



AVVISO

Ordine

1. ORDINE: Progetto “Un Farmaco per tutti” “Una Visita per Tutti”
2. Ordine: WEB-TV dell’Ordine di Napoli
3. Ordine: Eventi Novembre

Notizie in Rilievo

Scienza e Salute

4. Eiaculazione precoce: un problema di coppia
5. La sauna allunga la vita?



Prevenzione e Salute

6. Bevete due bicchieri d’acqua prima di fare qualcosa di impegnativo: ecco a che serve
7. Radioterapia: il “vero” e il “falso” sulle applicazioni
8. tumore seno, l’esercizio fisico contro gli effetti collaterali delle terapie

ZENTIVA
UNA RISPOSTA A DIVERSI BISOGNI.

La linea di prodotti di automedicazione pratici e convenienti.

Chiedi al tuo farmacista

www.zentiva.it

Proverbio di oggi.....

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

Bevete due bicchieri d’acqua prima di fare qualcosa di impegnativo: ecco a che serve

Siamo fatti d’acqua. Senz’acqua non c’è vita.



I luoghi comuni sull’acqua si perdono dalla notte dei tempi. E anche se il consiglio degli otto bicchieri d’acqua al giorno non ha alcun riscontro scientifico, prima di mettersi a fare ragionamenti complicati, calcoli matematici o attività che richiedano concentrazione e alta attenzione bisognerebbe berne almeno due.

I ricercatori hanno appurato che

❖ **bere due bicchieri d’acqua prima di condurre compiti mentali aumenta i tempi di reazione del cervello del 14%.**

Secondo gli scienziati inglesi «*dopo aver bevuto mezzo litro di acqua si hanno tempi di reazione più veloci rispetto a chi non lo ha fatto*». Un po’ come se l’acqua fungesse da catalizzatore.

Gli esperimenti hanno suggerito di **non intraprendere un’attività cerebralmente impegnativa da assetati**: questo perché lo stimolo della sete impegna una serie di neuroni che invece potremmo utilizzare per altro, riducendo i tempi di reazione e le performance intellettive. Una scoperta da tenere a mente prima di sostenere un esame all’università, così come un’importante riunione di lavoro. Sono al vaglio dei ricercatori anche teorie ormonali su come la disidratazione colpisca il cervello. Ed è possibile che l’acqua possa riparare uno squilibrio anche di questo tipo.

Un gruppo di ricerca canadese ha confermato che la **VASOPRESSINA**, oltre a determinare i livelli di attenzione e l’eccitazione, ci fa sentire il bisogno di bere prima di andare a letto anche se effettivamente non abbiamo sete.

La **manca di vasopressina si può tradurre invece con una progressiva disidratazione dell’organismo**. E, partendo dall’analisi dei sintomi che alterano l’organismo, quando siamo disidratati s’instaurano gli stessi processi fisiologici di quando siamo stressati. Per limitare i problemi dei deficit di vasopressina, quindi, basterebbe imporsi di bere regolarmente. (*La Stampa*)

PREVENZIONE E SALUTE**RADIOTERAPIA:
IL “VERO” E IL “FALSO” SULLE APPLICAZIONI**

Al congresso internazionale di Roma i numeri relativi ai casi di tumore e alle nuove tecniche di intervento. Non si diventa radioattivi e i capelli cadono solo se è irradiato il cervello

In Italia, ogni anno vengono diagnosticati circa **366.000 nuovi casi di tumore maligno** (circa *1.000 al giorno*), di cui circa il 54% negli uomini e circa il 46% nelle donne.

I tumori rappresentano la seconda causa di morte (30%) dopo le malattie cardio-circolatorie (38%); il tumore più diffuso, escludendo i carcinomi della cute, è quello del *colon-retto* (14%), seguito dal tumore della *mammella* (13%), della *prostata* (11%), del *polmone* (11%) ed i tumori della *vescica* (7%).

Per il trattamento di alcuni tumori, il livello di utilizzo della radioterapia è notevolmente aumentato negli ultimi anni e la richiesta per questo tipo di terapia crescerà ancora a causa dell'invecchiamento della popolazione e, quindi, della maggiore incidenza di tumori.

I risultati aggiornati sulla radioterapia sono al centro del Congresso “*Highlights in radioterapia: 2014*” che si tiene oggi a Roma, organizzato dall'Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (Airo).

Ecco **uno schema che illustra il funzionamento della radioterapia** e che sfata alcune credenze e timori in merito alla tecnica. L'analisi è curata dal Prof. Vittorio Donato, Direttore della U.O.C. di Radioterapia dell'Ospedale San Camillo - Forlanini di Roma.



1. E' VERO CHE DOPO LA RADIOTERAPIA DIVENTO RADIOATTIVO? **Falso:** dopo il trattamento posso stare vicino a tutte le persone senza alcun limite. Le radiazioni agiscono direttamente solo nel bunker dove viene effettuata la radioterapia, successivamente le radiazioni continuano la loro azione esclusivamente nella zona irradiata. Al di fuori del campo di trattamento la radioterapia non ha effetto.

2. E' VERO CHE IL TRATTAMENTO FA CADERE I CAPELLI? **Falso:** la radioterapia fa cadere i capelli temporaneamente solo se viene irradiato tutto il cervello, inoltre i capelli ricrescono, salvo rare eccezioni, entro 12 mesi dalla fine del trattamento.

3. LA RADIOTERAPIA ALLEVIA IL DOLORE? **Vero:** la radioterapia controlla il dolore in molte situazioni, sia perché riduce la massa tumorale e sia direttamente come effetto antidolorifico. Tale capacità viene maggiormente sfruttata nel trattamento delle metastasi ossee ove vengono effettuate pochissime sedute di radioterapia, generalmente una sola e peraltro ripetibile.

4. CI SI USTIONA LA PELLE? **Falso:** un eritema della pelle è possibile ma generalmente controllato. Le ustioni o grandi bruciature succedevano quando si utilizzavano altre apparecchiature quali la cobalto terapia. Con questi apparecchi venivano effettuati grandi campi d'irradiazione senza adeguati sistemi di controllo della dose oggi presenti.

5. LA RADIOTERAPIA È COME L'INTERVENTO CHIRURGICO? **Vero:** in molti casi la radioterapia è alternativa all'intervento chirurgico, Nei tumori ORL , prostata ed altri distretti la radioterapia ottiene risultati simili alla chirurgia. Naturalmente occorre una buona integrazione con i chirurghi per scegliere i pazienti più idonei. La tecnica radioterapica riesce comunque ad effettuare dei trattamenti mirati “stereotassici” o di radiochirurgia su molte lesioni, specie in ambito cerebrale, polmonare ed epatico.

6. LA RADIOTERAPIA DURA MOLTO TEMPO? **Vero/Falso:** dipende dal trattamento, alcuni durano un giorno, altri poche settimane, altri anche due mesi. Il tempo dipende dall'intento del trattamento radioterapico, difatti questo può essere curativo esclusivo, preoperatorio per ridurre la massa da operare, post-operatorio per ridurre il rischio di recidive, in associazione con la chemioterapia di cura e consolidamento ed infine esclusivamente palliativo. Ma questo in tutte le fasce di età. (*Salute, La Stampa*)

SCIENZA E SALUTE**EIACULAZIONE PRECOCE: UN PROBLEMA DI COPPIA**

L'eiaculazione precoce può causare frustrazione e sofferenza non solo per lui, ma anche per lei. I consigli del nostro specialista.

Oggi giorno, l'**eiaculazione precoce** è un problema che interessa diverse coppie, nella loro più profonda intimità.

Una passione maschile che brucia velocemente, infatti, può significare frustrazione e sofferenza non solo per lui, ma anche per lei.

Ne parliamo con il professor **Alberto Mandressi**, Responsabile dell'Unità Operativa di Urologia di Humanitas Mater Domini.

L'**eiaculazione precoce (EP)** è un disturbo molto diffuso della sfera sessuale, che può manifestarsi a qualsiasi età

postpuberale: coinvolge un uomo su cinque e, da un'indagine internazionale effettuata su 12.000 soggetti di sesso maschile, solo il 9% degli uomini si rivolge spontaneamente all'**andrologo**, ossia l'urologo specialista nello studio dei problemi sessuali e dell'apparato riproduttivo maschile.

Perché l'eiaculazione precoce è un "problema di coppia"?

"La vita sessuale è un aspetto fondamentale per una relazione felice:

un **rapporto sessuale** insoddisfacente può essere motivo di frustrazione e delusione e, con il tempo, può anche mettere in crisi l'intimità, portando fratture sentimentali difficili da risolvere.

Al **disagio** personale dell'uomo, sia fisico che psicologico, si aggiungono molto spesso la mortificazione ed il senso di inadeguatezza della donna che non sa come aiutare il proprio partner", spiega il professor **Alberto Mandressi**.

Eiaculazione precoce? Parlarne è il primo grande passo.

Prendere atto che esiste il problema dell'**eiaculazione precoce** e, conseguentemente, parlarne, è il primo passo per la sua **cura**.

È parimenti fondamentale considerare l'eiaculazione precoce come un **problema di coppia** e, come tale, affrontarlo insieme.

Il ruolo della partner è fondamentale: solo la condivisione del problema permette che non venga ignorato, ma sia affrontato senza colpevolizzazioni.

Per l'uomo che soffre di **eiaculazione precoce**, spesso non è facile parlarne.

Questo è dovuto a vari fattori:

- *la delicatezza dell'argomento,*
- *il senso di frustrazione ed inadeguatezza*

e, in alcuni casi,

- *la mitizzazione del godimento sessuale, diventato oggi una sorta di imperativo.*

Si teme il giudizio! "In realtà, chi trova il coraggio e la forza di aprirsi con gli specialisti, ha già fatto molto per dare un corso diverso alla propria vita sessuale e sentimentale", conclude il prof. Mandressi.

(Salute, Humanitas)



SCIENZA E SALUTE

LA SAUNA ALLUNGA LA VITA?

Secondo uno studio effettuato in Finlandia la sauna sarebbe salutare per i cuori sani e contribuirebbe alla salute del cuore nell'ambito di uno stile di vita sano e intelligente.

Sappiamo tutti che lo stile di vita ha un forte impatto sulla probabilità di incontrare o evitare una **malattia cardiovascolare**, come l'**infarto** o l'**ictus cerebrale** o altre malattie provocate dalla **trombosi**.

Un'alimentazione abituale eccessivamente ricca di grassi saturi infiamma le pareti delle arterie causando la formazione di **placche aterosclerotiche** e poi la formazione di un **trombo** che chiude il vaso, per esempio la **carotide** o la **coronaria**.

Il fumo infiamma la parete delle arterie e ne riduce il calibro agendo come vasocostrittore e quindi riducendo il flusso di sangue che dovrebbe nutrire le cellule, che di conseguenza soffrono e muoiono.

Questo accade per esempio nell'**arteriopatia periferica** o malattia delle vetrine.

Un'alimentazione troppo ricca di calorie e una vita troppo sedentaria aumentano la probabilità di **sovrappeso** e **diabete**, che a loro volta aumentano la rapidità con cui le arterie invecchiano, con conseguente infarto, ictus, arteriopatia con rischio di amputazione come spesso accade nel diabetico grave.

Insomma, lo stile di vita che scegliamo aumenta o riduce la probabilità di incontrare con il passar degli anni una malattia cardiovascolare. Lo sappiamo.



La sauna sembra proteggere i cuori sani

Abitudini che sono tradizionalmente considerate salutari possono davvero giovare al nostro benessere o nascondono qualche insidia? Per esempio la **sauna**?

A questa domanda hanno cercato di dare una risposta scientificamente corretta i ricercatori che hanno pubblicato in questi giorni i risultati di uno studio svolto in Finlandia, patria della sauna, su 2.315 finlandesi di età compresa fra i 42 e i 60 anni seguiti per oltre vent'anni:

fra coloro che avevano l'abitudine di utilizzare la **sauna** si sono registrati meno infarti, meno malattie delle coronarie e delle carotidi e meno ictus cerebrali.

Non solo, ma il rischio sembra ulteriormente ridursi in chi fa più **saune** nell'arco della settimana.

Tutti in sauna quindi?

No, alcuni lati oscuri restano:

- **gli sbalzi di pressione** causati dalla elevata temperatura sono benefici per tutti i cuori o chi ha un cuore fragile deve fare più attenzione?

Lo scopriremo grazie a ulteriori studi in programma.

Per ora possiamo solo affermare che la sauna sembra proteggere i cuori sani di persone relativamente giovani, e può contribuire alla **salute del cuore** e delle arterie nell'ambito di uno stile di vita intelligente.

(Salute, Humanitas)

PREVENZIONE E SALUTE**TUMORE SENO, L'ESERCIZIO FISICO CONTRO GLI EFFETTI COLLATERALI DELLE TERAPIE**

Prevenzione, ma non solo. Quando si parla di tumore al seno i benefici dell'attività fisica vanno oltre il campo della prevenzione e si estendono anche a quello del trattamento.

Laddove possibile, infatti, un'attività fisica regolare sarebbe in grado di **contrastare l'affaticamento da radioterapia** nelle donne con **tumore mammario**.

La radioterapia può essere usata come trattamento adiuvante dopo un intervento chirurgico di asportazione del **tumore** per minimizzare il rischio di recidiva. Tra i suoi effetti collaterali c'è proprio la fatica: le pazienti si sentono spossate soprattutto dopo le prime settimane di trattamento. Se possibile, oltre al riposo, sarebbe utile dedicare un po' di tempo, magari ogni giorno, al movimento.

**ESERCIZIO FISICO CALIBRATO su
PROPRIO STATO di SALUTE**

Secondo un recente studio pubblicato su *Breast*,

- l'attività fisica riuscirebbe ad alleviare il senso di fatica dovuto alla radioterapia.

I ricercatori hanno condotto una revisione di nove studi relativi a poco più di 800 partecipanti. Alcuni studi hanno effettivamente dimostrato l'efficacia del movimento nel diminuire la fatica rispetto ai gruppi di controllo.

Pertanto, sebbene servano ulteriori studi per confermare i risultati, il team suggerisce che un tipo di **esercizio fisico** svolto sotto supervisione medica e che combini attività aerobica e di resistenza, potrebbe essere benefico per le donne con **tumore al seno**.

«Lo studio si aggiunge a un filone di ricerca che ha individuato i diversi benefici dell'attività fisica, uno strumento utile per contenere il rischio di **tumore al seno** e quello di recidiva ma anche per alleviare gli effetti collaterali delle terapie per **carcinoma mammario**».

«L'importante – è svolgere **attività fisica** principalmente di *tipo aerobico*, dalla *camminata a passo veloce alla bicicletta al nuoto*, considerando le proprie condizioni fisiche, senza eccedere nelle "dosi" e valutando anche il proprio stato di allenamento pregresso».

Ma perché il movimento aiuterebbe a gestire il rischio di tumore al seno?

Un possibile meccanismo è stato valutato da alcuni ricercatori in uno studio pubblicato su *Breast Cancer Research and Treatment*.

Quando ci si mette in movimento, nell'organismo si innescano delle reazioni metaboliche e ormonali dovute alla produzione di **MIOCHINE**, molecole prodotte dal sistema muscolo scheletrico, e di **CATECOLAMINE**, una classe di neurotrasmettitori come l'adrenalina.

«A queste variazioni metaboliche sono associati degli effetti fisiologici che potrebbero mediare l'effetto positivo del movimento sulla progressione del **tumore al seno**.

Il metabolismo ormonale, la produzione e azione dell'insulina e l'infiammazione sarebbero inoltre condizionati dall'**attività fisica**».

(Salute, Humanitas)

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli

LA BACHECA



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

Domenica 16 Dicembre, ore 18.00 – Teatro Auditorium Mostra D'Oltremare – NA

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

✓ **70, 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.

I Colleghi che hanno svolto 65, 60 e 50 anni di Professione sono definiti "**Senatori dell'Ordine**"; costituiscono

un elenco di autorevoli professionisti, cui si aggiungono i nomi degli altri festeggiati.

La cerimonia si svolge con la presenza di **250 giovani neo iscritti** che pronunceranno il **giuramento professionale di Galeno**.



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



**MEDAGLIE alla
PROFESSIONE**
Cerimonia di Consegna

*Domenica 16 Dicembre 2018 - ore 18,00
Teatro e Auditorium Mediterraneo
della Mostra d'Oltremare di Napoli*



**Ti aspettiamo per partecipare
Tutti insieme,
al *Concerto di Natale*
e al
*Caduceo d'Oro 2018***

MEDAGLIE ALLA PROFESSIONE E GIURAMENTO DI GALENO

Domenica 16 Dicembre, ore 18.00, Teatro Auditorium Mediterraneo Mostra d'Oltremare – NA

70
MEDAGLIE alla PROFESSIONE
 LAUREATO FARMACISTA CON 70 ANNI DI LAUREA
 (Laureato nell'anno 1948)

SPIEZIA Carmela

65
MEDAGLIE alla PROFESSIONE
 LAUREATI FARMACISTI CON 65 ANNI DI LAUREA
 (Laureati nell'anno 1953)

CARETTI	<i>Pietro</i>	VALENTI	<i>Anna</i>
----------------	---------------	----------------	-------------

60
MEDAGLIE alla PROFESSIONE
 LAUREATI FARMACISTI CON 60 ANNI DI LAUREA
 (Laureati nell'anno 1958)

ERRA	<i>Rosa</i>
GALDIERO	<i>Giuseppe</i>
MELILLO	<i>Mariapia</i>

50
MEDAGLIE alla PROFESSIONE
 LAUREATI FARMACISTI CON 50 ANNI DI LAUREA
 (Laureati nell'anno 1968)

ANNECCHINO	<i>Bianca</i>
GUARDASCIONE	<i>Ermelinda</i>
MARINO	<i>Elettra</i>
RICCIARDI	<i>Michele Mario</i>
STABILE	<i>Vincenzo</i>

40
MEDAGLIE alla PROFESSIONE
 LAUREATI FARMACISTI CON 40 ANNI DI LAUREA
 (Laureati nell'anno 1978)

AMBROSIO	<i>Michele</i>
ANGELILLO	<i>Adele</i>
BARBATO	<i>Francesco</i>
CATAPANO	<i>Brigida</i>
COCOZZA	<i>Silvio</i>
COTRONEO	<i>Paolo</i>
CUOMO	<i>Immacolata</i>
D'AVASCIO	<i>Pasquale</i>
DE ANSERIS	<i>Consolata Maria</i>
ESPOSITO	<i>Gennaro</i>
FINELLI	<i>Annamaria</i>
FORMICOLA	<i>Lucia</i>



IMPARATO	<i>Maria</i>
LOBOSCO	<i>Michele</i>
NATALE	<i>Luisa</i>
NAPOLITANO	<i>Elena</i>
PETTO	<i>Giovanna</i>
PIANESE	<i>Rosa</i>
SARRACINO	<i>Giuseppe</i>
SINNO	<i>Paolo</i>
TORDINO	<i>Margherita</i>
TOTO	<i>Giuseppe</i>
URSUMANDO	<i>Riccardo</i>
VALLEFUOCO	<i>Margherita</i>
VERDURA	<i>Annamaria</i>

25⁰ MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

LAUREATI FARMACISTI CON 25 ANNI DI LAUREA

(Laureati nell'anno 1993)

AGNELLO	Anna
AIEVOLA	Emanuele
ALOE	Vincenzina
ANTONIELLI	Antonio
AURIEMMA	Amalia
BERNABÒ SILORATA	Emanuela
BOERO	Annacarla
BORRELLI	Rosa
BRUNO	Domenico
CALABRESE	Anna
CANITANO	Anna
CASTALDO	Luciana
CATALANO	Adele
COLASANTI	Roberta
D'AVINO	Giuseppina
DE LUCA	Daniela
DE LUCA	Michele
DE MARINO	Simona
DELL'AVERSANO	Carmela
DI GIACOMO	Alessandro
DI GIACOMO	Maria Cristina
DI MAGGIO	Fulvio
DI PAOLA	Fortunata
FINELLI	Paolo
FIORITO	Cinzia
GAGLIONE	Concetta
GALASSO	Giovanna
GARZIA	Dario
GAUDIO	Giovanni
GOLIA	Maria Luisa
GUARINO	Gianfranco
IACOMINO	Grazia
IODICE	Maria Teresa
IOPPOLO	Stefania
IOVINE	Daniela
LA RANA	Michele
LANDI	Alberta
LAURI	Maria
LETIZIA	Maria Rosaria
LIMONE	Dario
LINETTI	Giuseppe Salvatore
MAIOLINO	Piera
MARASCO	Luciana



MAURELLI	Stefano
MAUTONE	Rosa
MELILLO	Adalgisa
MENNA	Eugenio
MINERVINI	Lucia
MIRANDA	Alma
NAPOLITANO	Autilia
NINNI	Barbara
PANE	Daniela
PARNOFFI	Angelo
PASTORE	Arcangela
PELAGALLI	Alessandra
PEPE	Antonio
PERILLO	Luisa
PESCE	Roberta
PORZIO	Arianna
PROCIDA	Emilia
PUNZO	Maria
QUARANTA	Mariagrazia
RAMASCO	Massimiliano
RICCARDI	Maria
ROMAGNUOLO	Francesca
ROSSI	Flavio
RUSSO	Francesco
RUSSO	Maurizio
SANTAGOSTINO	Vittoria
SARNELLI	Giuseppe
SCARANO	Stefania
SCOPPA	Laura
SETTEMBRE	Giuseppe
SIMIOLI	Gabriele
SIMONE	Daniela
SOMMELLA	Anna
SORRENTINO	Raffaele
SPADARO	Maria Angela
SPERANZA	Ornella
TESTA	Daniela
VANGONE	Erminia
VATRELLA	Antonio
VECCIA	Orsola
VICALE	Anna
VIGORITO	Prospero

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2018)

ABAGNALE Palma Maria	CARRINO Floriana
ACERBO Maria Grazia	CARROTTA Monica
ALLOCCA Antonella Lucia	CASCONE Ettore
AMBROSIO Francesca	CASTAGNA Federica
AMBROSIO Ilaria	CEFALY Maria
AMBROSIO Veronica	CELENTANO Fabrizia
AMITRANO Brunella	CELESTE Raimo
ANDOLFI Emanuela	CEPARANO Luisa
ANGELILLO Luigi	CERLINO Annunziata
ANGELUCCI Vincenza	CERULLI Palmira
ARMETTA Salvatore	CESARO Carmela
ASCIONE Lina	CHIUMMARELLO Gabriella
ATTANASIO Federica	CICATELLI Gaetano
BALZANO Carmen	CICCONE Carla
BARONE Carolina	CICCONE Sebastiano
BARRACO Fabrizia	CIPRIANI Antonio
BASILE Domenico	COLANTUONO Roberta
BAUSANO Rita	COSTAGLIOLA Alberta
BAZZICALUPO Pasquale	COVITO Emilia
BECCHIMANZI Giuseppina	CRISCUOLO Anna
BENCIVENGA Alessio Paolo	CRISTIANO Daniela
BENEDETTO Vincenzo	CUTOLO Christian
BERNARDO Grazia	D'AMBROSIO Dario
BIONDI Silvia	D'ANGELO Luigi
BROGNA Raffaella	D'APICE Raffaella
BRUSCO Concetta	D'APOLITO Isabella
CAIAFA Stefania	D'AUSILIO Federica
CALABRIA Antonio	D'ESPOSITO Ida
CALIENDO Cecilia	DE CESARE Angelo
CALIENDO Giulia	DE FEO Agostino
CAMERLINGO Chiara	DE LUCA Martina
CAMERLINGO Maria Serena	DE PASCALE Giovanni
CANGIANO Amalia	DE SIMONE Irene
CANGIANO Filomena Ornella	DE STEFANO Ilaria
CANTONE Federica	DEL MASTRO Michela
CAPUTO Giuseppina	DEL MONDO Teresa
CAPUTO Maria	DEL PRETE Rosa
CAPUTO Maria Grazia	DELIGIOS Marina
CARANNANTE Alessia	DELLA GATTA Maria
CARDONE Eleonora	DI DOMENICO Serena
CARFORA Francesco	DI FOGGIA Giuseppe Nicola

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2018)

DI FRANCIA Raffaele	LILIANA Mercurio
DI MINNO Alessandro	LOSBEFERO Mariarosaria
DI RONZA Alessandra	LUSA Sara
DI SARNO Clementina	MAGLIULO Marco
DI SARNO Gianluca	MAIELLO Rachele
DI SOMMA Marina	MAISTO Maria
DI VAIO Paola	MALLARDO Rosa
DONISI Rosa Donata	MANUNTA Enrico
ELEFANTE Erica	MARANO Antonella
ESPOSITO Giovanni	MARFELLA Rita
ESPOSITO Giuseppe	MARINÒ Sabrina
ESPOSITO Giuseppe	MARRANDINO Angela
ESPOSITO Imma Concetta	MARRAZZO Maddalena
ESPOSITO Raffaella	MARRUCCO Daria
ESPOSITO Regina	MARZONI Alberto
FELLITTO Tamara	MASCIOLI Fabiana
FEMIA Nunzia	MASIELLO Anna
FERRARA Gianfranco	MAURIELLO Giulia
FESTA Valentina	MAZZONE Clelia
FILOSA Concetta	MELILLO Stefano
IORE Alberto	MENZIONE Luisa
IORETTI Mariagrazia	MOCERINO Angela Rita
FLORA Salvatore	MONICA Artiglio
FUSCO Anna	MONTANINO Gaetano
GALLO Laura	MONTEASI Mariarosaria
GALOTTO Francesca	MONTESARCHIO Maddalena
GENTILE Luigi	MORELLI Raniero
GILIBERTI Ottavio	MORRA Ludovica
GRANATA Dario	MORRA Maria
GRAZIANO Melania	MUCERINO Alessia
GRECO Filomena	MUNIER Mattia
GUARDASCIONE Rosa	MUOIO Francesca
GUERCIA Elisabetta	NAPOLITANO Cesare
IACOMINO Rosa	NAPOLITANO Enrica
IOVINO Anna Rosaria	NAPOLITANO Mattia
IZZO Emma	ORAZZO Enrico
IZZO Francesco	ORONZIO Emanuela
LA CAMERA Giada	PALERMO Mariangela
LA PERUTA Alessandra	PALMA Melissa
LANZILLO Valeria	PALMENTIERI Raffaele
LAURITANO Domenico	PALMIERI Enrica

MEDAGLIE *alla* PROFESSIONE

GIURAMENTO DI GALENO

(Laureati nell'anno 2018)

PALOMBA Paolo

PARISI Ciro Emanuele

PARISI Santa

PASSARO Mariateresa

PERILLO Nadia

PESCE Mariarosaria

PEZONE Roberta

PEZZELLA Annarita

PEZZELLA Rosa

PICARDI Sonia

PIPOLO Alessandra

PISANI Ludovica

POCCIA Alessandra

PRATTICÒ Luca

PUNZO Giuliana

PUNZO Nadia

RANIERI Bianca

RAVO Giuseppe

RICCIO Pietro Salvatore

RIGHI Emanuela

RIVIECCHIO Claudia

ROTA Giovanna

RUGGIERO Michelina

RUSSO Alessandro

RUSSO Delia

RUSSO Rosamaria

SACCHETTI Silvia

SALEMME Ilaria

SANSONE Marianna

SANSONE Rosanna

SANTORO Martina

SCALABRÌ Francesco

SCATOLA Matteo

SCOLESE Claudia

SESSA Maurizio

SODANO Annalisa

SORRENTINO Christopher

SORRENTINO Roberto

SPORTIELLO Liberata

STARACE Giovanni Maria

STEFANELLI Pasquale

SUANN Errico

TAFURI Alfonso

TARTAGLIONE Raffaella

TIANO Stefano Rosario

TRAMONTANO Immacolata

TRAVERSO Anna

TUFANO Martina

VELOTTI Federica

VITALE Giovanna



Ordine dei Farmacisti della Provincia di Napoli: parte la Web-TV

Web TV dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Napoli.

I video, le rubriche e i servizi della Web TV dell'Ordine, per raccontare attraverso le immagini la Categoria, le iniziative e gli eventi più importanti.



Un altro passo importante che qualifica l'intera Categoria e il Nostro impegno.

La Web Tv dell'Ordine, ha avviato il **15 Settembre 2018**, le sue trasmissioni in forma sperimentale;

Come seguire la WEB-TV

: collegarsi sul Portale Istituzionale

www.ordinefarmacistinapoli.it/ sezione NEWS / Web Tv Ordine Farmacisti della provincia di Napoli

Di seguito il link dove poter visionare i primi

7 servizi:

1. l'annuncio dell'apertura della Web-TV
2. Progetto "**Una Visita per Tutti**":
3. **DDL Concorrenza: Cosa Fare?**
4. **Manovre salvavita e defibrillatore** : Ruolo del Farmacista
5. **Vaccinazione antinfluenzale**
6. **Vaccinazioni Obbligatorie e Raccomandate**
7. **Fatturazione Elettronica in Farmacia**

<http://www.ordinefarmacistinapoli.it/web-tv-ordine-farmacisti-della-provincia-di-napoli>

