

Corso di aggiornamento
“Nuova Consensus Italiana per la Citologia Tiroidea”

Sabato 18 aprile 2026 – ore 09.00-17.30
Aula Roberto LALA – Sede OMCeO Roma
Via A. Bosio n. 19/A – 00161ROMA

**COMITATO SCIENTIFICO
OMCeO Roma**

PRESIDENTE Antonio Magi

VICE-PRESIDENTE Stefano De Lillo

SEGRETARIO Cristina Patrizi

TESORIERE Guido Coen Tirelli

CONSIGLIERI MEDICI

Musa Awad Hussein

Emanuele Bartoletti

Pier Luigi Bartoletti

Roberto Bonfili

Gianfranco Damiani

Aldo Di Blasi

Luisa Gatta

Valentina Grimaldi

Andrea Isidori

Ivo Pulcini

COORDINATORE Maria Grazia Tarsitano

CONSIGLIERI ODONTOIATRI

PRESIDENTE Brunello Pollifrone

VICE-PRESIDENTE Antonio D'Apolito

SEGRETARIO Giovanni Migliano

Francesco Carpenteri

Nicola Illuzzi

PROGRAMMA

ore 09.00-09.30
Registrazione dei partecipanti

ore 09.30-09.40
Apertura lavori
Prof. Andrea Isidori

I SESSIONE: Criteri Generali
Moderatori: Francesco Nardi, Enrico Papini

ore 09.40-09.50
Epidemiologia del nodulo tiroideo
Giorgio Grani

ore 09.50-10.10
**Italian Consensus for classification and reporting of thyroid
cytology (ICCRCT) Storia e revisione**
Francesco Nardi, Anna Crescenzi

ore 10.10-10.30
Indicazioni generali di buona pratica clinica ed esecuzione dell'agoaspirato
Rinaldo Guglielmi

ore 10.30-10.50
Discussione
Francesco Nardi, Anna Crescenzi, Rinaldo Guglielmi, Giorgio Grani

II SESSIONE: Categorie diagnostiche
Moderatori: Alfredo Pontecorvi, Giancarlo Troncone

ore 10.50-11.05
TIR1 Categoria non diagnostica cause, criteri e azioni cliniche
Francesco Nardi

ore 11.05-11.20
TIR2 Benigno scenari, criteri e azioni cliniche
Lucio Palombini

ore 11.20-11.35
TIR3A Scenari, criteri e azioni cliniche
Valeria Ascoli



Non perderti nessuna novità! Iscriviti al canale WhatsApp dell'Ordine: inquadra il QR Code e resta aggiornato su tutte le iniziative.

ore 11.35-11.50

TIR3B Scenari, criteri e azioni cliniche

Agnese Proietti

ore 11.50-12.05

TIR4 Sospetto per malignità scenari, criteri e azioni cliniche

Guido Fadda

ore 12.05-12.20

TIR5 Maligno scenari, criteri e azioni cliniche

Anna Crescenzi

ore 12.20-13.00

Discussione

Francesco Nardi, Lucio Palombini, Valeria Ascoli, Agnese Proietti, Guido Fadda, Anna Crescenzi

ore 13.00-14.00

Pausa Pranzo

III SESSIONE: ICCRTC a supporto clinico

Moderatori: Cosimo Durante, Enrico Papini

ore 14.00-14.20

Immunoistochimica quando utilizzarla

Silvia Taccogna

ore 14.20-14.35

Test molecolari, uso e valenza clinica

Fulvio Basolo

ore 14.35-14.50

Ruolo dell'ecografia in diagnosi e reassessment

Giorgio Grani

ore 14.50-15.10

Cellule oncocitarie significato clinico

Giovanna Tallini

ore 15.10-16.10

Slide seminar interattivo con televoter

Anna Crescenzi, Giorgio Grani, Leo Guidobaldi

ore 16.10-16.30

Discussione

Silvia Taccogna, Fulvio Basolo, Giorgio Grani, Giovanni Tallini, Anna Crescenzi, Leo Guidobaldi

ore 16.30-17.00

Final remarks

Enrico Papini

ore 17.00-17.30

TEST DI VALUTAZIONE FINALE E SCHEDA DI VALUTAZIONE EVENTO

RAZIONALE

A fine 2025 è stata pubblicata la nuova edizione del Consenso Italiano per la Classificazione e Refertazione della Citologia Tiroidea. Il documento nasce da una stretta collaborazione tra Patologi ed Endocrinologi e per la prima volta è stato realizzato in forma di testo-atlante. Il Corso, organizzato presso l'Ordine dei Medici di Roma, nasce con l'intento di divulgarne i contenuti e di creare un momento di confronto tra le figure professionali coinvolte nel trattamento della patologia tiroidea. Gli obiettivi sono pertanto la condivisione dei principi guida per rendere ancora più standardizzato e riproducibile l'utilizzo del sistema classificativo italiano, con particolare attenzione alle implicazioni diagnostiche e terapeutiche associate a ciascuna categoria di refertazione, e la discussione degli aspetti più complessi di questa patologia.

ELENCO FORMATORI

NOMINATIVO	AFFILIAZIONE
CRESCENZI ANNA	<i>Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Università Sapienza, Roma</i>
NARDI FRANCESCO	
ASCOLI VALERIA	<i>Già Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche Università Sapienza, Roma</i>
BASOLO FULVIO	
DURANTE COSIMO	
FADDA GUIDO	<i>Professore Ordinario di Anatomia Patologica Dipartimento di Patologia Umana, dell'Adulto e Dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi" AOU Policlinico "Gaetano Martino" - Università di Messina</i>
GRANI GIORGIO	<i>Professore Associato di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Sapienza Università di Roma</i>
GUIDOBALDI LEO	<i>Professore a.c. Citopatologia Diagnostica e Screening di Popolazione, Università degli Studi di Roma La Sapienza, UOC Anatomia Patologica e Citodiagnostica Ospedale Sandro Pertini Roma</i>
GUGLIELMI RINALDO	<i>Direttore Struttura Complessa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche Ospedale Regina Apostolorum - Albano Laziale</i>
PALOMBINI LUCIO	
PAPINI ENRICO	<i>Direttore Scientifico, Ospedale Regina Apostolorum - Lifenet Health Group Roma</i>
PONTECORVO ALFREDO	
PROIETTI AGNESE	<i>Dirigente Medico Anatomia Patologica III, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana</i>
TACCOGNA SILVIA	
TALLINI GIOVANNI	
TRONCONE GIANCARLO	

	BOX RIEPILOGATIVO
PROVIDER	OMCEO ROMA ID. 581
ID EVENTO	ED. 1
CREDITI ECM	N. 6,00 (SEI,00) CREDITI
QUOTA DI ISCRIZIONE	GRATUITO
PROFESSIONI DESTINATARI	MEDICO-CHIRURGO
DISCIPLINE DESTINATARI	TUTTE LE DISCIPLINE
OBIETTIVO FORMATIVO	1. APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN—EBP)
AREA FORMATIVA	OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA
RESPONSABILE SCIENTIFICO	ANNA CRESCENZI, FRANCESCO NARDI
COORDINATORE	MARIA GRAZIA TARSITANO

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
CRESCENZI Anna	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Sapienza Università di Roma Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I - Roma	2026 - Responsabile UOS Citodiagnostica nell'ambito della UOC di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma 2024 - Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomie Patologiche, Sapienza Università di Roma 2022-2024 Head Unit of Endocrine organs and neuromuscular pathology, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico of Rome
NARDI Francesco	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Libero Professione	Prof. Ordinario di Anatomia Patologica presso Università Sapienza di Roma, in Quiescenza
PAPINI Enrico	Medico-Chirurgo	Endocrinologia	Libero Professione	Direttore Scientifico, Ospedale Regina Apostolorum – Lifenet Health Group Roma
GRANI Giorgio	Medico-Chirurgo	Medicina Interna	Sapienza Università di Roma – AOU Policlinico Umberto I	Professore Associato di Medicina Interna – Dirigente Medico di Medicina Interna
GUGLIELMI Rinaldo	Medico-Chirurgo	Endocrinologia	Ospedale Regina Apostolorum	Direttore Struttura Complessa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dal primo gennaio 2018, Endocrinologo Medico di I livello dal 16 dicembre 1993 al 31 dicembre 2017, Responsabile del Modulo di Oncologia Endocrina dal 2007 al 2010 Responsabile del DH di Endocrinologia dal 2012 al 2015
TRONCONE Giancarlo				
PONTECORVI Alfredo	Medico-Chirurgo	Endocrinologia	Università Cattolica del Sacro Cuore	Responsabile Organizzatore Scuola di Specializzazione Titolare dell'insegnamento di Endocrinologia Molecolare, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche

PALOMBINI Lucio	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Centro Barberio Napoli	Già Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica e Direttore del Dipartimento Universitario di Scienze Biomorfologiche e Funzionali, Direttore dell'Area di Citopatologia Aspirativa del Dipartimento Assistenziale di Anatomia Patologica e Citopatologia dell'Azienda Universitaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Member of Editorial Board of "Diagnostic Cytopathology"
ASCOLI Valeria	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Università Sapienza	Professore Associato di Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche
PROIETTI Agnese	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisa	Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Prevalente attività di ricerca nel campo della patologia oncologica e molecolare dei tumori tiroidei e polmonari 2005: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa 2010: Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Pisa
FADDA Guido	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Università di Messina	Prof. Ordinario di Anatomia Patologica - Direttore DAI Diagnostico - Policlinico Universitario "Gaetano Martino" - Università di Messina
DURANTE Cosimo				
TACCOGNA Silvia	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Ospedale San Carlo di Nancy	Responsabile Anatomia Patologica - Docente Facoltà Medicina UER Roma
BASOLO Fulvio				
TALLINI Giovanni	Medico-Chirurgo	Anatomia Patologica	Università di Bologna	Anatomia Patologica - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC)

GUIDOBALDI Leo	Medico-Chirurgo	Patologia Clinica	Spedale Sandro Pertini	Medico Citopatologo presso la sez. Citodiagnostica U.O.C. An. Patologica OP. Sandro Pertini ASL RM2
----------------	-----------------	-------------------	------------------------	---

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:
di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Arti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;