso antropologo nostalgico della scienza di fine Ottocento, ma una seria **ricerca** dell'Università del Canada pubblicata su *Archives of Sexual Behavior*.

Il Volto parla

: Lo studio è solo l'ultimo di una serie che collega certe caratteristiche psicologiche e comportamentali con il **rapporto tra larghezza e lunghezza del volto**.

Diverse ricerche, ad esempio, hanno dimostrato che gli **uomini che hanno un viso squadrato** (*dunque un elevato rapporto fra larghezza e lunghezza della faccia*) tendono ad essere percepiti come più **aggressivi, dominanti, disonesti e perfino più attraenti come partner occasionali**.

Colpa degli ORMONI

Gli esperti attribuiscono queste differenze nelle proporzioni del viso a **variazioni dei livelli di testosterone** durante particolari momenti dello sviluppo, ad esempio durante la **pubertà**:

- ❖ del resto, questo ormone gioca un ruolo cruciale nel determinare i desideri e le attitudini sessuali dell'individuo adulto.

SESSO, AMORE & Co.

In questo nuovo studio, i ricercatori canadesi coordinati dallo psicologo Steven Arnocky hanno condotto due analisi separate su due campioni di studenti universitari.

La prima ha coinvolto **145 giovani sentimentalmente impegnati**:

- ❖ il loro **comportamento interpersonale e sessuale** è stato valutato attraverso un questionario e poi messo a confronto con le proporzioni del viso.

La seconda analisi è stata estesa a **314 giovani**, interrogati circa l'**orientamento sessuale**, il rapporto con l'**infedeltà** e il concetto di **sesso senza amore**.

Faccia da TRADITORE

: I risultati indicano che il **rapporto fra larghezza e lunghezza del volto è un parametro efficace per valutare la sessualità**, sia negli uomini che nelle donne:

- **più la faccia è squadrata, più la persona è sensibile al richiamo del sesso.**

Negli uomini, in particolare, questa caratteristica si associa anche ad una maggiore predisposizione all'infedeltà e ai rapporti occasionali. (OK, Salute e benessere)

SCIENZA E SALUTE

Le QUATTRO STAGIONI? Da un punto di vista biologico sono solo due

Il nostro organismo sembra "riconoscere" solo due stagioni. Ce lo dimostrano le variazioni di concentrazione di proteine, geni e altri elementi che avvengono nei cambi di stagione.

Se c'è una cosa di cui ognuno di noi è certo, è che l'anno solare si divide in **quattro stagioni**, di uguale lunghezza.

Tuttavia il nostro corpo non la pensa così, e se parliamo quindi di *stagioni biologiche* il numero si dimezza: secondo quanto rilevato da uno studio **pubblicato su *Nature Communications***, infatti, il nostro organismo subirebbe dei cambiamenti a livello molecolare solo **due**

volte l'anno – tra la fine della primavera e l'inizio dell'estate, e tra la fine dell'autunno e l'inizio dell'inverno.

CAMBI DI STAGIONE.

Gli studiosi hanno analizzato per quattro anni, quattro volte l'anno, i campioni di sangue di 105 partecipanti californiani, tra i 25 e i 75 anni di età.

I risultati hanno rivelato periodi di "cambiamento", coincidenti con la fine della primavera e l'inizio dell'inverno.

Nel primo caso le analisi hanno evidenziato un aumento dei biomarcatori di infiammazione, che giocano un ruolo importante nelle **allergie**, e un picco delle molecole coinvolte nell'**artrite reumatoide** e nell'**artrosi**.

La fine della primavera vedrebbe inoltre aumentare i livelli di emoglobina HbA1c, indicatore della presenza di glucosio nel sangue e campanello d'allarme del **diabete di tipo 2**, e del gene PER1, regolatore del **ritmo sonno-veglia**.

All'inizio dell'inverno aumenterebbero invece i livelli delle molecole del sistema immunitario, pronte a combattere le **infezioni virali** della stagione, quelli delle molecole responsabili dell'**acne**, e i biomarcatori dell'ipertensione.

SCORTE INVERNALI.

«In alcuni casi è chiaro il motivo delle fluttuazioni delle molecole», spiega Michael Snyder, uno dei capi dello studio. «In altri, è meno ovvio».

Snyder e colleghi sospettano, ad esempio, che l'aumento nei livelli di HbA1c riscontrato verso la fine della primavera sia dovuto ai pasti più abbondanti che consumiamo durante l'inverno e alla diminuzione dell'esercizio fisico, dal momento che l'HbA1c riflette a distanza di circa tre mesi i cambiamenti della dieta.

DIFFERENZE E UTILITÀ.

I risultati di questo studio, sottolineano gli esperti, dipendono dalle abitudini di ognuno di noi e variano quindi anche in base alla nazionalità dei partecipanti. «Quanto scoperto può aiutare in diversi campi». «Prendiamo le allergie, per esempio: potremmo individuare quali pollini circolano nell'aria in un preciso periodo, e metterli in relazione con le fluttuazioni molecolari del nostro corpo, per capire esattamente a cosa siamo allergici». Più in generale, la ricerca potrebbe aiutare a capire meglio il contesto delle oscillazioni subito dalle concentrazioni di determinate molecole del nostro organismo, fornendo dati utili a gestire meglio la nostra salute. (*Salute, Focus*)



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 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: Serata di Formazione

Mercoledì 18 Ottobre 2023, ore 21.00 – Sede dell'Ordine. Saluti Istituzionali: Vincenzo Santagada , Riccardo Iorio

Associazione di L-ARGININA e VITAMINA C Liposomiale: novità dalla ricerca

18 ottobre 2023 • h. 21:00
Ordine dei Farmacisti di Napoli
Via Toledo 156

Relatore:

Prof. Bruno Trimarco

*Professore emerito di malattie dell'apparato cardiovascolare,
Università degli studi di Napoli Federico II*



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

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

Lunedì 11 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 11 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 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)

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

FIGLIOLA Maria Lucia

FLORENZANO Anna

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

ABATE Enrico	CICALA Ilaria
ACATULLO Silvia	CICCARELLI Giuseppina
ACCONGIAGIOCO Aurora	CIOFFI Nicola
ADAMO Federica	CIRILLO Maria Michela
ALFIERO Lucrezia	COLELLA Federica
AMBROSINO Giovanna	CONTALDO Federica
AMBROSIO Francesca	CONTE Eleonora
AMENTE Anna Rita	CORCIONE Vittoria
ANATRIELLO Antonietta	CRISCUOLO Simona
ANDREOZZI Maria Rosaria	CRISPINO Carmela
ANGELINO Simona	CRISTIANO Anna Claudia
APREA Cristina	CUOMO Ludovica
APREA Ottavio	D'ANTONIO Giuliana
ARCARI Stefania	D'APONTE Marta
ARCIPRETE Anna Rita	D'AVINO Luigi
ARCIPRETE Stefania	D'IORIO Anthony
ASTRELLI Sebastiano	D'IPPOLITO Paolo
AURIEMMA Francesca	DE LUCA Alessandra
AURIOSO Giuliana	DE MATTEO Martina
AVALLONE Serena	DE SANCTIS Angelo
BELMONTE Fabiana	DE SIMONE Stefania Roberta
BIZZARRO Sebastiano	DEL PRETE Angela
BOCCIA Gaia	DI MAIO Chiara
BORRELLI Valeria	DI MARCO Maria
BRUNELLI Maria	DI MARO Pasquale
BRUNO Valentina	DI MARTINO Carmela
BUONO Camilla	DI MATTEO Danilo
BUONOMO Alfonso	DI SIMONE Sara
CACCAVALLO Simona	ESPOSITO Alessia
CAIANIELLO Vittoria	ESPOSITO Marica
CANTONE Andrea	ESPOSITO Rosaria
CAPASSO Gaetana	FALCO Raffaella
CAPUANO Claudia	FALCO Vincenzo
CARANNANTE Arianna	FARNESE Ludovica
CARNIERO Ciro	FUSCO Maria
CASCONE Giorgia	GAIO Mario
CASILLO Laura	GALDIERO Anella
CASSESE Giuseppina	GARGIULO Leonilde
CAVALLARO Fabiola	GARGIULO Lucia
CEPARANO Raffaella	GIFFONI Rossella
CHIERCHIA Valentina	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 Maria Cristina	NAPPI Camilla
IOZZI Ilaria	NESE 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

