

Faculty

Prof. Bellantone Rocco
Dott. Bianchi Antonio
Prof. Calò Pietro Giorgio
Prof. Cavallaro Giuseppe
Dott.ssa Chiofalo Maria Grazia
Dott.ssa Compagnucci Maria Assunta
Prof. Corsello Salvatore Maria
Prof.ssa De Crea Carmela
Dott.ssa De Maria Maddalena
Dr. De Tommasi Francesco
Prof. Fadda Guido
Prof. Gasbarrini Antonio
Prof. Gasperi Maurizio
Dott.ssa Giannetta Noemi
Prof. Grani Giorgio
Dott. Guglielmi Rinaldo
Prof.ssa Gurrado Angela
Dott. Magi Antonio
Dott. Marinelli Marino
Dr. Miraglia Massimo
Dott. Monardo Enzo
Dott. Monti Salvatore
Dott.ssa Muccichini Lucilla
Prof. Musholt Thomas J.
Dott.ssa Nasi Gabriella
Prof. Nigro Casimiro
Prof. Oliva Antonio
Dott.ssa Paragliola Rosa Maria
Dott. Perotti Germano
Prof.ssa Piccoli Micaela
Prof. Pontecorvi Alfredo
Dott. Princi Pietro
Dott. Quintavalle Giuseppe
Prof. Raffaelli Marco
Prof.ssa Rossi Esther
Dott. Rossi Leonardo
Dott.ssa Rossi Mason Johanna
Dott. Savini Nicci Mario
Dott.ssa Sciarretta Filomena
Dott. Talucci Carlo
Dott. Tartaglione Girolamo
Prof. Testini Mario
Dott.ssa Traini Emanuela

Con il Patrocinio di:



Partecipazione:

L'evento è accreditato per n. 100 partecipanti, dà diritto a n.4 crediti formativi ed è aperto alle seguenti discipline:

- **Medico Chirurgo:** Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia, Neonatologia, Oncologia, Radioterapia, Chirurgia Generale, Ginecologia e Ostetricia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Medicina Nucleare, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Radiodiagnostica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Pediatria (Pediatri di Libera Scelta)
- **Infermiere • Biologo • Tecnico sanitario di laboratorio biomedico • Tecnico sanitario di radiologia medica**
- **Fisioterapista • Ostetrica/o**

Lingue del corso: Italiano/Inglese

Si prega di inviare la scheda di iscrizione tramite e-mail a:

GioAcademy@giomi.com



L'iscrizione verrà confermata via mail entro due giorni lavorativi.
Si prega di contattare la segreteria organizzativa per verificare disponibilità dei posti prima di effettuare l'iscrizione.



**Nuove prospettive in
Chirurgia Endocrina**
**New perspectives in
Endocrine Surgery**



ROMA 29 SETTEMBRE 2023
Aula Magna "Giovanni Paolo II"

Provider ECM:

Ospedale Cristo Re Virginia Bracelli S.p.a. n. 6150

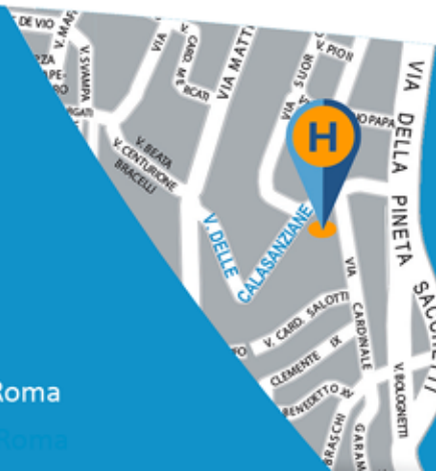
Segreteria Organizzativa

GioAcademy - Ospedale Cristo Re
Responsabile: Annamaria Sanna
Uff. 06 61245601 - Cell: 335 1301209

Sede del Corso

Ospedale Cristo Re - Virginia Bracelli S.p.a.
Gruppo Giomi - Via delle Calasanziane 25, 00167 - Roma

Gruppo Giomi - Via delle Calasanziane 25, 00167 - Roma



Raggiungibile da :

- Via Pineta Sacchetti
 - Via Mattia Battistini
- Ferrovia:** Gemelli - Via Pineta Sacchetti
Metro: Linea A - Via Mattia Battistini
Autobus: 446-980-49

Responsabile Scientifico:
Dott. Pietro Princi

Programma Scientifico

- 08:30:** Registrazione partecipanti
08:45: Saluto delle autorità
Prof. Antonio Gasbarrini – Preside Facoltà di Medicina UCSC
Prof. Rocco Bellantone – Direttore Centro Dipartimentale di Chirurgia Endocrina e dell'obesità Policlinico A.Gemelli - IRCCS
Prof. Alfredo Pontecorvi – Direttore UOC Endocrinologia UCSC
Dott.ssa Gabriella Nasi – Direttore sanitario Ospedale Cristo Re
Dott. Massimo Miraglia – Direttore Generale Ospedale Cristo Re
Dott. Antonio Magi – Presidente Ordine dei medici di Roma
Dott. Giuseppe Quintavalle – Commissario Straordinario ASL RM1
- 08:55:** Premio personalità Endocrinochirurgia/Endocrinologia II edizione
09:00: Tavola rotonda: Moderatrice: Dott.ssa J. Rossi Mason
Sanità pubblica e sanità privata in ambito universitario ed ospedaliero: quali prospettive per le attività specialistiche:
Prof. R. Bellantone,
Prof.ssa M. Piccoli,
Prof. P. G. Calo'
- 09:30:** Moderatori: Prof. A. Pontecorvi, Dott. R. Guglielmi,
Diagnostica pre-operatoria del carcinoma tiroideo: nuovi orizzonti.
Dott. G. Grani
- 09:50:** Invited speakers Discussione: Prof. M. Gasperi, Dott. S. Monti, Dott. M. Marinelli
10:10: Moderatori: Prof. G. Calò, Prof. M. Raffaelli,
Endocrine Surgery
Thyroidectomy and Intra-operative Nerve monitoring: state of art –
Prof. T. Musholt
- 10:30:** **Thyroid cancer: minimally invasive treatment –**
Dott. L. Rossi
- 10:50:** Invited Speakers Discussione: Dott.ssa M.G. Chiofalo, Prof.ssa A. Gurrado, Prof.ssa C. De Crea,
Prof. G. Cavallaro
- 11:10:** Moderatori: Dott. A. Bianchi, Dott. S. Monti,
Presidente Prof. M. Gasperi
La diagnosi istologica del carcinoma differenziato della tiroide –
Prof. G. Fadda
- 11:30:** Invited speakers: Prof.ssa E. Rossi, Dott. E. Monardo
11:50: Moderatori: Prof. M. Savini Nicci, Dr. F. De Tommasi
Focus on: medicina-legale e chirurgia endocrina: complicanze e dimissione precoce.
Prof. A. Oliva
- 12:10:** Invited Speakers: D.ssa E. Traini, Dott.ssa G. Nasi
12:30: Moderatori: Prof. M. Testini – Prof. S.M. Corsello
Radio-iodio: quando e perché!
Dott. G. Perotti
- 12:50:** Invited Speakers Dott. M. Marinelli, Dott.ssa F. Sciarretta, Dott. G. Tartaglione
13:10: Coffee Break
13:30: Moderatori: Prof.ssa C. De Crea, Prof.ssa A. Gurrado
La terapia dell'ipovitaminosi D ed iperparatiroidismo: nuovi farmaci e diagnosi differenziale
Dott.ssa R. M. Paragliola
- 13:50:** Moderatori: Dott.ssa L. Muccichini, D.ssa N. Giannetta
Gestione infermieristica del paziente candidato a tiroidectomia.
Dott. C. Talucci
- 14:10:** Invited speakers: D.ssa M. De Maria, Dott.ssa M.A. Compagnucci
14:30: Test di verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti (E.C.M.)

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma variazioni per ragioni tecnico e/o scientifiche che dovessero essere ritenute necessarie.

Coordinatore scientifico: Prof. C. Nigro

Segreteria scientifica: Dott.ssa S.E. Tempera, Dott.ssa A. Paoloni, Dott.ssa L. Alessandrini, Dott.ssa T. Meucci

Con il contributo non condizionante di:

inomed 

SAMSUNG



Caring Innovation



Razionale

L'organizzazione della sanità pubblica e privata pone la necessità di attente riflessioni sulle prospettive che hanno le attività specialistiche come la chirurgia endocrina che necessita di personale competente e dedicato per una maggiore attenzione alle cure dei pazienti.

Il carcinoma tiroideo rappresenta una neoplasia potenzialmente curabile tra quelle che colpiscono le ghiandole endocrine a patto che venga trattato in modo ottimale in centri di riferimento. Interessa in maggioranza pazienti di sesso femminile ed è caratterizzata da un aumento significativo tra tutti i paesi occidentali.

La diffusione dell'ecografia del collo, pur avendo consentito la diagnosi di lesioni nodulari anche sub-centimetriche della tiroide in un maggior numero di casi, ha permesso solo in parte un miglioramento della diagnosi precoce di malattia neoplastica proprio per la frequenza nella popolazione generale delle patologie nodulari benigne e per la difficoltà di diagnosi differenziale.

Il ricorso all'agobiopsia tiroidea (agoaspirato) da eseguire preferibilmente sotto guida ecografica, d'altra parte non sempre consente di chiarire il dubbio diagnostico. In tale ambito metodiche come l'utilizzo della immunocitochimica o di nuove tecniche di biologia molecolare è stato proposto negli ultimi anni anche se bisogna chiarire la reale utilità.

Le nuove prospettive della moderna endocrinologia sono quindi rappresentate dal raggiungimento di questi obiettivi per la diagnosi differenziale oltre all'applicazione di nuove metodiche di imaging, l'utilizzo di markers sierici e la valutazione in maniera critica di nuove tecniche di biologia molecolare.

In ambito terapeutico la chirurgia endocrina ha risentito dell'influenza delle nuove tecnologie come il monitoraggio del nervo ricorrente che potrebbero permettere di ridurre ulteriormente le complicanze collegate alla procedura chirurgica. Le tecniche di tiroidectomia video-assistita, eseguita anche presso la nostra struttura, rappresenta una valida opzione terapeutica per la terapia chirurgica anche nei noduli tiroidei maligni in casi selezionati.

La diagnosi istologica di carcinoma tuttavia può rimanere difficile soprattutto in alcuni casi in cui vengono in aiuto specifici marker utilizzabili con tecniche di immunoistochimica e di biologia molecolare.

Infine va riconsiderato l'impiego di una terapia adiuvante come il radioiodio anche allo scopo di ridurre al minimo gli effetti collaterali e di eseguirla solo nei casi effettivamente necessari considerando anche il costo che ha tale trattamento e la difficoltà, in questo momento del reperimento del tracciante radioattivo.

La patologia paratiroidea rappresenta un riscontro raro ma di notevole interesse per i medici di base e come per gli specialisti. La diagnosi differenziale è di non semplice esecuzione. Infine un accenno al personale infermieristico la cui assistenza e competenza è fondamentale per il perfetto completamento dell'iter diagnostico-terapeutico nei pazienti affetti da questo tipo di patologie.