



AVVISO

Ordine

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

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

3. Un altro modo in cui il fumo di sigaretta provoca il cancro
4. Tumore al SENO Inoperabile o Metastatico: si può rallentare con gli «Anticorpi Coniugati»



Prevenzione e Salute

5. Ecco il numero di passi giornalieri ideale per ridurre il rischio di morte



Proverbio di oggi.....

Vengo d'o morto e tu dice ch 'è vivo..

Un altro modo in cui il FUMO di SIGARETTA provoca il CANCRO

Fumare tabacco ostacola in modo permanente la formazione di proteine che di norma sopprimono il cancro, sbarazzandosi delle cellule anomale.

Smettere di fumare è **una delle scelte più importanti che si possono compiere** per la propria salute, e uno studio appena pubblicato su [Science Advances](#) fornisce un nuovo motivo per provarci.

❖ *Il fumo di sigaretta induce nel DNA mutazioni pericolose che bloccano la produzione di proteine nostre alleate contro il cancro.*

La ricerca chiarisce un altro meccanismo molecolare attraverso il quale il fumo causa i tumori - vale a dire, una progressiva erosione delle **nostre naturali difese** contro le cellule malate.

BLOCCHI CONTROPRODUCENTI.

Questo stop forzato sembrerebbe colpire soprattutto i **geni soppressori tumorali**, incaricati di codificare proteine che riparano il DNA danneggiato o sopprimono la crescita delle cellule tumorali non appena si presentano. Quando queste proteine non vengono prodotte, le cellule anomale sono libere di moltiplicarsi. Ciò permette al cancro di diffondersi più facilmente.

DANNI INDELEBILI. «Il nostro studio mostra chiaramente come il fumo di tabacco disattivi **proteine cruciali**, che sono i mattoni fondanti delle nostre cellule, nonché l'impatto che tutto questo può avere a lungo termine sulla salute», dice Jüri Reimand, tra gli autori del lavoro.

DISTRUZIONE INVISIBILE. La ricerca ha individuato anche altri fattori che possono creare queste alterazioni genetiche (dette "mutazioni non senso"), che portano alla codifica di proteine tronche, più brevi del normale e di norma inattive. Talvolta queste modifiche si verificano naturalmente, altre volte in seguito a un'alimentazione sregolata o al consumo di alcol. Ma per entrare nel dettaglio su altri fattori di rischio occorreranno ulteriori studi. (*Salute, Focus*)



SCIENZA E SALUTE

Tumore al SENO Inoperabile o Metastatico: si può rallentare con gli «Anticorpi Coniugati»

Con questi medicinali si riesce a ridurre il rischio di progressione della malattia o di morte del paziente. Fra le novità esposte al convegno Esmo anche quelle per diminuire il pericolo di ricadute in neoplasie in stadio iniziale.

Si chiamano «**anticorpi coniugati**» e promettono di cambiare in meglio la cura di molti tipi di tumori che ancora non riescono a essere trattati in modo efficace, come per esempio i **carcinomi mammari inoperabili fin dalla diagnosi oppure metastatici**.

Due ampi studi con questi farmaci innovativi sono, infatti, stati al centro dell'attenzione degli esperti riuniti nei giorni scorsi a Madrid per il congresso della Società Europea di Oncologia Medica (*European Society for Medical Oncology, Esmo*) con risultati promettenti per sottotipi specifici di cancro al seno.

Di cosa si tratta? «In pratica sono farmaci composti da due parti: un anticorpo monoclonale progettato per riconoscere e legarsi specificamente a un bersaglio ben specifico, presente solo sulle cellule cancerose e non su quelle sane, che porta con sé un **potente chemioterapico** — risponde **Saverio Cinieri**, presidente dell'Associazione italiana oncologia medica (Aiom) —.

Questo permette da una parte una grande efficacia terapeutica, perché il chemioterapico trasportato e «**sganciato**» sul bersaglio da colpire ha **una grande potenza distruttiva**; d'altra parte, però, la tossicità per le cellule normali (e dunque per l'organismo del paziente) è **assai ridotta visto che la cura è mirata**».

Lo studio TROPION-Breast01 Gli esiti della sperimentazione TROPION-Breast01 sono stati illustrati durante la sessione presidenziale del convegno Esmo, quella dedicata alle novità di maggior rilievo:

- ❖ *indicano che l'anticorpo coniugato **DATOPOTAMAB DERUXTECAN** ha ridotto il rischio di progressione della malattia o di morte del 37% rispetto alla chemioterapia.*

Il trial, ha arruolato 732 pazienti con **carcinoma mammario inoperabile o metastatico ormono-positivo (HR), HER2-low o negativo**, precedentemente trattati con una terapia ormonale e almeno una chemioterapia.

«In Italia vivono circa 52mila persone con tumore della mammella metastatico — dice **Michelino De Laurentiis**, dir. Dipartimento di Oncologia senologica e toraco-polmonare all'Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione Pascale di Napoli —.

Nonostante i benefici iniziali della terapia endocrina, la maggior parte delle pazienti con carcinoma mammario metastatico HR positivo e HER2-low o negativo va incontro a **progressione della malattia**, che richiede un ulteriore trattamento con la chemioterapia.

I risultati mostrano che **DATOPOTAMAB DERUXTECAN** ha ridotto di oltre un terzo il rischio di **progressione della malattia o di morte delle pazienti** e, nel complesso, ha fatto registrare meno effetti collaterali gravi correlati al trattamento rispetto alla chemio standard, mostrando così il suo potenziale nel diventare un nuovo standard di cura in un contesto terapeutico in cui c'è un bisogno clinico insoddisfatto».



Lo studio DESTINY Breast 04

Risultati simili sono stati registrati anche dal trial DESTINY-Breast04 con l'anticorpo coniugato **trastuzumab deruxtecan** e dal trial TROPiCS-02 con **sacituzumab govitecan**:

«Non abbiamo per ora informazioni che ci aiutino a capire quale fra questi tre anticorpi coniugati dovrebbe essere dato a ciascun paziente e se potrebbe essere utile utilizzarli in sequenza fra loro» commenta **Sarat Chandarlapaty**, oncologo del Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York.

A Madrid sono stati illustrati anche i dati aggiornati dello studio DESTINY Breast 04 che ha confrontato in 557 pazienti (sempre con un **carcinoma di tipo HER2-low inoperabile o metastatico**) la chemioterapia standard o trastuzumab deruxtecan:

- ❖ a un follow up medio di 32 mesi, **la sopravvivenza era di quasi 23 mesi per chi ha ricevuto il farmaco innovativo, rispetto a 17 della chemio**, con una riduzione del 42% del rischio di decesso.

Lo studio monarchE

Nuove conferme arrivano, poi, per chi ha un **tumore in stadio iniziale**. In particolare per il carcinoma mammario in fase iniziale positivo ai recettori ormonale (HR+), negativo al recettore del fattore di crescita umano epidermico di tipo 2 (HER2-), linfonodo-positivo, ad alto rischio di recidiva, sono stati presentati i dati aggiornati a cinque anni del trial monarchE.

La sperimentazione ha valutato l'utilizzo di ABEMACICLIB per due anni in combinazione con terapia endocrina rispetto alla sola ormonoterapia.

«Il periodo di cinque anni è un punto di riferimento consolidato per gli studi sul tumore al seno in fase adiuvante (post chirurgia) e rappresenta una pietra miliare importante per i pazienti e i clinici in questo setting con finalità di guarigione — spiega **Lucia Del Mastro**, direttore della Clinica di Oncologia medica dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Università di Genova —.

I risultati dimostrano un effetto che va oltre il completamento dei due anni di trattamento con **ABEMACICLIB**, con le curve della **sopravvivenza libera da malattia invasiva** e della **sopravvivenza libera da recidiva a distanza** che continuano a separarsi, confermando la fiducia nel ruolo di abemaciclib in aggiunta alla terapia endocrina per i pazienti ad alto rischio di recidiva».

«E benefici tendono a protrarsi anche dopo la fine del trattamento, che dura due anni — prosegue **Valentina Guarneri**, direttore dell'Oncologia 2 dell'Istituto Oncologico Veneto IRCCS di Padova —.

L'effetto è molto evidente sulle recidive locali e su quelle a distanza, che sono responsabili della malattia metastatica: evitarle implica non soltanto allungare la sopravvivenza, ma anche **umentare la probabilità di guarigione**. L'evoluzione della patologia da stadio iniziale a metastatico infatti ha ripercussioni negative sulla sopravvivenza e sulla qualità di vita dei pazienti. I dati a 5 anni dello studio rappresentano un ulteriore passo avanti per portare a guarigione un maggior numero di persone».

Lo studio NATALEE

«Nel 2022, in Italia, sono stati stimati 55.700 nuovi casi di carcinoma della mammella, il più frequente in tutta la popolazione —. **Circa il 15% dei tumori mammari HR+/HER2- è a rischio aumentato di sviluppare metastasi**, per questo servono soluzioni efficaci nel ridurre il rischio di ricaduta». Un obiettivo che può essere raggiunto anche con il farmaco **ribociclib**, come evidenziano gli ultimi risultati di un'analisi del trial NATALEE: dopo quasi 28 mesi di follow-up, rimangono costanti i benefici di sopravvivenza libera da malattia invasiva con ribociclib in aggiunta alla terapia endocrina. Dalle ultime osservazioni **il pericolo di recidiva appare diminuito in tutti i sottogruppi**, compresi i pazienti con tumore in stadio II, quelli con linfonodo sentinella negativo o con più di 65 anni. (*Salute, Corriere*)

PREVENZIONE E SALUTE**Ecco il numero di PASSI GIORNALIERI ideale per RIDURRE il RISCHIO DI MORTE**

I primi benefici anche in termini di prevenzione di malattie cardiovascolari si ottengono già con 7.000 passi al giorno. I benefici crescono se si aumenta anche il ritmo della camminata

L'obiettivo giornaliero di 10 mila passi è diventato un must globale negli anni, nonostante non ci siano prove scientifiche sul fatto che il «numero magico» per mantenersi in salute dia davvero 10 mila passi.

Negli anni '60, un'azienda giapponese che vendeva contapassi, ha tirato fuori il numero dal nulla per convincere le persone ad acquistare il loro prodotto.

Negli ultimi anni, gli scienziati hanno cercato di testare l'obiettivo per vedere se il popolare suggerimento sulla salute fosse effettivamente coerente con le promesse date.

Alcune ricerche hanno scoperto che il numero ottimale di passi al giorno per ottenere benefici per la salute si avvicina a 6.000, e varia anche in base all'età. Altre ricerche suggeriscono che l'importante è camminare, e **più si cammina maggiori sono i benefici.**

I primi benefici con 7.000 passi giornalieri

Ora un nuovo studio internazionale pubblicato sul *Journal of American College of Cardiology* condotto dall'Università di Granada ha identificato **il numero ottimale di passi con cui la maggior parte delle persone ottiene i maggiori benefici in termini di prevenzione di malattie cardiovascolari e morte prematura.**

I primi benefici si vedono dopo i primi **7.000 passi**, ma il numero ideale è 8.000 passi.

Considerata la lunghezza media del passo umano (76 centimetri per gli uomini e 67 centimetri per le donne), fare 8.000 passi equivale a percorrere circa 6,4 chilometri al giorno.

Conta anche il ritmo della camminata:

- ❖ *i ricercatori hanno infatti anche dimostrato che il ritmo con cui camminiamo presenta ulteriori vantaggi e che è meglio camminare velocemente che lentamente.*

Camminare di più non fa male

Il primo contapassi commercializzato — è stato il “contapassi, da 10 mila passi” ma questa cifra non aveva alcuna base scientifica.

«Abbiamo dimostrato — che più passi si fanno meglio è, e **non esiste un numero eccessivo di passi che risulta dannoso per la salute**», sottolineando come raggiungere tra i 7.000 e i 9.000 passi al giorno sia un obiettivo alla portata della maggior parte delle persone.



La revisione su 110 mila partecipanti

I ricercatori hanno condotto una **revisione sistematica** della letteratura e una meta-analisi dei dati di dodici studi internazionali che hanno coinvolto più di **110.000 partecipanti**.

I risultati di questo studio sono in linea con altri studi recenti, che dimostrano come i benefici per la salute si possono ottenere con meno di 10.000 passi.

«Ciò che rende diverso il nostro studio è che, per la prima volta, stabiliamo obiettivi chiari» spiega Esmée Bakker, attualmente ricercatrice post-dottorato Marie Curie presso l'Università di Granada e una delle autrici principali dello studio.

Ogni 500 passi in più porta a maggiori benefici per la salute

«In questo lavoro dimostriamo che si possono ottenere benefici misurabili con **piccoli aumenti nel numero di passi** al giorno e che per le persone con bassi livelli di attività fisica, **ogni 500 passi in più migliorano la loro salute**.

Questa è una buona notizia perché non tutti sono in grado di fare quasi 9.000 passi al giorno, almeno non da subito, quindi è possibile fissare obiettivi piccoli e raggiungibili e **aumentare gradualmente il numero di passi al giorno**» notano i ricercatori.

Lo studio non ha rivelato alcuna differenza tra uomini e donne. È stato inoltre scoperto che camminare più velocemente è associato a un ridotto rischio di mortalità, indipendentemente dal numero totale di passi effettuati al giorno.

La velocità di camminata è un concetto già emerso in altri studi legati a benefici generali sulla salute e non limitati alla prevenzione di malattie cardiovascolari.

Il ritmo ideale da mantenere per tenere lontani rischi di demenze e malattie cardiovascolari è di circa 80 passi al minuto.

Benefici aggiuntivi

Allora dovremmo smettere di camminare quando arriviamo a circa novemila passi? «Assolutamente no» insiste Francisco Ortega. «Fare più passi non è mai un male.

Dal nostro studio è emerso che anche fare **16.000 passi al giorno non rappresenta un rischio**; anzi, ci sono benefici aggiuntivi rispetto a camminare per 7.000-9.000 passi al giorno, ma le differenze nella riduzione del rischio di salute cardiovascolare sono piccole. Inoltre l'obiettivo dei passi dovrebbe essere stabilito in base all'età, con i più giovani che possono fissare un obiettivo più elevato rispetto agli anziani.

È anche importante notare che il nostro studio ha esaminato solo l'effetto sul rischio di mortalità per tutte le cause e malattie cardiovascolari.

Esistono altri studi e un ampio corpus di prove scientifiche che dimostrano che svolgere un'attività fisica moderata e persino vigorosa è associato a molti benefici per la salute, inclusi **miglioramenti nella qualità del sonno e nella salute mentale**».

Gli autori sottolineano come oggi sia per tutti molto semplice contare i passi dal momento che praticamente tutti possiedono uno smartphone o uno smartwatch e quindi l'obiettivo degli 8.000 passi è davvero facilmente misurabile.

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
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



LUNEDÌ 6 NOVEMBRE ORE 21:00 1^ PARTE

- Emocromo, coagulazione, metabolismo del ferro

DOTT. LUIGI ATRIPALDI

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

MARTEDÌ 28 NOVEMBRE ORE 21:00 3^ PARTE

- Quadro lipidico, glicemico e analisi per la valutazione della funzionalità d'organo

DOTT. FRANCESCO FUSCO

INTERVENGONO

Prof. Vincenzo Santagada

Dott. Riccardo Maria Iorio

COMMISSIONE FORMAZIONE

D.ssa Bianca Rosa Balestrieri

Dott. Riccardo Petrone

Prof.ssa Elisa Magli

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

ABATE Enrico
ACATULLO Silvia
ACCONGIAGIOCO Aurora
ADAMO Federica
ALFIERO Lucrezia
AMBROSINO Giovanna
AMBROSIO Francesca
AMENTE Anna Rita
ANATRIELLO Antonietta
ANDREOZZI Maria Rosaria
ANGELINO Simona
APREA Cristina
APREA Ottavio
ARCARI Stefania
ARCIPRETE Anna Rita
ARCIPRETE Stefania
ASTRELLI Sebastiano
AURIEMMA Francesca
AURIOSO Giuliana
AVALLONE Serena
BELMONTE Fabiana
BIZZARRO Sebastiano
BOCCIA Gaia
BORRELLI Valeria
BRUNELLI Maria
BRUNO Valentina
BUONO Camilla
BUONOMO Alfonso
CACCAVALLO Simona
CAIANIELLO Vittoria
CANTONE Andrea
CAPASSO Gaetana
CAPUANO Claudia
CARANNANTE Arianna
CARNIERO Ciro
CASCONE Giorgia
CASILLO Laura
CASSESE Giuseppina
CAVALLARO Fabiola
CEPARANO Raffaella
CHIERCHIA Valentina

CICALA Ilaria
CICCARELLI Giuseppina
CIOFFI Nicola
CIRILLO Maria Michela
COLELLA Federica
CONTALDO Federica
CONTE Eleonora
CORCIONE Vittoria
CRISCUOLO Simona
CRISPINO Carmela
CRISTIANO Anna Claudia
CUOMO Ludovica
D'ANTONIO Giuliana
D'APONTE Marta
D'AVINO Luigi
D'IORIO Anthony
D'IPPOLITO Paolo
DE LUCA Alessandra
DE MATTEO Martina
DE SANCTIS Angelo
DE SIMONE Stefania Roberta
DEL PRETE Angela
DI MAIO Chiara
DI MARCO Maria
DI MARO Pasquale
DI MARTINO Carmela
DI MATTEO Danilo
DI SIMONE Sara
ESPOSITO Alessia
ESPOSITO Marica
ESPOSITO Rosaria
FALCO Raffaella
FALCO Vincenzo
FARNESE Ludovica
FUSCO Maria
GAIO Mario
GALDIERO Anella
GARGIULO Leonilde
GARGIULO Lucia
GIFFONI Rossella
GIUGLIANO Maria

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

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

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2023)

SARNATARO Fabiana
SARNO Veronica
SAVARESE Ida
SCAGLIONE Mariangela
SCARAMELLINO Rebecca
SCOGNAMIGLIO Fabiola
SEQUINO Giovanni
SORRENTINO Walter
SOVIERO Ilenia
SPANÒ Bianca
SQUILLANTE Sara
STELLA Raffaella
TAMBARO Rosa
TANZI Vincenza
TELLO Giuliana
TORINO Claudia
TORINO Martina
TORTORA Vincenzo Maria
TRAMONTANO Marcello Maria
TUFO Giulio
VARRIALE Angela
VELOTTO Mariarosaria
VERDOLIVA Anna Laura
VIGORITO Giorgia
VILLANI Ludovica
VIOLANTE Angelica
VIRGILIO Cecilia
VISONE Alessia
VISONE Viviana
VITULANO Marianna
VOLPE Federica
ZENGA Alessia

