



**OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



## I tumori tiroidei. Classificazione WHO e stadiazione TNM (ed.2020)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

I tumori della tiroide, in particolare il carcinoma differenziato, costituiscono la più frequente neoplasia endocrina. La prevalenza del carcinoma differenziato della tiroide è in continuo aumento, soprattutto grazie all'utilizzo sempre più diffuso dell'ecografia del collo. La gestione dei tumori della tiroide richiede la collaborazione di numerosi professionisti sanitari, e ciò determina un significativo impatto di questa patologia sul Sistema Sanitario Nazionale. La classificazione e stadiazione dei tumori della tiroide sono passaggi essenziali nella gestione del paziente, in quanto forniscono indicazioni riguardo: a) il trattamento iniziale (nella maggior parte dei casi di tipo chirurgico); b) il follow-up (che può coinvolgere multiple specialità tra cui endocrinologia, chirurgia, medicina nucleare, radiologia e oncologia); c) il rischio di recidiva e mortalità. Nel 2016, la American Joint Committee on Cancer (AJCC) ha pubblicato una nuova classificazione per la stadiazione del carcinoma differenziato della tiroide (VIII Edizione AJCC/TNM), mentre nel 2017 la World Health Organization (WHO) ha pubblicato una classificazione aggiornata per la diagnosi istopatologica dei tumori della tiroide. Entrambe le classificazioni hanno introdotto novità e aggiornamenti rispetto alle precedenti versioni, con considerevoli implicazioni riguardo diagnosi, stadiazione e prognosi.

### FINALITA' DEL CORSO

Il corso intende fornire gli elementi per apprendere le nuove classificazioni WHO e TNM dei tumori della tiroide e le relative implicazioni diagnostiche, terapeutiche e prognostiche.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici

Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **281656**



PRODUCER





**OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society - USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

