

Responsabile Scientifico: Giancarlo Troncone

Segreteria Scientifica: Claudio Bellevicine, Umberto Malapelle, Elena Vigliar

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Evento ECM suddiviso in 4 incontri, con possibilità di iscriversi alle singole giornate.

ID prima giornata (24 giugno 2019): 700-264920 Ed. 1

5 crediti formativi per ciascuna giornata, per:

- Medico Chirurgo [Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Genetica Medica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia];
- Biologo;
- Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

Ogni partecipante potrà ottenere i crediti sulla base dei seguenti criteri:

- percentuale di presenza al 90%, durata che sarà verificata mediante sistema elettronico a badges;
- superamento della verifica di apprendimento (75% livello di sufficienza) attraverso la compilazione del questionario di verifica esclusivamente in modalità ONLINE;
- compilazione della scheda di valutazione della qualità dell'evento esclusivamente in modalità ONLINE.

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla conclusione del convegno. Gli stessi resteranno attivi per soli 3 giorni dalla conclusione dell'evento e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione.



TIRNET

Con il patrocinio di



Iscrizioni:

L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria.

Le richieste andranno effettuate sul sito www.concertosrl.net.

I posti disponibili sono limitati e le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine in cui perverranno e comunque entro e non oltre il penultimo giorno prima dell'evento

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



concerto srl
Calata San Marco, 13 80133 Napoli
tel. +39 081 19569195 fax +39 081 19030044
info@concertosrl.net www.concertosrl.net



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



**Diagnostica e trattamento
della patologia nodulare tiroidea:
ecografia, citopatologia,
tecniche molecolari ed approcci
chirurgici**



**24 giugno
4 luglio
4 ottobre
15 novembre
2019**

Università degli Studi di Napoli Federico II
Polo di Scienze Biotechologiche

A.T.7b dalle ore 10 alle ore 16
Via Tommaso De Amicis, 95 - Napoli

La patologia nodulare tiroidea è frequente nella popolazione campana e, dopo l'introduzione dello screening ecografico, negli ultimi anni si è osservato un aumento della rilevazione dei noduli sub-clinici. Fortunatamente, molti di questi noduli sono di natura benigna e la valutazione clinica ed ecografica insieme alla citologia agoaspirativa permettono di diagnosticare correttamente la maggior parte. Tuttavia, una parte dei noduli tiroidei viene classificata dalla citologia agoaspirativa tradizionale come "indeterminata". Questo può portare ad interventi chirurgici non necessari, in quanto molti dei noduli "indeterminati" sono di natura benigna.

Lo studio delle alterazioni molecolari su agoaspirato tiroideo permette una più accurata stratificazione del rischio dei noduli "indeterminati", riducendo il numero degli interventi superflui, con ripercussioni positive non solo sulla salute dei pazienti ma anche sui costi sostenuti dal sistema sanitario.

Grazie al finanziamento della Regione Campania è stata istituita la rete regionale **TIRNET** per i test molecolari su agoaspirato tiroideo, che coinvolge i maggiori Istituti della Campania ed il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Questi quattro incontri vogliono essere un momento di formazione ed aggiornamento sulla diagnostica ed il trattamento della patologia nodulare tiroidea, per i medici di medicina generale e per tutti gli specialisti endocrinologi, chirurghi e anatomo-patologi operanti sul territorio regionale. I docenti della rete regionale **TIRNET** affronteranno le problematiche relative a tutte le fasi della diagnostica pre-operatoria della patologia tiroidea, dall'ecografia all'effettuazione dell'agoaspirato, dai sistemi citologici di refertazione alle problematiche del nodulo indeterminato, dai test molecolari all'attività e ai risultati conseguiti dalla rete **TIRNET**.

24 giugno 2019

09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

10:00 Introduzione al corso
Giancarlo Troncone, Maria Triassi,
Annamaria Colao, Antonella Guida

10:15 Cenni di tecnica ecografica ed elementi di anatomia ecografica normale e patologica della tiroide
Francesco Fonderico

11:10 La patologia nodulare tiroidea: il ruolo dell'endocrinologo nella selezione del nodulo da aspirare
Vincenzo Novizio

12:05 Discussione

12:30 Esperienze del gruppo TIRNET a confronto (Discussione):
Livia Barba, Bernadette Biondi,
Marianna Cacciapuoti,
Salvatore Carrino, Sergio Di Martino,
Antongiulio Faggiano,
Raffaele Giannattasio, Sergio Iorio,
Giovanni Lupoli, Vincenzo Marotta,
Vincenzo Nuzzo, Gilda Pontieri,
Pasquale Sabatino, Silvia Savastano,
Francesco Scavuzzo, Domenico Serino,
Antonio Agostino Sinisi.

13:30 Pausa pranzo

14:15 Il ruolo della Regione Campania nell'organizzazione del progetto TIRNET
Cinzia Rea

14:40 Principi e tecniche di citopatologia aspirativa
Giancarlo Troncone

15:05 L'ambulatorio di citopatologia aspirativa
Elena Vigliar

15:30 Fissazione e colorazione dei vetrini citologici. La preparazione del citoincluso e l'immunocitochimica
Antonino Iaccarino

15:55 Discussione

16:00 Conclusione dei lavori

4 luglio 2019

09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

10:00 Schemi classificativi in citopatologia tiroidea. Dal Bethesda alla nuova classificazione SIAPEC-AIT
Giancarlo Troncone

10:45 La valutazione dell'adeguatezza del prelievo citologico: criteri macroscopici e microscopici
Claudio Bellevicine

11:30 Gestione del materiale per i test molecolari
Umberto Malapelle

12:15 Tir1, Tir1c e Tir2. Criteri diagnostici e visione vetrini digitali
Eduardo Clery

13:00 Discussione

13:15 Pausa pranzo

14:00 Le tiroiditi
Pio Zeppa

14:45 Tir5. Criteri diagnostici e visione vetrini digitali
Giovanni De Chiara

15:30 Discussione

16:00 Conclusione dei lavori

4 ottobre 2019

09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

10:00 Tir4. Criteri diagnostici
Elena Vigliar

11:25 Tir3B. Criteri diagnostici e visione vetrini digitali
Eduardo Clery

12:50 Discussione

13:15 Pausa pranzo

14:00 Tir3A. Criteri diagnostici e significato clinico
Claudio Bellevicine

15:30 Discussione

16:00 Conclusione dei lavori

15 novembre 2019

09:00 Apertura della Segreteria e Registrazione dei Partecipanti

10:00 La biologia molecolare delle neoplasie tiroidee
Claudio Bellevicine

10:30 Tecniche molecolari in citopatologia tiroidea
Umberto Malapelle

L'esperienza del gruppo TIRNET:

- **11:00** Osservazione vs intervento chirurgico alla luce dei test molecolari
Luciano Pezzullo

- **11:30** L'influenza dei test molecolari sulla scelta del tipo di intervento chirurgico
Stefano Spiezia

- **12:00** Ruolo della biologia molecolare e novità nel trattamento dei pazienti con carcinoma tiroideo in stadio avanzato
Domenico Salvatore

12:30 Esperienze del gruppo TIRNET a confronto (Discussione):
Maria Grazia Chiofalo, Giovanni Conzo,
Raffaella D'Anna, Francesca Di Gennaro,
Giovanni Docimo, Eduardo Iervolino,
Carlo Antonio Leone, Cristina Luongo,
Stefania Masone, Maurizio De Palma.

13:30 Pausa pranzo

14:15 Presentazione del sito web www.tirnet.it – Ilaria Migliatico,
Stefano Tagliaferri

15:00 Take-home messages e discussione finale

16:00 Conclusione dei lavori