



farmaDAY



FOFT 100 ANNI 1912-2012

Il notiziario in tempo reale per il farmacista a cura del Prof. Vincenzo Santagada

Anno X – Numero 2139

Giovedì 04 Novembre 2021 – S. Carlo Borromeo

AVVISO

Ordine

1. Caduceo d'oro 2021: 13 Dicembre– Teatro San Carlo

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

2. Linfonodi, Cosa Sono e Perché Possono Ingrossarsi?



Prevenzione e Salute

3. Cosa succede al nostro CORPO se Beviamo Troppa BIRRA?
4. «Faccio fatica a FARE PIPÌ»

GUACCI.

LA DISTRIBUZIONE FARMACEUTICA AL SERVIZIO DELLE FARMACIE INDIPENDENTI.



www.guacci.it

Proverbio di oggi.....

Chi fa 'nu bene pe' ricavarne male, è peggio 'e 'animale

Vaccinazione in Farmacia

Raggiunta la quota di 50.000 dosi di vaccino anti COVID inoculate nelle farmacie napoletane



GUACCI 
Distribuzione Farmaceutica dal 1946

Dove la **storia** diventa **futuro**

AL TUO FIANCO OGNI GIORNO DI PIÙ.

PREVENZIONE E SALUTE

Cosa succede al nostro CORPO se Beviamo Troppa BIRRA?

La birra ha origini antichissime e il suo consumo era molto diffuso in Mesopotamia.

Considerata un vero e proprio alimento, tanto che i Sumeri la chiamavano “pane liquido”, mentre gli Egizi furono i primi a usarla a scopo terapeutico, la birra era perfino menzionata in alcuni papiri come prescrizione medica per curare diversi malanni e addirittura veniva fatta bere ai bambini diluita con acqua e miele.

Ma cosa succede al tuo **corpo** se bevi **troppa birra**?

Il segno più evidente di questo eccesso alcolico gassoso è la tendenza, soprattutto per gli uomini, a mettere su la cosiddetta “**pancetta**”.

Ma è davvero la birra che causa un ventre gonfio ed espanso?

Non tutti i bevitori di birra infatti soffrono di questo sintomo.

Cosa causa veramente agli uomini e ad alcune donne lo sviluppo di un girovita più pronunciato?

QUANDO LA PANCIA SI GONFIA È SOPRATTUTTO COLPA DELLA BIRRA?

I ricercatori dell'Università di Copenaghen hanno cercato di rispondere a questa domanda con una revisione degli articoli scientifici pubblicati sulle possibili relazioni tra consumo di **birra** e **obesità**.

Gli studiosi hanno utilizzato sia *l'indice di massa corporea* che la misurazione della circonferenza vita, considerata quest'ultima un indicatore affidabile dell'accumulo di grasso addominale.

Sono stati revisionati 35 studi di tipo osservazionale condotti su un campione di oltre 600mila persone e 12 studi di intervento che hanno coinvolto circa 500 persone.

La maggior parte degli studi di tipo osservazionale non ha mostrato **nessuna** chiara **associazione** tra il consumo moderato di **birra** e l'accumulo di **grasso addominale** negli uomini.

Tuttavia,

- ❖ *gli **uomini che consumavano più di 4 litri di birra a settimana**, mostravano un girovita decisamente più ampio rispetto agli altri.*
- ❖ Per le donne invece non è stato possibile trarre alcuna conclusione, poiché esse difficilmente arrivano a consumare quantità esagerate di birra.

In conclusione,

un elevato accumulo di grasso addominale, è più verosimilmente causato da uno stile di vita scorretto (*dieta poco equilibrata, binge drinking, poca attività fisica*) che molto spesso si associa ad un uso sconsiderato di alcolici, e quindi anche di birra.

Al momento, i dati disponibili sembrano suggerire che la birra,

- ❖ *se consumata regolarmente e con moderazione, non ha alcun effetto sull'aumento di grasso addominale.*

PERCHÉ IL GRASSO SI ACCUMULA NELLA PANCIA?

Quando si assumono più calorie di quelle che brucia, le **calorie** in eccesso vengono immagazzinate come grasso.

Dove il tuo **corpo** immagazzina quel **grasso** è determinato in parte dall'età, in parte dal sesso e in parte dagli ormoni.

Le donne hanno più grasso sottocutaneo (il tipo sotto la pelle) rispetto agli uomini, quindi quelle calorie extra grasse tendono ad essere depositate nelle loro braccia, cosce e glutei. Gli uomini invece hanno meno grasso sottocutaneo, ma ne conservano di più sulla pancia.



In che quantità andrebbe consumata la birra?

In moderate quantità la **birra** aiuta a preservare nel tempo i giusti livelli di **colesterolo “buono”** e preservare quindi la salute delle arterie. È quanto hanno scoperto i ricercatori dopo uno studio.

La ricerca ha stabilito che

- ❖ un consumo moderato di birra, può rallentare il declino del colesterolo “buono” (Hdl) con benefici per la salute e la possibilità di prevenire problemi cardiovascolari .

Per sei anni, gli esperti hanno seguito 80mila adulti cinesi, monitorando il loro consumo di alcol e i loro livelli nel sangue di colesterolo “buono”.

Al termine dello studio, **i livelli di Hdl risultavano diminuiti in tutti i partecipanti**, ma in coloro che avevano consumato alcol in modo moderato, la diminuzione era più lenta.

In particolare, si è visto che i livelli erano scesi di meno in chi aveva consumato birra.

Per non eccedere con questa bevanda, il più delle volte non adatta ai celiaci perché prodotta con malto d’orzo, frumento o segale, non bisogna superare un bicchiere al giorno per le donne e due per gli uomini. Meglio ancora di limitarsi a **una al giorno**, da consumare durante i pasti.

L’elevato contenuto in vitamine, amminoacidi e sali minerali, rende la poi birra una bevanda eccellente anche per chi fa **sport**:

- ❖ *oltre a dissetare e reidratare dopo un’intensa attività fisica, è anche molto nutriente e aiuta quindi a recuperare le forze.*

La birra che beviamo oggi, però, è molto diversa da quella che si beveva in passato.

Questo è dovuto principalmente all’aggiunta del **luppolo** che ne conferisce freschezza e ne **ottimizza la conservazione**.

Il luppolo presente nella birra è un concentrato di antiossidanti, soprattutto **flavonoidi** di vario tipo, utili a combattere i radicali liberi e a prevenire l’invecchiamento cellulare.

Lo **xantumolo**, un flavonoide, presente nella birra, fa bene al cuore poiché lo protegge (*prevenendo l’accumulo di omocisteina*) e migliora la circolazione sanguigna.

Inoltre, favorisce il colesterolo **“buono” HDL** a discapito di quello “cattivo” LDL, protegge dalle malattie cardiovascolari, rendendo le arterie più flessibili e riducendo fino al 30% il rischio d’infarto.

Utile anche in caso di ipertensione e problemi vascolari di vario genere, previene la formazione di coaguli e rende il sangue più fluido.

Ha anche un effetto anti-infiammatorio, poiché fa *diminuire nel sangue i livelli di proteina C-reattiva (CRP) e fibrogeno che provocano le infiammazioni*.

DIETA VEGANA, QUALI BIRRE SCEGLIERE?

Ecco gli **ingredienti** di origine animale più utilizzati nella produzione della **birra**:

- **Caseina**: è una proteina che si trova nel latte vaccino (attenzione, anche se il prodotto riporta la scritta “senza lattosio”) e serve come chiarificatore.
- **Carminio**: è un colorante naturale estratto dal corpo disseccato dell’insetto cocciniglia del carminio che dona un colore rossastro al prodotto.
- **Colla di pesce**: si ottiene dalla vescica natatoria essiccata dei pesci, usata per chiarificare la birra.
- **Gelatina**: viene prodotta ottenuta dalla pelle, dal tessuto connettivo e dalle ossa di animali, soprattutto bovini e suini, e utilizzato anch’esso come chiarificatore.
- **Lattosio**: spesso usato nelle birre più dense e cremose.

Gli anglosassoni fanno largo uso soprattutto di colla di pesce, facilmente sostituibile con **agar-agar**, carragenina o pectina, che non alterano il sapore del prodotto.

Le birre più “sicure” per i **vegani** sono invece quelle belghe e tedesche. Leggi sempre bene le etichette del prodotto, ma tieni presente che queste non riportano ciò che viene usato nei processi di produzione e se tali processi produttivi includono uso di sostanze derivate dagli animali. (*Salute, Humanitas*)

SCIENZA E SALUTE

LINFONODI, Cosa Sono e Perché Possono Ingrossarsi?



Il sangue non è l'unico fluido che scorre da capo a piedi attraverso una fitta rete di vasi.

Nel corpo umano si articola anche il **sistema linfatico**, formato da capillari, vasi linfatici e dai **linfonodi**. Questi ultimi organelli sono molto importanti per le diagnosi tumorali e di infezioni di natura batterica o virale. **In che modo sono coinvolti?**

IL SISTEMA LINFATICO

Il sistema linfatico è parte integrante del **sistema immunitario**. I canali che lo compongono trasportano la linfa, un fluido acquoso che contiene i globuli bianchi, cellule di difesa dell'organismo. Il sistema linfatico drena la linfa da tutti i tessuti, dove occupa gli interstizi tra le cellule, e si riempie del materiale di scarto del loro metabolismo, a cominciare dall'anidride carbonica. Le sostanze di scarto sono diverse a seconda del tessuto da cui provengono.

I LINFONODI

Il percorso del sistema linfatico è caratterizzato da alcuni snodi. Qui ci sono i linfonodi, circa 600 in tutto il corpo e spesso raggruppati tra loro ad esempio nella **zona inguinale** o vicino le ascelle; a volte sono posizionati molto in profondità. Il ruolo dei linfonodi, chiamati anche ghiandole linfatiche, è rilevante per la funzione immunitaria.

Ognuno di questi piccoli organi tondeggianti accoglie la linfa proveniente dai tessuti che può contenere anche agenti patogeni. Questi vengono riconosciuti e contrastati dalle cellule del sistema immunitario, in particolare i linfociti, che sono una sottopopolazione dei **globuli bianchi**. Dai linfonodi, poi, queste cellule ritornano nel sangue e raggiungono i tessuti.

I LINFONODI "INGROSSATI" (LINFOADENOMEGALIA)

Le dimensioni di questi organi possono modificarsi: «I linfonodi possono aumentare di volume nel corso di numerose patologie. Le principali cause – sono:

- **Infezioni** e/o stati infiammatori acuti/cronici. Ad es. in corso di tonsillite batterica è possibile osservare un ingrandimento dei linfonodi del collo, come anche nel corso di alcune virosi, ad es. un'infezione da Citomegalovirus o da virus di **Epstein Barr**;
- *Patologie linfoproliferative*;
- *Localizzazione secondaria di malattie tumorali*».

All'aumento di volume dei linfonodi si possono associare anche altri sintomi a seconda della sede e della condizione che l'ha causato: «In caso di **tonsillite**, ad esempio, oltre al rigonfiamento dei linfonodi del collo si possono manifestare anche mal di gola e febbre alta».

L'ingrossamento dei linfonodi può essere doloroso? «Talvolta sì, in particolare se l'ingrandimento è legato a cause infettive – risponde la specialista. A volte si può avvertire dolore perché il linfonodo aumentato di volume può comprimere alcune radici nervose».

COME CI SI PUÒ ACCORGERE DELL'AUMENTO DI VOLUME?

«Ovviamente dipende dalla sede. Se è presente un aumento dei linfonodi del **collo** si può vedere banalmente allo specchio o accorgersene durante le quotidiane cure igieniche. L'aumento di volume in altre sedi, come nel caso dei **linfonodi ascellari** o inguinali, è meno visibile. In caso di aumento di grandezza di un linfonodo o di più linfonodi è sempre bene eseguire un controllo medico; sarà poi il medico che valuterà se è necessario procedere con ulteriori indagini». (*Salute, Humanitas*)

SCIENZA E SALUTE

«Faccio fatica a FARE PIPÌ»

«Ho 38 anni e qualche tempo fa ho avuto una cistite emorragica curata con antibiotici. Mi sembrava di stare bene ma, da una settimana, a questa parte, ho la sensazione di non svuotare bene la vescica. Che cosa devo fare?»

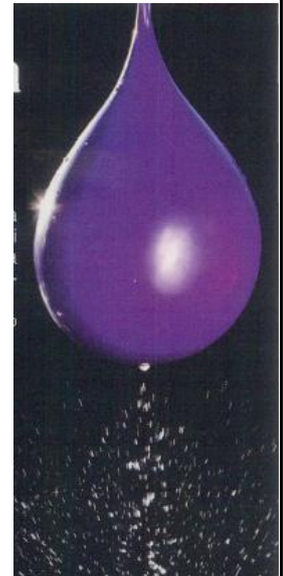
La cistite emorragica è un'**infiammazione della mucosa della vescica**, caratterizzata da aumento della frequenza della minzione durante il giorno, urgenza, fuoriuscita di piccole quantità di urina e bruciore o dolore mentre si fa pipì, talvolta con brividi, e presenza di sangue o coaguli nelle urine.

Nella maggior parte dei casi è causata da batteri, tra cui l'*Escherichia coli*, microrganismo proveniente dall'intestino dalla caratteristica forma a bastoncino e dotato di piccoli uncini, che utilizza per restare ancorato alla parete della vescica.

Ci sono alcuni fattori in grado di favorire la cistite emorragica, quali il **prolasso vescicale** (*abbassamento della vescica rispetto alla sua sede naturale*), la stitichezza, l'utilizzo di abbigliamento intimo troppo stretto e rapporti sessuali molto frequenti.

**CI VUOLE
UN'URINOCOLTURA**

Innanzitutto bisogna eseguire un'**urinocoltura** per **identificare i batteri responsabili**:



➤ *al mattino*, dopo aver lavato accuratamente le parti intime, si deve emettere il primo getto di urina e raccogliere quella successiva in un contenitore sterile che si acquista in farmacia.

- Dopodiché si porta in laboratorio, dove verrà posto in un terreno di coltura per favorire la crescita dei batteri eventualmente presenti.
- Grazie poi all'antibiogramma è possibile valutare la sensibilità e la resistenza agli antibiotici dei microrganismi presenti nelle urine.

**SOLO DOPO AVER DETERMINATO L'AGENTE CHE HA CAUSATO LA
CISTITE SI PUÒ IMPOSTARE UNA CURA CON L'ANTIBIOTICO
ADATTO**

Talvolta però i sintomi sono talmente intensi da indurre ad assumere il farmaco prima di aver effettuato l'esame. Un comportamento comprensibile, ma controproducente perché, oltre a essere spesso inefficace, può portare con il tempo a resistenze batteriche.

URETRA RISTRETTA

Se però l'urinocoltura non ha evidenziato la presenza di batteri patogeni ma comunque rimane una certa difficoltà a urinare, potrebbe trattarsi di un **problema anatomico, come un restringimento dell'uretra**, condizione che a sua volta potrebbe predisporre alla cistite. È opportuno quindi effettuare una visita urologica e, se il medico lo ritiene necessario, eventualmente sottoporsi a una cistoscopia, un esame endoscopico che si esegue ambulatorialmente con anestesia locale: se evidenzia anomalie, lo specialista può consigliare eventuali interventi correttivi.

L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA L'assunzione di antibiotici senza aver prima ricercato il batterio responsabile della malattia è inutile e rischioso. Il pericolo è quello di creare quella che viene chiamata antibioticoresistenza. I batteri, infatti, hanno la capacità di modificarsi e resistere all'attacco di questi farmaci, che diventano così inefficaci. L'antibiotico-resistenza è pericolosa sia per la singola persona, se abusa inutilmente di questo tipo di farmaco, sia per la popolazione in generale, perché potenzialmente si possono sviluppare malattie che non possono essere curate con i farmaci attuali. (*Salute, Stampa*)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli LA BACHECA



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

Lunedì 13 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla
PROFESSIONE**
Cerimonia di Consegna

Richiesto il Patrocinio



Lunedì 13 Dicembre 2021 - 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

OBBLIGATORIO il [Green Pass](#), Prenotarsi e Ritirare il Biglietto presso gli Uffici dell'Ordine a partire dal 10 Novembre



Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
Caduceo d'Oro 2021

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 13 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA *(Laureati nell'anno 1956)*

CAPECE Lucia
MATTERA Vincenzo
MAURELLI Antonio
PESARESI Carmen
POLITO Anna Maria

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA *(Laureati nell'anno 1961)*

BASILICATA Antonietta
RUSSO Cosimo
RUSSO Francesco

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA *(Laureati nell'anno 1971)*

APICE Adriana
BARBERIO Antonio
BORDOGNI Pier Luigi
CELENTANO Enrico
CERCHIAI Renata
D'AMBROSIO Saverio
DE MAGISTRIS Francesco
DE NOTARIS Vincenzo
DE SIO CESARI Giovanni
DELLA GALA Mario Franco
DI IORIO Michele
GARGIULO Laura
IAVARONE Giuseppe

LA ROCCA Giuseppe
LANNA Nicola
LUPO Antonio
MARESCA Rosaria
MIGLIOZZI Maria Rosaria
MORRICA Patrizia
MUSTACCHI Silvia
OLIVIERO Andrea
PISAPIA Grazia Maria
ROMANO Giovanni
SCHETTINO Michele
SORRENTINO Ettore
STEARDO Maria Del Rosario

40 MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1981)

ACAMPORA Anna
ANDREOTTI Anna
ASCIONE Giovanni
AVARA Pasquale
BARONE Enzo
BELFIORE Carmela
CALIENDO Giuseppe
CARADONNA Luciana
CARELLA Maria Cristina
CAVA Antonio
CERCIELLO Vincenzo
CERCIELLO Vincenzo
CREAZZOLA Brunella
D'AMBROSIO Giovanbattista
D'AURIA Vincenzo
DE LUCA Olga
DE SANCTIS Mariarosaria
FALCO Biagio
FOSSARI Marisa
FRANZESE Angelo
GERMANO Rosario
IORIZZI Maria
LO CONTE Walter

LOMBARDO Carmela
MAISTO Salvatore
MARTINO Maria Stella
MARZONI Vincenzo
MAURELLI Franco
MICILLO Giuliano
MIGLIACCIO Michele
MORRA Ernesto
NATELLA Lucia
OTTIERO Maria
PAPA Antonia
PASCARELLA Giuseppe
PONTICIELLO Antonio
RONDISVALLE Ettore
RUOTOLO Franca
SACCHI Antonia
SALERNO Teresa
TIPALDI Giovanni
VIOLANTE Rosaria
VIRGILI Pier Francesco
VISCONTI Carmela
VITALE Paola
ZACCARIELLO Raffaele



MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 13 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

MEDAGLIE alla PROFESSIONE
LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA
(Laureati nell'anno 1996)

ALFANO Carmela	MOLLO Annunziata
AMATO Maria Rosaria	MORICONE Anna
AMBROSIO Saverio	MUSELLO Stefania
AMMENDOLA Mario	NATALE Alberto
BRUNI Vincenzo	PAPA Nunzia
CANCEMI Iolanda	PECCERELLA Aldo
CANTANO Adriana	PELLINO Maria Cira
CAPASSO Raffaele	PELUCCA Maria Italia
CAPONEGRO Paola	PERRETTI Claudia
CAVAGNOLI Adamo	PETRONE Mariavittoria
CAVALLO Alessandro	PIAZZA Raffaele
CERRA Maria Serafina	PICA Fabio
CIAMILLO Simonetta	PISTILLO Rosa
CIOFFI Alessandra	RUGGIERO Elvira
CIRICILLO Michele	RUSSO Maria Angela
D'AMORE Teresa	SALVATI Veronica
D'AVERSA Vito	SECONDO Agnese
DE RISI Maria	SEPE Maria
DI FIORE Rosaria	STABILE Stefania
DI GIACOMO Andrea	STROLLO Anna Maria
DI LORENZO Antimo	TERZINI Angelo
DI MAIO Umberto	TRANFAGLIA Veronica
FEBBRARO Anita	TUCCILLO Raffaele
FERRAIOLI Pia	VALLEFUOCO Teresa
FERRO Marina	VILLA Federica
FURGI Monica	VOLTAN Martina
IAVARONE Chiara, Monica	VUOLO Simona
IERVOLINO Clementina	ZARRELLI Andrea
IOSSA Antonio Maria	ZUPPARDI Francesco
IOVINO Carlo Maria	
LARIZZA Francesca	
LIONE Giuseppe	
LUISE Barbara	
MANCINI Alessandro	
MANFELLOTTO Maria Antonietta	
MANNA Tiziana	
MARCHEGGIANI Maria Simona	
MARTINI Elsa	
MERCOGLIANO Rosaria	
MERENDA Mariarosaria	
MIRANDA Vincenzo	

MEDAGLIE alla PROFESSIONE e GIURAMENTO di GALENO

Lunedì 13 Dicembre, ore 20.00 – Teatro di San Carlo – NA

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2021)

ABAGNALE Anna	CARPENTIERI Claudia
ADINOLFI Antonietta	CASCONE Maria
AGOVINO Maria Carmela	CASCONE Sergio
ALFANO Carla Maria	CASILLO Raffaele
ALFIERO Anna	CASILLO Tonia Natascia
ALIBERTI Luisa	CASTAGLIUOLO Emanuela
ALLOCCA Maria	CASTALDO Raffaella
AMATO Maria Rosaria	CASTIELLO Elisabetta
AMBROSIO Lilia	CATALDO Concetta
AMITRANO Brunella	CAUTIERO Valentina
ANNUNZIATA Francesca	CERCIELLO Luisa
ARIEMMA Federica	CHIANESE Mariavittoria
ARMINI Yuri Enrico	CHIARIELLO Angela
ARPAIA Antonio	CIFARIELLO Rosa Maria
ASCIONE Valeria	CIMMINO Flora
ASSANTE Maria Luisa	CIOCIA Carlo
ATORINO Enrica	CIPOLLETTA Antonia
AURIOSO Arianna	COLAIOCCO Mariagiovanna
AVALLONE Ilaria	CONTE Alessia
AVETA Sofia	CONTINO Gabriella
BACCARI Isabella	COPETTI Gianluigi
BARBATO Federica	COPPOLA Giulia
BARONISSI Giuliana	COPPOLA Luigia
BARTALINI Ileana	COSENTINO Virginia
BENEDETTO Michela	COZZA Francesca
BEVACQUA Cataldo	CRISCUOLO Ilaria
BIFULCO Marzia	CRISCUOLO Lydia
BILANCIA Rossella	CUCCURULLO Francesca
BILANCIO Giovanni	CURCIO Ivan
BIONDI Maria Paola	CUSANO Valentina
BOCCIA Federica	D'ALESSIO Francesco
BOIANO Pasquale	D'ALESSIO Rossella
BOVE Ciro	DE CAPRIO Carmen
BRANDO Jolanda	DE CICCIO Luisa
CACCIAPUOTI Anna	DE CRESCENZO Maria
CAIANIELLO Vittoria	DE LUCA Diana
CALABRESE Clara Fides	DE LUCAm Vincenzo
CAPASSO Valentina	DE LUCIA Marco
CAPPARELLI Francesca	DE MARCO Elisa
CAPURRO Alessandra	DE ROSA Anna
CARANDENTE SICCO Anna	DE SIMONE Davide

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2021)

DE VITA Alessandra	GRIMALDI Stefano
DELIZIA Simona	GUIDOTTI Fabrizia
DELLA PIETRA Ida	IAVARONE Mariateresa
DELL'ORLETTA Carmen	IMPROTA Amalia
DI GIROLAMO Valeria	IOVINE Maria
DI LORENZO Maria d'arco	IOVINE Rosa
DI LUNA Annalisa	IULIANO Paolo
DI MATTEO Ilenia	IZQUIERDO Hanny
DI MONDA Clara	LA MONTAGNA Annamaria
DI PINTO Federica	LANGELLOTTI Livia
DI SARNO Sabrina	LEGNANTE Anna
DIANA Maria Natalia	LEONE Maria
D'ORIO Antonella Maria	LITTO Francesco
EBOLI Simona	LO SAPIO Domenico
ERCOLINO Girolamo	LOFFREDO Biagio
ESPOSITO Gianluca	MAGNO Filomena
ESPOSITO Marica	MAIELLO Maria Elena
ESPOSITO Stefania	MALAFRONTI Ausilia
FALCO Luigi	MALGIERI Giuseppe
FERRARA Caterina	MARINO Rossella
FIGLIA Alessandro	MAROTTA Sara
FIorentINO Denise	MARRONE Agnese
FIORETTI Francesco	MARRONE Antonella
FIORILLO Jessica	MASOLO Rita
FIORITO Fabiana	MASSA Maria Grazia
FORESTE Carmen	MASSARO Giampiero Andrea
FORLÌ Irene	MASTURSI Giorgia
FORTE Carmine	MATACHIONE Anna
FRANGIOSA Andrea	MATINO Fabiana
GABRIELE Martina	MAURELLI Paolo
GAGLIARDI Francesca	MAURIELLO Jessica
GAROFALO Maria	MAZZELLA Lucia
GIANNETTINO Giuseppe	MELE Anna
GIGANTE Costina Iuliana	MINIERI Elisabetta
GIOCONDO Viviana	MOCERINO Rossella
GIUGLIANO Anna Maria	MONTANINI Ilaria
GRAVINA Marilisa	MONTI Alessia
GRECO Aniello	MONTI Federica
GRECO Roberta	MORELLI Raniero
GRIECO Federica	MUSELLO Stefania
GRIFFO Alessia	NAPOLITANO Francesco

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Iscritti nell'anno 2021)

NAPPI Piera
NOCERINO Nunzio Andrea
OLIVIERO Brigida Linda
OPERA Giovanni
OREFICE Ines
PAGANO Ornella
PALMIERI Enza
PANICO Federica
PAOLOZZI Fulvia
PARENTE Gianpiero
PARMENTOLA Ilaria
PATALANO Francesca
PELLEGRINO Anna
PELLICCIA Lucia
PEPE Anna
PEZZULLO Mariagiulia
PINTO Angela
PINTO Gennaro
PIZZELLA Lucia
PRATTICO' Fabrizio
PRINCIPINI Serena
PUGLIESE Marcella
RAIMONDO Paola
RAPUANO Fabiana
REA Alessandra
REA Federica
RICCIARDI Lorenzo
RICCIO Daniele
RIVIECCIO Alessandra
RIZZO Renata
RODRIGUEZ Manuela
ROMANO Alessandra
ROMANO Immacolata
ROMANO Roberta
ROTONDI Walter
RUOCCO Carmelinda
RUOPPO Maria Luisa
RUOTOLO Ilenia
RUSSO Annapia
RUSSO Federica
RUSSO Velia

RUSSO Marina
SALIERNO Alessandra
SANTANGELO Antonio
SANTORO Anna
SARDO Daniela
SARRACINO Maria
SAVIGNANO Vanessa Maria
SAVIO Giovanni
SCARPATO Aldo
SCOGNAMIGLIO Ilaria
SCOTTO DI CARLO Antonio
SCOTTO DI CLEMENTE Valeria
SEQUINO Annafrancesca
SERIO Maria Grazia
SETTEMBRE Ciro
SICA Giovanna
SICILIA Giovanna
SMIMMO Daniela
SOLLA Paola
SORRENTINO Valentina
SQUILLANTE Roberta
STABILE Matteo
STABILE Vincenzo
STORNAIUOLO Natalia
TUCCILLO Maria Chiara
VENTRE Anna
VIRNO Marcello Valentino
VISONE Pasquale
VOLPE Francesca
YOUSIF Zainab Muneam Yousif
ZINGALE Concettina

