

UNIVERSITÀ  
CATTOLICA



Sede di Roma

## Rassegna Stampa



Servizio a cura dell' Ufficio Stampa - U.C.S.C. Sede di Roma

## Rassegna del 14/11/2012

### UNIVERSITA' CATTOLICA DI ROMA

14/11/2012	<b>Ciociaria Oggi</b>	16 <a href="#">Convegno "Ambiente e Tiroide", il futuro della diagnosi e terapia (Luca Revelli)</a>	Max.Pist.	1
14/11/2012	<b>Provincia Frosinone</b>	18 <a href="#">Tiroide. Convegno medico di spessore (Luca Revelli)</a>	Fini Nicoletta	3

# Un successo il seminario medico tenuto sabato al "Conti Gentili" Convegno "Ambiente e Tiroide", il futuro della diagnosi e terapia

ALATRI - Ha ottenuto un notevole successo il primo convegno sul tema "Ambiente e Tiroide", che si è svolto sabato scorso nell'aula magna di Palazzo Conti Gentili, promosso dall'Università Cattolica di Roma, dall'Airm (Associazione italiana radioprotezione medica) e dal Comune di Alatri.

Più di duecento sono state le registrazioni dei presenti in sala nel corso della giornata. Oltre a medici e professionisti del settore, erano tanti i cittadini che hanno voluto partecipare attivamente al convegno, a dimostrazione di quanto sia sentito il problema della tiroide in provincia di Frosinone. La giornata è iniziata con l'ottima relazione del dottor Giulio Rossi, che ha portato come esempio il caso di una bambina residente a Trivigliano. In seguito, sono stati analizzati tutti gli aspetti medici: dal come

combattere le patologie tiroidee fino all'intervento chirurgico. Il seminario medico si è concluso con le domande degli interessati agli esperti (a fine convegno, l'aula magna del Conti Gentili era ancora gremita, ndc). «Sono felicissima dell'esito dell'evento - ha detto l'organizzatrice Alessia Santoro, consigliere delegato all'Ambiente - Desidero innanzitutto ringraziare tutti i relatori che con tanta disponibilità hanno raggiunto Alatri da Roma per condividere con noi la loro conoscenza e competenza. Penso che la fama di tutti i relatori sia stata il volano dell'iniziativa, viste le loro competenze note a livello internazionale. Un ringraziamento particolare lo riservo a tutti i medici del Comitato scientifico, i dottori Revelli, Rossi, Stanga e Virgili: è merito loro se una neofita come

me è riuscita a organizzare un evento di questa portata, curandone tutti gli aspetti anche grazie alla collaborazione della dottoressa Malandrucchio e di Sabrina Rossi. Un grazie anche a Riccardo Strambi che ha creato la parte grafica e comunicativa del convegno riuscendo sempre a coniugare e sintetizzare le idee e le proposte di tutto il comitato organizzativo. Già prima di sabato - ha concluso la delegata Santoro - avevo in mente altre giornate di approfondimento e studio. Il successo ottenuto da questa manifestazione mi spinge a organizzarne quanto prima un'altra, perchè la crescita di un paese e l'attenzione di un'Amministrazione al cittadino, si misurano anche con iniziative di questo genere che rientrano a pieno titolo nella gestione della cosa pubblica».

*(Max.Pist.)*





---

Sopra,  
il sindaco  
Morini  
con uno  
dei relatori  
del convegno  
e la delegata  
all'Ambiente  
Alessia  
Santoro  
A destra,  
il pubblico  
in sala

---



“Ambiente e tiroide” il titolo dell’iniziativa di sabato scorso

# Convegno medico di spessore

Oltre a dottori e professionisti del settore, molti i cittadini che hanno partecipato ai lavori

di Nicoletta Fini

**G**rande partecipazione, non solo degli addetti ai lavori, al convegno medico dal titolo ‘Ambiente e tiroide’ che si è svolto sabato scorso nell’aula magna del Conti Gentili. All’iniziativa, promossa dall’**Università Cattolica di Roma**, dall’Airm (Associazione italiana radioprotezione medica) e dal Comune di Alatri, ha visto la presenza di medici e professionisti del settore, ma anche di comuni cittadini. L’interesse della cittadinanza dimostra quanto sia sentito il problema della tiroide nella provincia di Frosinone: in particolare, il rischio di sviluppare una malattia della tiroide varia, secondo la regione geografica, tra il 4% e il 60% e la Ciociaria risulta tra le zone più colpite dal problema dell’intera penisola. Colpa questa - ha spiegato Luca Revelli chirurgo endocrino **dell’Università Cattolica** - «delle pluridecennali politiche di non iodazione delle acque e della mancanza di un adeguato apporto alimentare di iodio». I lavori hanno preso il via con la relazione del dott. Giulio Rossi, il quale ha portato come esempio un caso di una bambina residente a Trivigliano. In seguito, si sono analizzati tutti gli aspetti medici: dal come combattere la malattia sino all’intervento chirurgico. Moderatore il dott. Massimo Virgili dell’Airm, il quale ha evidenziato che il convegno «è servito

per una reale crescita dei professionisti del settore che hanno partecipato nell’anno scorso problema, il tutto a favore di chi ha problemi di tiroide».

Soddisfazione espressa dall’organizzatrice dell’evento, Alessia Santoro, delegata all’Ambiente del Comune di Alatri. «Desidero assolutamente ringraziare tutti i relatori che con tanta disponibilità ci hanno raggiunto da Roma per condividere con noi la loro conoscenza e competenza».

Penso che la fama di tutti i relatori sia stata il volano dell’iniziativa viste le loro competenze note a livello internazionale. Un ringraziamento particolare lo riservo a tutti i medici del Comitato scientifico, i dottori Revelli, Rossi, Stanga e Virgili: è merito loro se una neofita come me è riuscita a organizzare un evento di questa portata curandone tutti gli aspetti anche grazie alla collaborazione della dott.ssa Malandrucchio e di Sabrina Rossi». Ringraziamenti estesi, tra i tanti, anche a tutti gli ospiti, agli alunni dei licei di Alatri e del Chimico Biologico e a Riccardo Strambi «che ha creato la parte grafica e comunicativa del convegno riuscendo sempre a coniugare e sintetizzare le idee e le proposte di tutto il comitato organizzativo». La riuscita dell’iniziativa fa ben sperare nell’organizzazione di ulteriori giornate di approfondimento e di studio, come ha tenuto a sottolineare il consigliere comunale.





Nelle foto alcuni momenti  
del convegno e il sindaco  
Giuseppe Morini