



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Rassegna Stampa

di Giovedì 22 settembre 2022

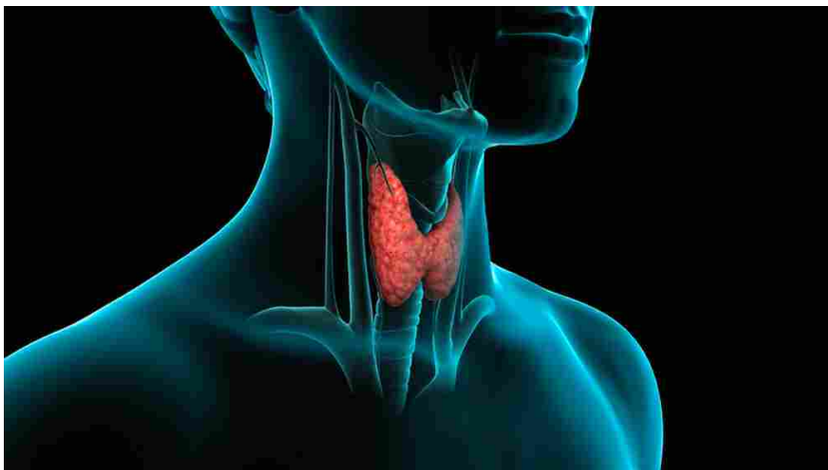


HOME PRIMO PIANO GIUDIZIARIA INCHIESTE SICILIA ▾ POLITICA SPETTACOLI SPORT CONTATTI



AGRIGENTO CALTANISSETTA CATANIA ENNA MESSINA PALERMO RAGUSA SIRACUSA TRAPANI

ADV



ADV

AGRIGENTO | PUBBLICATO IL MERCOLEDÌ 21 SETTEMBRE 2022

Tiroide, convegno di studi a cura dell'Accademia di studi mediterranei di Agrigento

Due giorni, 22 e 23 settembre, a Casa San Filippo



di Redazione

Pubblicato il Set 21, 2022

ADV

L'Accademia di studi mediterranei di Agrigento ha

organizzato per domani e dopodomani, 22 e 23 settembre, un convegno di studi sul tema “Attualità nelle patologie tiroidee dalla diagnosi alla cura”. La conoscenza e la condivisione di tali nozioni è, infatti, la base per ogni possibile futura linea di

sviluppo. I destinatari principali di tale evento sono tutti gli operatori coinvolti nel processo terapeutico assistenziale delle patologie tiroidee. Tale convegno, dunque, vuole rivestire non solo un valore formativo a carattere scientifico, ma anche sociale e culturale, assumendo particolare rilievo per le politiche di comunicazione e di promozione finalizzate alla realizzazione di obiettivi di prevenzione e “screening”.

Le patologie tiroidee sono tra le più frequenti tra quelle di pertinenza endocrinologica. Esse possono compromettere la salute dei pazienti in maniera molto grave e, spesso, richiedono un trattamento che può durare per l'intera esistenza. La tiroide è soggetta ad una complessa modulazione ormonale e la sua corretta funzione è garantita da un adeguato apporto nutrizionale di iodio. Tuttavia, la presenza di questo elemento negli alimenti e nelle acque è molto variabile e spesso insufficiente rispetto ai fabbisogni umani.

La carenza di iodio, uno dei più gravi problemi di salute pubblica secondo stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, si traduce in diverse patologie, più o meno gravi a seconda dell'età e del sesso, come l'iper o l'ipoproduzione di ormone tiroideo da parte della ghiandola. Lo sviluppo di noduli tiroidei, ancorché evenienza molto frequente, è solitamente un fenomeno di natura benigna (solo lo 0,3 per cento dei noduli è una neoplasia maligna). Il cancro tiroideo è più diffuso tra le donne rispetto agli uomini, con un rapporto di 3,2:1 e la sua incidenza aumenta con l'età. Tra le cause, è di riconosciuta importanza l'esposizione a radiazioni ionizzanti alla regione del collo. Il cancro alla tiroide ha avuto un'incidenza moltiplicata da 10 a 100 volte come conseguenza del disastro nucleare di Chernobyl, nelle zone interessate da un aumento significativo della radioattività.

I lavori si svolgeranno da domattina alle ore 9,30 nella sala conferenze di Casa Sanfilippo e saranno aperti dall'introduzione del presidente dell'Accademia di studi mediterranei mons. Enrico Dal Covolo. Dopo gli interventi di saluto del sindaco Franco Micciché, del presidente del polo universitario Antonio Mangiacavallo, del presidente dell'Ordine dei medici Santo Pltruzzella, e del dott. Dario Guodo, responsabile Health and medical equipment di Samsung, il rettore **dell'Università di Palermo Massimo Midiri** introdurrà al cortso ed il sindaco di Palermo prof. Roberto Lagalla terrà una prolusione..

Quindi si aprirà la prima sessione del convegno sulla patologia tiroidea.

I PIÙ LETTI

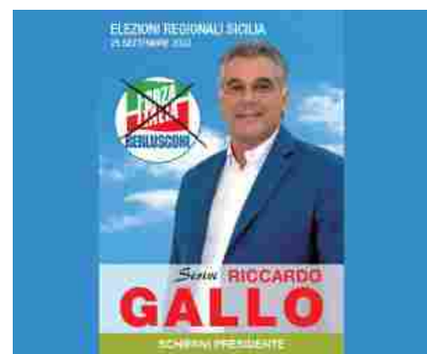
1 **La Russa “Contro il caro energia serve il sostegno di tutti”**

2 **Migranti, tre sbarchi a Lampedusa: arrivati 64 tunisini**

3 **Inquinamento ambientale e furto di beni demaniali: arrestato**

4 **Scritte no vax nella sede dell'Ordine giornalisti**

5 **Rapina con assalto a furgone sigarette: due arresti**



ADV

Sarà moderata dal prof. Tommaso Vincenzo Bartolotta, che è il responsabile scientifico dell'evento, dalla prof. Carla Giordano, docente di endocrinologia e primario UOC Endocrinologia [all'università di Palermo](#), e dalla prof. Giuseppa Graceffa, professore associato di chirurgia generale all'ateneo Palermitano. La prof. Giordano terrà una relazione su "Le patologie tiroidee diffuse", il dott. Piernicola garofalo parlerà su "le patologie tiroidee nodulari", la prof. Graceffa su "Trattamento mininvasivo dei noduli tiroidei. Seguirà una tavola rotonda su "Thyroid unit: aspetti organizzativi e gestionali", con i tre relatori ed il prof. Bartolotta.

Dopodomani 23 settembre la seconda sessione dei lavori, moderata dallo stesso prof. Bartolotta e dal dott. Pierpaolo Alongi, medico alla Medicina nucleare dell'ospedale civico di Palermo. Le relazioni saranno del prof. Bartolotta su "Ecografia e Ti-rads", del prof. Vito Contisani, professore associato di diagnostica per immagini [all'università](#) La Sapienza di Roma, su "Elastosonografia", del dott. Francesco Agnello, medico [all'Università di Palermo](#), su "Moduli doppler di I e II generazione e del mezzo di contrasto", dal dott. Roberto Cannella, dottorando di ricerca [all'università di Palermo](#), su "Tomografia computerizzata e della risonanza magnetica", dal dott. Pierpaolo Alongi su "Medicina nucleare". Le conclusioni saranno tratte dal prof. Bartolotta.



di Redazione

Pubblicato il Set 21, 2022

[Commenta](#)[ULTIME DALLA HOME](#)**GRANDANGOLO**
IL GIORNALE DI AGRIGENTO

Copyright © anno 2020 - Edizioni Grandangolo - Via Mazzini, 187 - 92100 Agrigento;
Numero di telefono 0922822788 - Cell 351 533 9611 - 92100 Agrigento - Codice Issn: 2499-8907 -
Iscrizione R.O.C.: 22361 - Registrazione al Tribunale di Agrigento n. 264/04

[Change privacy settings](#)

Realizzazione sito web Digitrend Srl



Questo sito contribuisce
alla audience di**QUOTIDIANO NAZIONALE****AGRIGENTOOGGI.IT**CRONACA POLITICA CALCIO EDITORIALI CINEMA EVENTI GUSTO & DINTORNI VIGNETTE L'ANGOLO DI DON DIEGO
SPORT E TEMPO LIBERO TOP COMUNI TURISMO VALLE DEI TEMPLI NOTE UFFICIALI EVIDENZA DALLA SICILIA Categorie: **Sindacati**[Home](#) » [note ufficiali](#) » Una due giorni di convegno sulla tiroide ad Agrigento

Una due giorni di convegno sulla tiroide ad Agrigento

21 Settembre 2022 - **NOTE UFFICIALI**

Condividi su

[WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LinkedIn](#) [Invia per email](#) [Stampa](#)

Le patologie tiroidee sono tra le più frequenti tra quelle di pertinenza endocrinologica. Esse possono compromettere la salute dei pazienti in maniera molto grave e, spesso, richiedono un trattamento che può durare per l'intera esistenza. La tiroide è soggetta ad una complessa modulazione ormonale e la sua corretta funzione è garantita da un adeguato apporto nutrizionale di iodio. Tuttavia, la presenza di questo elemento negli alimenti e nelle acque è molto variabile e spesso insufficiente rispetto ai fabbisogni umani.

La carenza di iodio, uno dei più gravi problemi di salute pubblica secondo stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, si traduce in diverse patologie, più o meno gravi

LEGGI ANCHE

**Una due giorni di convegno sulla tiroide ad Agrigento****Appelli inascoltati di Ance, Di Caro: "La Regione paghi le aziende, si sbloccano i fondi sarà un disastro"****Comune di Aragona: approvato in giunta il bilancio di previsione 2017/2019****Consiglieri di Palma di Montechiaro aderiscono a Prima l'Italia****Aggiudicato l'appalto per la manutenzione straordinaria delle Strade Provinciali 54, 76 e 10.****Puliamo il Mondo "Per un clima di pace": ad Agrigento appuntenato a Maddalusa****Nuove iscrizioni per il TeatrAnimaLab****Ex assessore Pira: "Bagni pediatria ospedale Licata senza requisiti igienici"**

a seconda dell'età e del sesso, come l'iper o l'ipoproduzione di ormone tiroideo da parte della ghiandola. Lo sviluppo di noduli tiroidei, ancorché evenienza molto frequente, è solitamente un fenomeno di natura benigna (solo lo 0,3 per cento dei noduli è una neoplasia maligna). Il cancro tiroideo è più diffuso tra le donne rispetto agli uomini, con un rapporto di 3,2:1 e la sua incidenza aumenta con l'età. Tra le cause, è di riconosciuta importanza l'esposizione a radiazioni ionizzanti alla regione del collo. Il cancro alla tiroide ha avuto un'incidenza moltiplicata da 10 a 100 volte come conseguenza del disastro nucleare di Chernobyl, nelle zone interessate da un aumento significativo della radioattività.

Per aggiornare gli operatori sulle più recenti acquisizioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale in ambito clinico, chirurgico e di diagnostica per immagini, l'Accademia di studi mediterranei di Agrigento ha organizzato per domani e dopodomani, 22 e 23 settembre, un convegno di studi sul tema "Attualità nelle patologie tiroidee dalla diagnosi alla cura". La conoscenza e la condivisione di tali nozioni è, infatti, la base per ogni possibile futura linea di sviluppo. I destinatari principali di tale evento sono tutti gli operatori coinvolti nel processo terapeutico assistenziale delle patologie tiroidee. Il convegno, dunque, vuole rivestire non solo un valore formativo a carattere scientifico, ma anche sociale e culturale, assumendo particolare rilievo per le politiche di comunicazione e di promozione finalizzate alla realizzazione di obiettivi di prevenzione e "screening".

I lavori si svolgeranno da domattina, 22 settembre, alle 9.30 nella sala conferenze di Casa Sanfilippo e saranno aperti dall'introduzione del presidente dell'Accademia di studi mediterranei mons. Enrico Dal Covolo. Dopo gli interventi di saluto del sindaco Franco Micciché, del presidente del polo universitario Antonio Mangiacavallo, del presidente dell'Ordine dei medici Santo Pitruzzella, e di Dario Guodo, responsabile Health and medical equipment di Samsung, il rettore dell'Università di Palermo Massimo Midiri introdurrà al corteso ed il sindaco di Palermo Roberto Lagalla terrà una prolusione.

Quindi, si aprirà la prima sessione del convegno sulla patologia tiroidea. Sarà moderata da Tommaso Vincenzo Bartolotta, che è il responsabile scientifico dell'evento, da Carla Giordano, docente di endocrinologia e primario UOC Endocrinologia all'università di Palermo, e da Giuseppa Graceffa, professore associato di chirurgia generale all'ateneo Palermitano. Giordano terrà una relazione su "Le patologie tiroidee diffuse", Piernicola Garoifalo parlerà su "le patologie tiroidee nodulari", Graceffa su "Trattamento mininvasivo dei noduli tiroidei. Seguirà una tavola rotonda su "Thyroid unit: aspetti organizzativi e gestionali", con i tre relatori e Bartolotta.

Dopodomani, 23 settembre, la seconda sessione dei lavori, moderata dallo stesso Bartolotta e dal Pierpaolo Alongi, medico alla Medicina nucleare dell'ospedale civico di Palermo. Le relazioni saranno del prof. Bartolotta su "Ecografia e Ti-rads", di Vito Contisani, professore associato di diagnostica per immagini all'università La Sapienza di Roma, su "Elastosonografia", del dott. Francesco Agnello, medico all'Università di Palermo, su "Moduli doppler di I e II generazione e del mezzo di contrasto", da Roberto Cannella, dottorando di ricerca all'università di Palermo, su "Tomografia computerizzata e della risonanza magnetica", dal dott. Pierpaolo Alongi su "Medicina nucleare". Le conclusioni saranno tratte da Bartolotta.

Condividi su

WhatsApp Facebook Twitter Google+ LinkedIn Invia per email Stampa

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).

ULTIME NOTIZIE



"Si appropriò di 160mila euro dai conti dei clienti": condannato direttore Poste



Una due giorni di convegno sulla tiroide ad Agrigento



Consulenti del lavoro: a rischio le 17mila assunzioni del programma Gol.



Covid in Sicilia, contagio stabile: 1.059 nuovi positivi, e 2 morti



Di Giovanna celebra 25 anni in biologico con una grande festa