



**IBSA**

**FOUNDATION**  
*for scientific research*

**RASSEGNA STAMPA**

**SCIENTIFIC FORUM**

**THE THYROID...IN THE PERIPHERY**

**DATA**

**15.04.2016**



### Informazioni

Questo articolo è stato scritto il giorno 18 apr 2016 da Claudio Pellecchia, e appartiene alle categorie: Iniziative ed eventi, Medicina Generale e del Territorio, Prevenzione e promozione della salute, Scienza e medicina, Studi, analisi e ricerche, Tutte le comunicazioni.

### Funzioni di accesso

Collegati

Registrati

torna alla Home

## Tiroide: convegno con i massimi esperti del settore alla Federico II

articolo scritto da Claudio Pellecchia



**Venerdì 15 aprile**, dalle **9,00 alle 17,00**, presso il **Centro Congressi dell'Università degli Studi di Napoli Federico II** di Via Partenope, si è tenuto il Convegno **"E se in ogni organo ci fosse una tiroide?"**, in cui i massimi esperti mondiali di endocrinologia sono intervenuti per fare il punto sugli importanti passi in avanti e sulle prospettive relative allo studio della tiroide e alle patologie ad

essa collegate. Organizzato da **Domenico Salvatore**, Responsabile della UOS di Terapia Molecolare delle Malattie Endocrine dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli e con la partecipazione di **Ibisa Foundation for scientific research**, l'evento ha rappresentato un appuntamento di massima rilevanza e ha visto presenziare i più grandi specialisti del settore alla ricerca delle novità che potrebbero segnare l'ambito scientifico in esame nei prossimi anni. Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è, infatti, completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di ormone tiroideo (T<sub>3</sub>) nel sangue in qualunque momento. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, alla loro "autonomia". È questa la grande novità che cambia completamente il dogma sulla tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico questi ormoni sono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/bloccando così determinati effetti positivi o negativi. *"Le prospettive che questo nuovo paradigma apre – spiega il professore Salvatore – sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi, conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di periferia: la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per comprendere eventualmente come incidere su questo ormone al fine di manipolarlo a livello locale. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, ad esempio, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".*

### Lascia un Commento

Occorre aver fatto il [login](#) per inviare un commento

### Articoli recenti

**Influenza H1N1:**  
chiarimenti necessari per i cittadini e la stampa  
27 apr 2016

**#NONSOLOMEDICINA-CINEMA:** rassegna cinematografica su Etica e Bioetica medica  
08 apr 2016

**Salute in rosa:** dal 22 al 28 Aprile parte l'Open-Week dell'Osservatorio Nazionale sulla salute della Donna  
29 mar 2016

**Gustosamente sani:** l'evento che premia gli autori delle trenta ricette più salutari del Food Contest  
27 mar 2015

**"Colesterolo cattivo? No grazie!"** Le trenta ricette più salutari del primo food contest organizzato dal Policlinico Federico II e dall'Associazione Italiana Food Blogger  
04 mar 2015

**Il progetto Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II e Food Blogger insieme per la salute.** La ricetta giusta per il tuo benessere  
17 giu 2014

**Il regolamento del contest sul colesterolo "cattivo"**  
17 giu 2014

**Dall'alimentazione allo sport: come prevenire l'ipercolesterolemia**  
12 giu 2014

**"Capri 4": il management della prevenzione in Italia.** Esperti a confronto  
20 apr 2016

**Tiroide: convegno con i massimi esperti del**



Home Chi siamo Lavoro Formazione Imprenditoria Femminile Notizie Video Musicali Contatti Archivio **Eventi**

Home > Eventi > Napoli > **Tiroide Convegno con i massimi esperti al mondo**

## Tiroide Convegno con i massimi esperti al mondo

Scritto da a.b.



**E SE IN OGNI ORGANO CI FOSSE UNA TIROIDE?** Il professore Salvatore lancia a Napoli il forum con i massimi esperti mondiali.

**Venerdì 15 aprile dalle 9 alle 17** si svolgerà presso il **Centro congressi dell'Università Federico II di Napoli** (via Partenope) il convegno "E se in ogni organo ci fosse una tiroide?"

All'**IBSA Foundation Forum "The thyroid...in the periphery!"** i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie.

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. **IBSA Foundation** for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid...in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni.

Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".

E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi.

"Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professore Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".

Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo.

Durante il Forum sarà possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide "in periferia", dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.

- Iscriviti
- Login
- Segnala sito
- Attività femminili sponsorizzate
- Invia articolo

Clicca per condividere



Cerca...

### Eventi Napoli

- Elcantrolo Il catalogo dei figli perfetti
- Ridotto dalla commedia al dramma ne Il giorno della laurea
- The Mind's Eye. AI PAN i capolavori di Henri Cartier-Bresson
- Tokio Experience per tutti a Villa Di Donato
- Le Città mondo si raccontano a Napoli
- Spring is woman grande successo per Save the children
- Paestum in mostra Un raffinato Grand Tour apre il Maggio su Carlo III
- Museo MADRE si presenta Anima Madre
- Teatro Elcantrolo Machbet/ La poltrona
- Al Mercadante Rigillo Interpreta "Lear, la storia". Tradotta da D'Amico

### Salute Benessere



Salute e Benessere sono un binomio inscindibile. La salute va conquistata con una sana alimentazione, sport e momenti di totale relax.

[Leggi tutto](#)

### Eventi



Eventi: cinema, teatro, musica, festival

[Roma](#)  
[Napoli](#)

### Ricette cucina



Cucina e ricette. Ricette veloci e semplici da preparare, gustose e di buona presentazione adatte alla donna che lavora e agli uomini di buona volontà.

[Leggi tutto](#)

Vai a...

E SE IN OGNI ORGANO CI FOSSE UNA TIROIDE

HOME / SALUTE E BENESSERE / E SE IN OGNI ORGANO CI FOSSE UNA TIROIDE



E se in ogni organo ci fosse una tiroide

A NAPOLI I MASSIMI ESPERTI DI ENDOCRINOLOGIA DA TUTTO IL MONDO PER L'INIZIATIVA DI [IBSA FOUNDATION](#) E DELL'UNIVERSITÀ FEDERICO II

All'[IBSA Foundation Forum](#) "The thyroid...in the periphery!" i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie.

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. [IBSA Foundation for scientific research](#), con [Domenico Salvatore](#), professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid...in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni.

Il **paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato**. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in

## Cerca Articolo

Ricerca ...

## Resta aggiornato

La tua email

ISCRIVITI

## Videointerviste



## Ultimi articoli

- > Primo Congresso Nazionale dei Geologi. Aperti i lavori a Napoli
- > Dal Canada arriva l'app definitiva per i ciclisti
- > TTIP: TUTTI A ROMA IL 7 MAGGIO
- > RiservAmica, il Corpo Forestale apre le porte dei tesori della biodiversità
- > Animali in estinzione: un piano per salvare la "rana pollo di montagna"

maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La **priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".**

E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi.



Domenico Salvatore

"Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professore Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": **la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone** per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".



Da Francesco Licastro | aprile 25th, 2016 | Salute e benessere | 0 Commenti

> Stop al TTIP, l'accordo che "uccide" la sostenibilità



Bagnoli - Leggenda metropolitana





Carica

Accedi



### Servizio tiroide

**NAPOLI VILLAGE**  
 Iscriviti 488

8 visualizzazioni

Aggiungi a Condividi Altro

0 0

Publicato il 25 apr 2016

Descrizione

Categoria Umorismo  
 Licenza Licenza YouTube standard

MOSTRÀ MENO

#### COMMENTI

Aggiungi un commento pubblico...

#### A seguire

Riproduzione automatica

**Servizio convegno internazionale sulla tiroide**  
 NAPOLI VILLAGE  
 2 visualizzazioni | NUOVO

**Juventus, Scudetto 2015/16: WE MADE HISTORY!!!!**  
 Juventus  
 Consigliato per te | NUOVO

**Alessio non ha tempo**  
 TelethonItalia  
 Consigliato per te

**"Il mio medico" - Come curare le malattie della tiroide**  
 Tv2000it  
 349 visualizzazioni

**Carcinoma della tiroide, impiego del Tsh umano ricombinante**  
 PharmaStarTV  
 595 visualizzazioni

**Patologia tiroidea. Convegno ad Ariano Irpino**  
 Citta di Ariano  
 254 visualizzazioni

**L'esame obiettivo: Il collo**  
 Iavisitamedica  
 22.266 visualizzazioni

**Medicina Futura a Dubai con il meglio della medicina italiana**  
 NAPOLI VILLAGE  
 146 visualizzazioni

**Tiroide, al Gemelli polo d'eccellenza**  
 GoldTv17  
 447 visualizzazioni

**Prof. Franco Berrino parla di intestino e tiroide - eutirox -**  
 Soluzioni Benessere  
 513 visualizzazioni

**Sismer, intervista alla dott.ssa Anna Pia Ferraretti, giornata youSISMER**  
 youSISMER  
 723 visualizzazioni

**ECOGRAFIA DELLA TIROIDE AL CENTROMEID**  
 CENTROMEID Milano  
 4.449 visualizzazioni

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Informazioni](#)



le notizie vengono organizzate in 11000 canali

Scoprili tutti!

- Home
- cronaca
- italia
- economia
- estero
- salute
- sport
- tecnologia
- tv
- motori
- Altri

HOME > NOTIZIA

## Tiroide, convegno a Napoli dell'Ibsa Foundation

Sabato, 23 Aprile 2016 Pupa



Pupia.tv - la tua informazione Napoli - "E se in ogni organo ci fosse una tiroide?". E' il quesito che si sono posti i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia durante il convegno promosso a Napoli dalla Ibsa Foundation, all'Università "Fed

Tiroide Campania Napoli

Continua

Che ne pensi?

Consiglia Condividi 0

Condividi 0

### NOTIZIE VIA EMAIL

Ricevi queste notizie nella tua casella di posta ogni giorno gratuitamente.

Scegli il canale che ti interessa:

Tiroide

Inserisci la tua email:

Indirizzo email

Accetto l'informativa sulla [privacy](#)

Procedi



#### Cosa é Intopic.it?

intopic.it è un aggregatore semantico di notizie dell'ultima ora di cronaca, politica e attualità italiana ed internazionale. Il notiziario viene creato dal nostro algoritmo di classificazione automatica di testi con le ultimissime novità dai quotidiani e le agenzie di stampa online italiane. 6 aggiornamenti sono stati effettuati durante l'ultimo minuto. Questo è il bollettino di oggi 23 aprile 2016.

#### About & segnalazioni

- Contattaci
- Segnala una fonte
- Segnala una notizia
- Proponi una nuova sezione
- La tua privacy
- Informativa sui cookie

#### Strumenti

- Motore di ricerca
- Forum
- Widget
- Tutti i canali
- ΕΙΔΗΣΕΙΣ - TOPICS.GR

#### Sfoggia Intopic

- Italia
- Salute
- Sport
- Tecnologia
- Televisione
- Economia
- Estero
- Arte
- Auto
- Viaggi
- Musica
- Canali locali
- Altri Canali

TG-SU = 0.066s | Situazione-E = 3 | www-sui = 2006 - 2016 | P 17X 0185500307

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



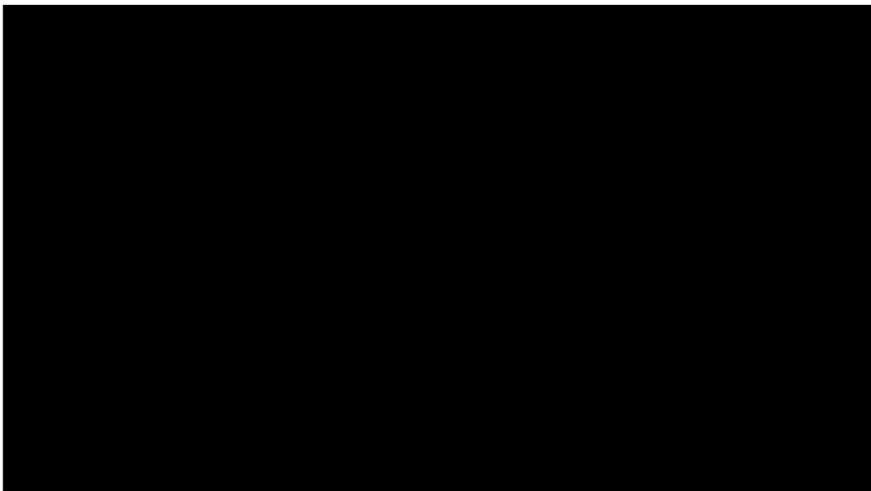
NAPOLI / SOCIETÀ

LA STRISCIA Cagliari, 500 chili di hashish sequestrati a bordo di un motoscafo

Cerca nel sito

## Tiroide, convegno a Napoli dell'Ibsa Foundation

di Redazione  
 23 aprile 2016 (Visualizzato 14 volte)



Napoli – "E se in ogni organo ci fosse una tiroide?". E' il quesito che si sono posti i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia durante il convegno promosso a Napoli dalla Ibsa Foundation, all'Università "Federico II", per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie.

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso.

### I PIÙ LETTI

**Camorra, preso il latitante Manganiello: "tradito" dalla pizza**

Orta di Atella (Caserta) - E' finito in manette Roberto Manganiello, leader del clan...  
 17 aprile 2016

**Marika Fruscio riduce il suo famoso seno: "Pesa troppo, mi fa male la schiena"**

In molti, prima di conoscere il suo viso, conoscevano il suo seno, ma ora Marika Fruscio ha...  
 29 marzo 2016

**Napoli, lavoro ai giovani: la banca dati dei commercialisti**

Napoli - Nasce la prima banca dati dei commercialisti per i giovani. A lanciarla l'Ordine di categoria di Napoli nel corso del forum 'L'Ordine crea la banca...  
 13 aprile 2016

**Napoli, Robert Plant e Massive Attack all'Arena Flegrea**

Napoli - Massive Attack, Robert Plant, Stefano Bollani, Sergio Cammariere. Sono solo alcuni degli artisti che inaugureranno la prossima stagione estiva che...  
 15 aprile 2016

Ibsa Foundation for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, ha parlato di studi e ricerche che stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni. Presente, tra gli altri, la professoressa Annamaria Colao.

Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".

E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi.

"Le prospettive che questo nuovo paradigma apre – spiega il professor Salvatore – sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non

sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".

Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo.

### Attiva ora la tua Firma Digitale



Attivazione e consegna immediata  
 anche con riconoscimento da remoto

SEMPLICITÀ, COMODITÀ E MASSIMA SICUREZZA

A partire da € 35,24+iva [www.firma-digitale.eu](http://www.firma-digitale.eu)

### ULTIMI COMMENTI

**Luca de Rosa** REGOLAMENTO PER LA TUTELA DEL PATRIMONIO ARBOREO ED ARBUSTIVO DELLA CITTA' Approvato...

ALBERI PARCO POZZI, VILLANO: "UN CENSIMENTO DEL VERDE PUBBLICO AD AVERSA" • 1 WEEK AGO

**Luca de Rosa** REGOLAMENTO PER LA TUTELA DEL PATRIMONIO ARBOREO ED ARBUSTIVO DELLA CITTA' Approvato...

PARCO POZZI, REGOLARE ABBATTIMENTO LECCI: WWP: "MA ALCUNI POTEVANO ESSERE SALVATI" • 1 WEEK AGO

**Angelino Cherubini** Gli austriaci hanno politici che tutelano i loro cittadini!!!! Noi invece con Renzi e la...

BRENNERO, AUSTRIA COSTRUISCE BARRIERA "ANTI-MIGRANTI" AL CONFINO CON ITALIA • 1 WEEK AGO

**arielacassata** La neuropsichiatra infantile Angela Magazù afferma che la depressione è una malattia,...

LA DEPRESSIONE COME UN'EPIDEMIA? CIPRIANO: "BASTA CONSIDERARLA UNA PATOLOGIA" • 2 WEEKS AGO

[medicina](#) [Napoli](#) [sanità](#) [tiroide](#)

### Link che ci piacciono



Angelina ha appena compiuto 40 anni e perso 16kg e racconta come ha



Lettera di Michele Griffo ai lettori di Pupia - Pupia.tv



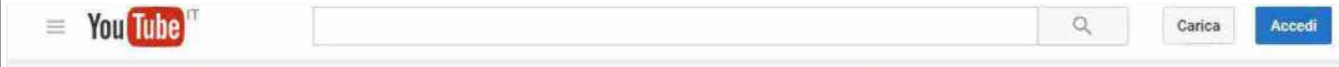
Sara: Ho perso 38Kg in soli 2 mesi, leggi il mio BLOG e vedi le FOTO. Scopri come..



Fondi europei, convegno dei Commercialisti di Napoli Nord - Pupia.tv



### ARTICOLI CORRELATI



**I risultati scioccanti di un metodo sperimentale per imparare le lingue straniere.**

A seguire Riproduzione automatica

**Napoli - Il regista Mario Martone incontra gli studenti di Ponticelli**  
 Pupia Campania  
 27 visualizzazioni NUOVO

**Napoli - Strage di camorra al Rione Sanità: 2 morti e tre feriti**  
 Pupia Campania  
 523 visualizzazioni NUOVO

**Aversa (CE) - Rendiconto finanziario, forum dei**  
 Pupia Campania  
 24 visualizzazioni NUOVO

**Aversa (CE) - Revisori dei Conti, focus dei commercialisti**  
 Pupia Campania  
 25 visualizzazioni NUOVO

**Aversa (CE) - Curatore fallimentare, convegno dei**  
 Pupia Campania  
 25 visualizzazioni NUOVO

**Aversa (CE) - Elezioni, Dello Vicario: "Siamo la coalizione più**  
 Pupia Campania  
 116 visualizzazioni NUOVO

**Ottaviano Food Festival con le eccellenze gastronomiche della**  
 Pupia Campania  
 29 visualizzazioni NUOVO

**Napoli - Unioni Civili, dibattito al Conservatorio (23.04.16)**  
 Pupia Campania  
 12 visualizzazioni NUOVO

**Documentario - Paolo Di Lauro il Boss invisibile della Camorra**  
 Cicalone Simone  
 74.180 visualizzazioni

**Napoli - Tiroide, convegno dell'Ibsa Foundation (23.04.16)**

**pupia** Pupia Campania  
 Iscriviti 14.066

26 visualizzazioni

Aggiungi a Condividi Altro

**Publicato il 23 apr 2016**  
<http://www.pupia.tv> - Napoli - "E se in ogni organo ci fosse una tiroide?". E' il quesito che si sono posti i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia durante il convegno promosso a Napoli dalla **Ibsa Foundation**, all'Università "Federico II", per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie.

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. Ibsa Foundation for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, ha parlato di studi e ricerche che stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni. Presente, tra gli altri, la professoressa Annamaria Colao.

Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".

E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi.

"Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professor Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non

sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".

Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo. (23.04.16)

Categoria Notizie e politica  
 Licenza Licenza YouTube standard

MOSTRA MENO

**COMMENTI**



Aggiungi un commento pubblico...



**Infermieri in Endocrinologia**  
 Nurse24.it  
 550 visualizzazioni



**The thyroid in the periphery - AltrimondiNews**  
 Altrimondi News  
 1 visualizzazione **NUOVO**



**Catania - Il poliziotto "Super Mario" sventa rapina al**  
 Pupia Crime  
 1.400 visualizzazioni



**Napoli - Marketing digitale, incontro col "guru" Alex Giordano**  
 Pupia Campania  
 48 visualizzazioni **NUOVO**



**Napoli - Al via il Comicon 2016 alla Mostra d'Oltremare**  
 Pupia Campania  
 1.028 visualizzazioni **NUOVO**



**Agguato di camorra a Napoli: ucciso sotto gli occhi della**  
 Otto Channel  
 35 visualizzazioni **NUOVO**



**Napoli - Agguato in periferia, ucciso Pasquale Izzi (29.03.16)**  
 Pupia Campania  
 922 visualizzazioni



**Napoli - Spaccio di droga a Scampia: 9 arresti, tra cui 5**  
 Pupia Crime  
 5.281 visualizzazioni



**VIDEO 18 MINUTI NAPOLIMAGAZINE.COM -**  
 Napoli Magazine  
 1.986 visualizzazioni



**Torna in Italia il killer dei cutolari Pasquale Scotti**  
 TELECLUBITALIACH98  
 964 visualizzazioni



**Clan Contini, blitz antidroga da 3 arresti**  
 lidesk quotidiano  
 1.861 visualizzazioni

MOSTRA ALTRO

## IL FORUM Salvatore: teoria rivoluzionaria, gli ormoni si comportano diversamente in ogni organo Tiroide, a Napoli riuniti esperti da tutto il mondo

**NAPOLI.** Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici. Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. [Ibsa Foundation](#) for scientific research, con Domenico Salvatore (nella foto), professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid... in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni.

Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La

priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".

È questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi.

«Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professore Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'or-

ganismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle».

Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo. Durante il Forum è stato possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide "in periferia", dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.





Incantesimo napoletano.

Ancora e solo dal grano.



La Farina di Napoli

www.molinocaputo.it

- HOME NAPOLI AVELLINO BENEVENTO SALERNO CASERTA CALABRIA VIDEO FOTO

Cronaca Politica Cultura

Il Mattino > Napoli > Cronaca

Tiroide, esperti americani e giapponesi per un confronto sulle nuove frontiere della ricerca



Raccomandato da eutbrain

LE PIÙ CONDIVISE



ARRIVA GIOVANNI Il marito è sterile, lei resta incinta. A Padova gridano al "miracolo di S....



FRANCAVILLA Nessuno al suo funerale: le esequie regalate dal parroco di Maurizio DISTANTE

1

MI piace Piace a 934.629 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Condividi

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici. Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. IBSA Foundation for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid...in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni. Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia". E' questa la

0

G+



grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi. "Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professore Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle". Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo. Durante il Forum è stato possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide "in periferia", dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.

Venerdì 15 Aprile 2016, 16:12:47 - Ultimo aggiornamento: 15-04-2016 16:25

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**LA DELIBERA**  
**Strage di Secondigliano, il Comune di Napoli assume i figli dei vigili-eroi uccisi**



**ASSOLTO**  
**Gulotta, 22 anni in carcere da innocente: 6,5 mln di risarcimento**



**VITA DA MAMMA**  
**La moglie si addormenta nella culla con la figlia. Il motivo fa rabbrivire**



**PER TUTTA LA FAMIGLIA**  
**Il segreto della mamma che fa la spesa con 25 euro a settimana**

LA NUOVA STAGIONE DELL'INFORMAZIONE



**3 mesi a soli 15,99€**

IL VIDEO PIÙ VISTO



**Inaugurato ad Arese il centro commerciale più grande d'Italia**

**Casa**  
ilmessaggerocasa.it

**MI piace** Place a 934.629 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @mattinodinapoli



Segui

Venerdì 29 Aprile 2016

29/04/2016, 10:50 "Riva Pulita" l'evento ecologico dedicato al mare - Il giorno 7 Maggio alle ore 9:00 sulla banchina...



AdChoices

NEWSLETTER

CERCA NEL SITO

HOME STREAMING VIDEO FOTO SONDAGGI PALINSESTO PROGRAMMI SERVIZI REDAZIONE CONTATTI

Politica | Cronaca | Economia e finanza | Dal mondo | Provincia | Istruzione e lavoro | Cyber, scienza e gossip | Cultura e tempo libero | Salute e benessere | Sport | Editoriali

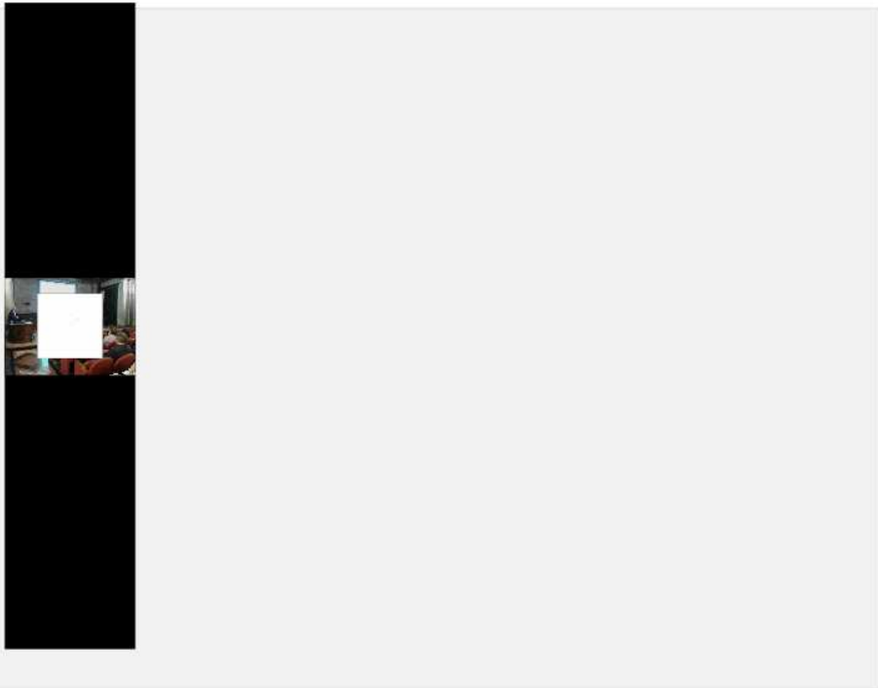
Cultura e tempo libero / Eventi

Le più lette Archivio

0 Mi piace 0 Condividi Tweet 0 Condividi in Share Pin it Commenta Stampa

A Napoli il forum "The thyroid...in the periphery!"

## Alla Federico II i massimi esperti in endocrinologia- Video



JulieNews 811552 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Iscriviti

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



15/04/2016, 12:05

NAPOLI- Si sono riuniti a Napoli, presso la sala congressi della Federico II, i massimi esperti internazionali in endocrinologia per fare il punto sui progressi compiuti dalla ricerca in questo campo e per esporre le nuove prospettive di cura. Con personalità provenienti da tutta Europa, ma anche da Stati Uniti e Giappone, Napoli diventa per un giorno la capitale mondiale dell'endocrinologia.

### Julie consiglia

- Rinfoltimento capelli i minuti senza aiuti. L nuova scoperta made USA ([vanityhairs.inf](http://vanityhairs.inf))
- Federico II, una ricer scientifica di ecceller -video - JulieNews -
- Come si fa per riceve un cellulare Android c soli 2 euro? ([maxioccasioni.com](http://maxioccasioni.com))
- Napoli, esperti a confronto su Epatolog JulieNews - 1
- L'obesità addominale porzione brucia fino a kg di grasso della

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Accetto

CORRIERE DELLA SERA  
CORRIERE DEL MEZZOGIORNO / CRONACA

IBSA FOUNDATION FOR SCIENTIFIC RESEARCH

## Tiroide, ultime frontiere di studio A Napoli scienziati internazionali

Venerdì 15 aprile al centro congressi della Federico II, organizzato dal professor Domenico Salvatore, un congresso per spiegare le prospettive di una tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni

di Raffaele Nespoli



Domenico Salvatore

NAPOLI — La tiroide è un mondo del quale sappiamo ancora poco, ma in questi anni si sono fatte scoperte importanti che aprono a scenari di cura prima impensabili. Venerdì 15 aprile (dalle 9 alle 17) al centro congressi della Federico II (via Partenope) i massimi esperti mondiali di questo campo si ritroveranno in occasione del convegno «E se in ogni organo ci fosse una tiroide?». Ad organizzare l'incontro sono stati è stata [l'Ibsa Foundation](#) for scientific research e Domenico Salvatore (professore di Endocrinologia della Federico II).

L'importanza di questo appuntamento sta nel fatto che negli ultimi 20 anni il paradigma della tiroide è infatti completamente cambiato. Prima si guardava alla tiroide come ad un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte.

**La priorità imprescindibile della tiroide è, sì, quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo.** Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia". E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo o non producendo così determinati effetti positivi o negativi.

## CORRIERE DELLA SERA

CORRIERE TV

L'ultimo saluto a Casaleggio  
La folla: «Onestà, onestà»  
[Un coro per capire l'Italia](#)

di Aldo Cazzullo e Nino Luco



Il saluto: «Realizzeremo noi il tuo sogno». E il figlio all'altare: «Non mollate»

GLI ESEMPLI

[Pensioni, tutte le novità del part-time | Il lavoro si dimezza, ma la paga no](#)

di Domenico Comegna ed Enrico Marro

L'orario può scendere al 40-60% del tempo pieno, la retribuzione sarà pari al 70%



DESIGN WEEK

Eventi, cocktail, party e notte bianca in via Tortona  
Gli appuntamenti di oggi

Salone e Fuorisalone: le cose da non perdere



L'INCIDENTE

[A Milano treno travolge due writer: morto igenne russo](#)

di Daniele Bennati e Cesare Giuzzi

Non si sono accorti del treno e sono stati investiti a Greco Pirelli: grave l'italiano



«Le prospettive che questo nuovo paradigma apre — spiega il professore Salvatore — sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroidico solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidica solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle».

14 aprile 2016 | 14:12  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DOPO AVER LETTO QUESTO ARTICOLO MI SENTO...



LEGGI I CONTRIBUTI  0

SCRIVI

ALTRE NOTIZIE

Su Amica.it



VIDEO ALLA CNN

**Nigeria, «vive le ragazze rapite da Boko Haram»**

di Alessandra Muglia

I rapitori hanno diffuso un video che mostra le studentesse sequestrate 2 anni fa



IL DELITTO DI GINEVRA

**Valentina, l'amico era stato denunciato dall'ex moglie I dubbi della polizia**

di Roberto Rotondo

La polizia svizzera ha chiesto notizie del 36enne ai carabinieri della provincia di Varese, dove avrebbe vissuto fino al 2014



LE SOCIETÀ OFFSHORE

**Panama Papers, tra i nomi Galliani, Briatore un Barilla**

L'Espresso svela altri 100 nomi italiani: «Ci sono Pessina e società legate a Berlusconi»



Il Mezzogiorno.info>Sanità

Tags:

- Domenico Salvatore
- Sanità
- Federico II
- Mezzogiorno
- Patologia
- Università
- Università
- Federico II

# E se in ogni organo ci fosse una tiroide?

14 aprile 2016



Condividi 1

*Il professore Salvatore lancia a Napoli il forum con i massimi esperti mondiali Venerdì 15 aprile dalle 9 alle 17 si svolgerà presso il Centro congressi dell'Università Federico II di Napoli (via Partenope) il convegno "E se in ogni organo ci fosse una tiroide?"*

*All'IBSA Foundation Forum "The thyroid...in the periphery!" i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie.*



Il prof. Domenico Salvatore

Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. [IBSA Foundation](#) for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid...in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni.

Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia".

E' questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide: i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi. "Le prospettive che questo nuovo paradigma apre – spiega il professore Salvatore – sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in ottica anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle".

Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta Europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo.

Durante il Forum sarà possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide "in periferia", dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.



## I nostri post



Published by: [admin](#)  
**"Anna Cover Band" live allo Showbowl di Agnano**



Published by: [admin](#)  
**Oggi verrà presentato il nuovo disco di Diego Leanza**



Published by: [Gigi Marascia](#)  
**Castello Giusso, per una settimana l'arte incontra la scienza**



Published by: [admin](#)  
**Il CdI del Teatro di San Carlo approva il Bilancio consuntivo 2015, in pareggio per l'ottavo anno consecutivo**



Published by: [admin](#)  
**Manca poco al 67esimo Gran Premio Lotteria di Agnano**

## Gli appuntamenti in agenda



Castello Giusso, per una settimana l'arte incontra la scienza  
 Posted on: Apr 26th, 2016



Lucia Abete ha concluso alla Federico II di Napoli il tour motivazionale #NonCiFermaNessuno  
 2015/2016  
 Posted on: Apr 25th, 2016



Quando La Gazzetta dello Sport si trasforma in App diventa #gazzettagold  
 Posted on: Apr 25th, 2016



1° maggio parte il Vesuvio Cooltour 2016 Econote e Vesuvio Natura da Esplorare  
 Posted on: Apr 25th, 2016



Solo talenti al Piantone Festival  
 Posted on: Apr 27th, 2016

Subscribe

[Read more](#)

## Tweets



ilMezzogiorno.info 15h  
 @Il\_Mezzogiorno



**NAPOLI**



14 04 2016

Ultimo Aggiornamento 05:34:12

News Flash

CERCA



- HOME
- CRONACA
- POLITICA
- MONDO
- SPORT
- MAGAZINE
- MOTORI
- SPETTACOLI
- VIAGGI
- ENNE
- RUBRICHE

weekend in relax  
33EURO  
ABBIAMO SBAGLIATO PREZZO  
MA LO RISPETTIAMO  
CLICCA QUI

## MAGAZINE: Tiroide, il professore Salvatore lancia a Napoli il forum con i massimi esperti mondiali

GIOVEDÌ 14 APRILE 2016 17:10

Tweet



**NAPOLI-** Il professore Salvatore lancia a Napoli il forum con i massimi esperti mondiali. Venerdì 15 aprile dalle 9 alle 17 si svolgerà presso il Centro congressi dell'Università Federico II di Napoli (via Partenope)

Il convegno "E se in ogni organo ci fosse una tiroide? All'BSA Foundation Forum "The thyroid...in the periphery!" i massimi esperti in tutto il mondo in endocrinologia per fare il punto sugli importanti passi avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie. Siamo alle soglie di una nuova era nella comprensione della tiroide e delle sue potenzialità in termini terapeutici? Gli sviluppi della ricerca stanno dando risposte molto incoraggianti in questo senso. **BSA Foundation** for scientific research, con Domenico

Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il Forum "The thyroid...in the periphery!", un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni. Il paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. La priorità imprescindibile della tiroide è sì quella di garantire un livello costante di T3 nel sangue in qualunque momento e condizione dell'organismo. Fatto questo, però, quello che degli ormoni fanno nei singoli organi periferici è lasciato, diciamo così, alla loro "autonomia". È questa la grande novità che cambia completamente il paradigma della tiroide; i tessuti possono interpretare e modificare a livello periferico il segnale dell'ormone tiroideo, potremmo quasi dire che c'è una tiroide autonoma in ogni organo. La tiroide immette gli ormoni in circolo, a livello periferico i segnali di questi ormoni vengono modificati in maniera indipendente e autonoma da ogni singolo organo, producendo/non producendo così determinati effetti positivi o negativi. "Le prospettive che questo nuovo paradigma apre - spiega il professore Salvatore - sono potenzialmente rivoluzionarie. Ad oggi conosciamo quasi tutto della tiroide, conosciamo i problemi che può avere, ma non sappiamo cosa succede all'organismo quando la tiroide non funziona o funziona male. Per questo parliamo di "periferia": la sfida è capire che cosa esattamente fa l'ormone tiroideo nei singoli organi per capire eventualmente come incidere su questo ormone per poterlo manipolare a livello locale a fini terapeutici. Pensiamo a cosa potrebbe significare poter rendere ipertiroideo solo il fegato, per incidere sull'ipercolesterolemia abbassandola e mantenendo al contempo intatto l'equilibrio ormonale dell'organismo nel suo complesso. Oppure, a cosa significherebbe, in officina

©2016 ilMeteo.it - il Meteo per il tuo sito web!

### Meteo Napoli

Previsione	T min	T max	Vento	Probabili Precipita
Giovedì 14	13	21	WSW 18 km/h	5%
Venerdì 15	10	20	SW 12 km/h	10%
Sabato 16	10	23	SW 9 km/h	10%

### STREAMING

**NU JORNO BUJAO**

**FABIRA**  
HAUTE BIJOUX  
ITALY

anti-tumorale, poter rendere ipertiroidea solo l'epidermide per curare alcuni tumori della pelle". Proprio per parlare di queste prospettive si sono riuniti i massimi esperti internazionali provenienti da tutta europa ma anche Stati Uniti e Giappone a Napoli, per un giorno la capitale dell'endocrinologia nel mondo. Durante il Forum sarà possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide "in periferia", dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.



**Esperti da tutto il mondo**

## Endocrinologia, Napoli diventa la capitale mondiale della tiroide

**NAPOLI** Venerdì 15 aprile dalle 9 alle 17 si svolgerà presso il Centro congressi dell'Università Federico II di Napoli (via Partenope) il convegno «E se in ogni organo ci fosse una tiroide?». I massimi esperti in endocrinologia da tutto il mondo saranno a città per fare il punto sugli importanti passi

avanti fatti nello studio della tiroide e soprattutto delle grandi prospettive che si aprono per il futuro di tante patologie. Ed è per questo motivo che **Ibsa Foundation** for scientific research, con Domenico Salvatore, professore di Endocrinologia dell'Università Federico II di Napoli, hanno organizzato presso l'Università Federico II il forum «The thyroid...in the periphery!», un appuntamento con i massimi esperti in tutto il mondo in questo campo, i cui studi e ricerche stanno aprendo nuove prospettive per una di quelle che potrebbe essere tra le più importanti novità in ambito scientifico dei prossimi anni. Il

paradigma della tiroide negli ultimi 20 anni è infatti completamente cambiato. Come si interpretava prima questo organo così prezioso? Un "comando centrale", per così dire, che distribuiva gli ormoni in tutto il corpo in maniera costante e uniforme. La ricerca degli ultimi anni ha dimostrato che questo è vero solo in minima parte. Durante il Forum sarà possibile assistere ad un vero e proprio viaggio negli effetti della tiroide «in periferia», dal fegato al sistema riproduttivo; dallo sviluppo e funzionamento del cervello al cuore alle ossa.

© R/PRODUZIONE RISERWATA

