







# EXECUTIVE MASTER DI CHIRURGIA TIROIDEA

### **INFO E ISCRIZIONI**

Mail: info@fluorite.eu Web: www.fluorite.eu

> 9-10 GIUGNO 2023 29-30 GIUGNO 2023 28-29 SETTEMBRE 2023 20-21 OTTOBRE 2023

### **QUOTE ISCRIZIONI**

Medici **under 35** e **specializzandi Euro 1.500** iva inclusa

Quota iscrizione **standard Euro 2.300** iva inclusa

**Presidente:** 

Direttore del corso:

Coordinatore scientifico e condirettore:

Segreteria Scientifica:

Segreteria Organizzativa:

Prof.G. Cocorullo Prof.F. Cappello

Dr. G. Scerrino

Prof. Dr. G. Graceffa

Prof. Dr. G. Salamone Dott.ssa G. I. Melfa Dott.ssa G. Orlando

Fluorite S.R.L - Dr. D. Saguto
Dott.ssa M.Gratie









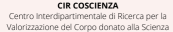


















# EXECUTIVE MASTER DI CHIRURGIA TIROIDEA

#### Razionale scientifico:

La chirurgia tiroidea ha raggiunto, oggi, un elevato grado di standardizzazione delle procedure, che ha ridotto drasticamente i tempi di recupero del paziente e la durata della degenza, e minimizzato il tasso di complicanze.

Tali risultati sono raggiungibili in virtù di un elevato grado di super-specializzazione e di un alto volume di attività in ambito diagnostico e chirurgico, oltre che della disponibilità e capacità di strutturare un percorso multidisciplinare in ogni azienda sanitaria in cui tale chirurgia venga praticata.

L'introduzione di presidi tecnologici (strumenti ad energia, sistemi per l'identificazione dei nervi laringei e per la valutazione intraoperatoria della loro funzione, dispositivi per l'individuazione delle paratiroidi, tecniche minimamente invasive video-assistite) ha ulteriormente implementato tale settore della chirurgia, imponendo tuttavia uno "stato dell'arte" ad elevata performance che necessita di un consequente adequamento culturale.

conseguente adeguamento culturale. Il Master in Chirurgia della Tiroide si propone, attraverso lezioni frontali di aggiornamento, ma anche dello strumento didattico della chirurgia in diretta, della discussione di casi clinici e delle esercitazioni in sala di anatomia, di aggiornare, al chirurgo che vuole dedicarvisi, i fondamenti principali e le procedure in linea con le conoscenze attuali, proposti da docenti ed esperti italiani e stranieri di chiara fama.

L'obiettivo è acquisire un bagaglio culturale ampio e aggiornato sull'anatomia, sulla fisiopatologia, sui percorsi assistenziali e sui principali interventi chirurgici e la comprensione dell'autonomia tecnica necessaria nelle principali procedure.

Il Master in Chirurgia Tiroidea si rivolge a specialisti chirurghi formati, preferibilmente strutturati o strutturandi in aziende sanitarie/ospedaliere, che intendano specializzarsi in materia per accrescere il loro livello di competenze introducendo, ciascuno nella propria azienda, i percorsi assistenziali corretti per l'implementazione di questa tipologia di attività la cui richiesta nel territorio non può essere soddisfatta, allo stato attuale e soprattutto dopo gli inevitabili rallentamenti conseguenti alla recente pandemia, nei tempi prestabiliti, alla luce dell'esiguo numero di centri in cui essa è correntemente praticata.

# EVENTO ACCREDITATO CONFINDUSTRIA DISPOSITIVI MEDICI EVENTO ACCREDITATO AIFA Agentia Italiana del Farmazo



#### Previsti ECM41

Posti: 16 partecipanti

**Requisiti:** specialisti e specializzandi in Chirurgia Generale, Endocrinochirurgia, Otorinolaringoiatria, Ch.Maxillo Facciale.

**Modalità: entro il 15 maggio** inviare domanda di iscrizione a <u>infoefluorite.eu</u> allegando la copia del Curriculum Vitae

**Entro il 30 maggio** la Segreteria Scientifica delibererà le ammissioni che saranno tempestivamente comunicate dalla Segreteria Organizzativa.

La frequenza è obbligatoria e non è prevista la possibilità di assenze al fine di poter conseguire il titolo finale.

Il costo complessivo di iscrizione all'evento è di Euro 2.300,00 compreso Iva al 22%. Medici under 35 e specializzandi Euro 1.500,00 iva inclusa.

La quota di iscrizione dovrà essere **saldata entro il 01-06-2023** e verrà emessa regolare fattura La quota di iscrizione da diritto, anche, a: kit corsuali, Cofee break, lunch, cene sociali, materiale didattico.

Trasterte, spostamenti e pernottamenti, ove necessari, sono a cura del corsista.











Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza







# <u> 1º Modulo - AULA NESCI - ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA</u> 9-10 Giugno 2023

#### 9 Giugno 2023

- 14.00 Saluti Istituzionali
- **14.20** Introduzione al corso: G. Graceffa P. Richiusa G. Scerrino
- **14.40** Focus on: patologia tiroidea Prof. A. Giarratano, Prof.ssa C. Giordano
- **15.00** Ecografia Dott. D. Brancato
- **15.20** Citologia Prof.ssa A.M. Florena
- 15.40 Il ruolo della medicina nucleare Dr. R.P. Costa Dott.ssa Murabito
- 16.00 Coffee Break
- 16.20 Patologia nodulare normo e iperfunzionante D.ssa E. Vigneri
- **16.40** La malattia di Graves Dr. S. Radellini
- 17.00 Il carcinoma D.ssa P. Richiusa
- **17.20** Ipotiroidismo post-chirurgico e terapia sostitutiva Dr. P. Garofalo
- 17.40 Discussione
- 18.00 Tavola rotonda e interventi liberi dei corsisti
- 19.00 Chiusura dei lavori

#### **CENA SOCIALE**

#### 10 Giugno 2023 (Aula Nesci - Istituto di Anatomia Umana e Istologia)

#### Moderatori Dr. G. Scerrino - Prof.ssa G. Graceffa

- **08.30** Inizio dei lavori
- **09.00** Tiroidectomia: note di tecnica chirurgica D.ssa G.I. Melfa
- **09.30** Gli Energy Devices D.ssa G. Orlando
- **10.00** Nerve Monitoring intermittente. D.ssa N.C. Paladino
- **10.30** Nerve monitoring continuo: Dr. G. Siragusa
- 11.00 Coffee Break

#### 11.30 Discussione Casi Clinici

Coordinano: Dr. D. Brancato - Dr. G. Scerrino

Provokers: Prof.ssa G. Graceffa - Dott.ssa P. Richiusa

- 13.30 Interventi liberi dei corsisti
- 14.00 Chiusura dei lavori

#### **2º Modulo - POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 29-30 Giugno 2023**

#### <u> 29 Giugno 2023</u>

- 14.30 Presentazione dei casi clinici
- 15.00 Live surgery
- 17.00 Coffee Break17.30 Presentazione dei casi clinici
- 19.30 Live surgery
- **20.00** Chiusura dei lavori

#### 30 Giugno 2023

- **08.30** Presentazione dei casi clinici
- 09.00 Live surgery
- **11.00** Coffee Break
- 11.30 Presentazione dei casi clinici
- 13.30 Live surgery
- 14.00 Lunch
- **14.30** Presentazione dei casi clinici
- 15.00 Live surgery
- **16.30** Coffee Break
- 17.00 Presentazione dei casi clinici
- 19.00 Live surgery 20.00 Chiusura dei lavori











Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza







#### 3° Modulo - AULA NESCI - ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA E ISTO LOGIA 28 -29 Settembre 2023

#### **28 Settembre 2023**

Moderatori: Prof.ssa G. Graceffa - Dr. G. Scerrino

**14.00** Inizio lavori

**14.30** Linee guida: Prof.ssa G. Graceffa **15.00** Volumi di attività: Dr. G. Scerrino

**15.30** Accreditamento: Prof. PG Calò (Presidente SIUEC)

16.00 Coffee Break

**16.30** PDTA: tra teoria e mondo reale - Prof.G.Docimo **17.00** Il team multidisciplinare - Dott.ssa G. Orlando

17.30 Casi clinici e video: Dott.ssa Gl Melfa - Dott.ssa G Orlando

18.30 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori

#### 29 Settembre 2023

Moderano: Prof. PG Calò - Prof. G. Cocorullo - Prof.G.Docimo

**08.30** Inizio Lavori

09.00 linfoadenecomie latero-cervicali: Prof.ssa G. Graceffa

09.30 linfoadenectomia del comparto centrale: Dott.ssa GI Melfa

10.00 MIVAT: Dr. G. Scerrino

10.30 Accessi remoti e robot: metodica della tiroidectomia transascellare robotica Prof. G. Materazzi

11.00 Coffee Break

11.30 La fluorescenza: Dott.ssa NC Paladino

12.00 Tecniche termoablative: Dott.ssa NC Paladino

12.00 Casi clinici e video - Dott.ssa Gl Melfa - Dott.ssa G Orlando

13.00 Discussione

13.30 Interventi liberi dei corsisti

**14.00** Chiusura Lavori

14.30 LUNCH TIME & Meeting Docenti e Corsisti

#### 4º Modulo - ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA 20-21 Ottobre 2023

## 20 Ottobre 2023 pomeriggio (Aula Nesci - Istituto di Anatomia Umana e Istologia)

14.00 Benvenuto delle Autorità

14.10 Introducono: Prof. F. Cappello - Prof.ssa G. Graceffa - Dr. G. Scerrino

14.30 Introduzione all'Anatomia Clinica della Tiroide: Prof. F. Cappello

14.45 La regione sottoioidea: Prof. R. Barone

15.15 Organogenesi della tiroide e varianti anatomiche: Prof.ssa F. Rappa

15.45 Vascolarizzazione e innervazione della Tiroide e delle Paratiroidi: Prof.ssa A. Marino Gammazza

**16.15** Coffee Break

16.45 Lettura magistrale – L'Anatomia settoria della Tiroide: Prof. F. Paternostro

17.45 Anatomia virtuale della Tiroide: C. Caruso Bavisotto F. Scalia, M. Szychlinska

**18.30** Interventi liberi dei corsisti

19.00 Chiusura dei lavori

#### **CENA SOCIALE**

#### <u>21 Ottobre 2023 mattina</u> (Sala Settoria - Istituto di Anatomia Umana e Istologia)

08.30 Attività di dissezione in sala settoria

11.00 Coffee Break

11.15 Attività di dissezione in sala settoria

14.45 Chiusura dei lavori



CIR COSCIENZA

Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione del Corpo donato alla Scienza

















Al termine, ogni iscritto potrà richiedere, previo accordo tra le Direzioni Sanitarie, la presenza di un Tutor per l'esecuzione di interventi di tiroidectomia, da effettuarsi nell'arco di una seduta operatoria (6 – 12 ore)

#### **Faculty**

- Prof. R. Barone
- Dott. D. Brancato
- Prof. Dr. PG Calò
- Prof. F. Cappello
- Dr. C. Caruso Bavisotto
- Prof. G. Cocorullo
- Dr. R.P. Costa
- Prof. Dr. G.Docimo
- Dr. P. Garofalo
- Prof.ssa G. Graceffa
- Prof.ssa Dr. C. Giordano
- Prof.ssa A.M. Florena
- Prof.ssa A. Marino Gammazza
- Prof. G. Materazzi

- Dott.ssa Gl. Melfa
- **Dott.ssa Murabito**
- **Dott.ssa G Orlando**
- **Dott.ssa NC Paladino**
- Prof. F. Paternostro
- Prof.ssa F. Rappa
- Dr. S. Radellini
- Dott.ssa P. Richiusa
- Prof. Dr. G. Salamone
- Dr. G. Scerrino
- Dr. F. Scalia
- Dr. G. Siragusa
- Dr. M. Szychlinska
- D.ssa E. Vigneri

# <u>La quota d'iscrizione per i corsisti comprende:</u>

- \*Il kit congressuale
- \*la partecipazione a tutte le attività didattiche incluse quelle più interattive come la tavola rotonda,
- \*le attività di sala operatoria, sala settoria e anatomia virtuale
- \*le esercitazioni pratiche in "live surgery" presso la sala operatoria
- \*le esercitazioni pratiche di dissezione guidata su preparati anatomici "fresh-frozen"
- \*la guida didattica e il supporto degli specialisti per l'utilizzo dello strumentario e delle apparecchiature usate in sala operatoria e sala settoria
- \*l'utilizzo dello strumentario completo per interventi in sala operatoria e sala settoria
- \*un kit monouso (omaggio) per sala operatoria e sal<mark>a settoria</mark>
- \*i coffee break e i lunch di lavoro (previa segnalazione di eventuali allergie e/o intolleranze alimentari)
- \*la cena sociale (previa segnalazione di eventuali allergie e/o intolleranze alimentari)
- \*l'attestato di partecipazione con crediti ECM (previo superamento del test)

Per ottenere i crediti ECM è obbligatorio seguire tutti i moduli del corso e superare la prova scritta.









