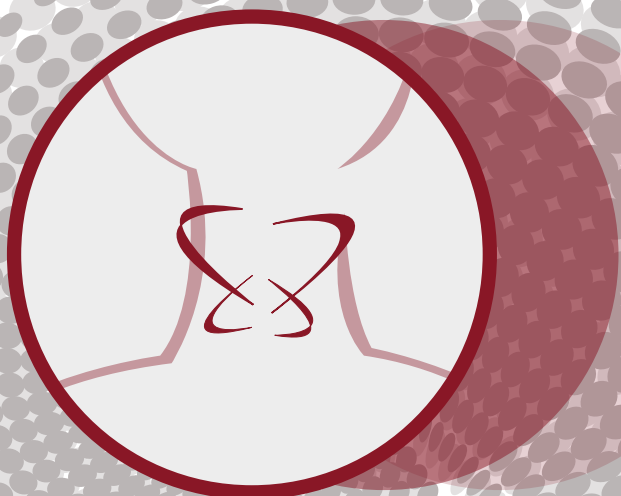




PRESENTA
5° Forum Noduli della Tiroide:
Nuove frontiere nella diagnosi e terapia
WEBINAR

17 APRILE 2021



Per iscriverti [clicca qui](#)

PROGRAMMA



Ore 09.30

Cerimonia di Apertura

Presentazione e obiettivi del Forum

Ore 09.40 - 10.00

Sessione I - Lettura

Classificazione ecografica del rischio di malignità dei noduli tiroidei: cosa c'è di nuovo?

Ore 10.00 - 10.30

Sessione II - Tavola rotonda

Come l'analisi cito-molecolare può modificare l'approccio ai noduli tiroidei

Ore 10.30 - 12.00

Sessione III - Approccio individualizzato nella gestione dei noduli tiroidei: scenari clinici

Partendo dalla presentazione di casi clinici, i relatori discuteranno con il pubblico l'applicazione della sorveglianza, la chirurgia e le terapie percutanee mini-invasive nei gestione di:

- *Noduli tiroidei con caratteristiche ecografiche e/o citologiche di benignità*
- *Noduli tiroidei con caratteristiche citologiche indeterminate*
- *Noduli tiroidei con caratteristiche ecografiche e/o citologiche di sospetto*

Take home messages

Ore 12.00 - 12.30

Sessione IV - Lettura

Qualità della vita del paziente in terapia sostitutiva tiroidea



WEBINAR



Comitato Organizzatore

*C. Durante, G. Grani, V. Pecce
M. Sponziello, A. Verrienti, V. Cantisani*

Comitato Scientifico

C. Durante, G. Grani, V. Cantisani, C.P. Lombardi

PROMOTERS

Italian Thyroid Cancer Observatory
(ITCO) Foundation

ECM

Il Convegno è stato accreditato per 200 iscritti e ha ottenuto 4,5 crediti formativi, per le seguenti figure professionali: MEDICO CHIRURGO specialista in anatomia patologica, chirurgia generale, endocrinologia, medicina generale, medicina interna, medicina nucleare, radiodiagnostica INFERMIERE, BIOLOGO.

Per iscrizione ECM clicca qui.



4Educational Srl
Tel. 06 97605630
Fax 06 97605650
info@4educational.it



WEBINAR





ITCO FOUNDATION

www.itcofoundation.org

info@itcofoundation.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



FASI

Lara Capriotti - l.capriotti@fasiweb.com

Via R. Venuti 73 - 00162 Roma

T: +39 06 97605611