

Evento Digitale ECM

Terapia sistemica nel carcinoma tiroideo avanzato: nuove frontiere

27 marzo 2026

Con il patrocinio di:

Associazione Medici Endocrinologi- AME
Associazione Italiana Tiroide – AIT
Società Italiana di Endocrinologia - SIE

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE DIGITALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-474304 EDIZIONE N. 1 CREDITI ECM 1.5

AREA COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE (18)

[Razionale Scientifico]

Negli ultimi anni si sono aperte nuove opportunità terapeutiche per i pazienti con carcinoma tiroideo avanzato, la maggior parte delle quali già entrate nella nostra pratica clinica. Obiettivo del webinar è fornire conoscenze più specifiche sulla gestione dei casi complessi e, in particolare, sulle sequenze terapeutiche, quando e come utilizzare i nuovi farmaci, inclusa la gestione degli effetti collaterali degli stessi.

[Rivolto a]

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: oncologia, endocrinologia, radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare, anatomia patologia, otorinolaringoiatria, chirurgia generale

[Sede]

Piattaforma: <HTTPS://FAD.ACCMED.ORG>

[Programma]

Venerdì, 27 Marzo 2026

- 16.00 Introduzione
 Rossella Elisei
- 16.05 Terapia sistemica a scopo neoadiuvante
 Moderano: Laura Fugazzola, Domenico Salvatore
 Presenta: Simone De Leo
- 16.25 Terapia sistemica per la re-differenziazione
 Moderano: Rossella Elisei, Laura Fugazzola
 Presenta: Cristina Luongo
- 16.45 Terapia sistemica: quando associare l'immunoterapia
 Moderano: Laura Fugazzola, Domenico Salvatore
 Presenta: Antonio Matrone
- 17.05 Discussione collegiale
- 17.20 Conclusioni
 Rossella Elisei
- 17.30 *Chiusura dei lavori*

[Responsabile Scientifico e Relatore]

Rossella Elisei

UO Endocrinologia 2
Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana
Pisa

Present Position: Associate Professor of Endocrinology at the Department of Clinical and Experimental Medicine, Endocrine Unit, University of Pisa, Pisa, Italy.

EDUCATION:

July 1977 Baccalaureate ("Maturità Scientifica") (60/60), Liceo Scientifico F. Enriquez, Livorno, Italy
April 3, 1985 M.D. degree (magna cum laude), University of Pisa, School of Medicine, Pisa, Italy
July 9, 1988 Specialty degree in Endocrinology (magna cum laude), University of Pisa, Postgraduate School of Endocrinology, Pisa, Italy.

PROFESSIONAL EXPERIENCES:

January 1982-April 1985: Student fellow, Istituto di Endocrinologia, Metodologia Clinica e Medicina del Lavoro, University of Pisa
April 1985- December 1988: Medical Internship, Istituto di Endocrinologia, Metodologia Clinica e Medicina del Lavoro, University of Pisa, Pisa, Italy.
January 1991-August 2001: Funzionario Tecnico VIII livello (equivalent to "Assistant Researcher"), Department of Endocrinology and Metabolism, University of Pisa, Pisa, Italy.
August 2001 to December 2008: University Researcher at the Department of Endocrinology and Metabolism, University of Pisa
December 2008 to present: Associate Professor of Endocrinology at the Department of Endocrinology and Metabolism, University of Pisa

[Relatori / Moderatori]

Simone De Leo

UOC Endocrinologia
ASST Santi Paolo e Carlo
Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2018 - oggi

Endocrinologo presso l'Istituto Auxologico Italiano.

Attività clinica in ambito endocrinologico e diabetologico: ambulatori di endocrinologia generale e di secondo livello (specializzato nella diagnosi e nelle terapie delle patologie tiroidee benigne e maligne); esecuzione di ecografia tiroidea e del collo; ambulatorio di diabetologia.

FORMAZIONE

2018

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (70/70 e lode) presso l'Università degli Studi di Milano.

2015 - 2016

Research Fellow presso il Boston Medical Center (Stati Uniti), Dept. of Medicine, Section of Endocrinology, Diabetes, Nutrition and Weight Management.

2012

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università degli Studi di Milano.

Laura Fugazzola

UOC Endocrinologia
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti
Università degli Studi
Milano

Ordine dei Medici di Milano: n°30010; March 10, 1990

OCCUPATIONAL FIELD

Full Professor of Endocrinology

WORK EXPERIENCE

1991-1993 and 1994-1996: Researcher, AIRC (Italian Association for Cancer Research), Milan
1996-2001: Attending physician, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano-Milan
2001-2016: Attending physician, Fondazione IRCCS Ca'Granda Policlinico, Milan
2011- : Associate Professor of Endocrinology, University of Milan
2017- : Attending physician, Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Milan

EDUCATION AND TRAINING

1978-1982: A.B. cum laude, Liceo Scientifico, Madrid, Spain
1982-1989: M.D. cum laude, University of Pisa, Medical School
1989-1994: Specialized in Endocrinology and Metabolic Diseases cum laude
University of Pisa, Medical School

Cristina Luongo

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli Federico II
Napoli

EDUCATION

Medical Doctor University of Naples "Federico II"
Specialized in Endocrinology University of Naples "Federico II"

WORK EXPERIENCE

10/2021 - Today Assistant Professor
University of Naples "Federico II"
06/2018 - 09/2021 Post-doctoral research fellow
University of Naples "Federico II"
02/2016 - 01/2018 Post-doctoral research fellow
UMR CNRS 7221, MNHN
03/2014 - 01/2016 Post-doctoral research fellow
Institut Gustave Roussy (France)
08/2011 - 10/2013 Post-doctoral fellow
Harvard Medical School
05/2010 - 05/12011 Post-doctoral fellow
University of Naples "Federico II"

Antonio Matrone

Endocrinologia 1

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Pisa

Luglio 1999: Diploma Maturità Scientifica - Liceo "N. Sensale", Nocera Inferiore (Sa) con votazione di 95/100.

Novembre 1999: Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Luglio 2006: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli, con tesi sperimentale dal titolo: "La terapia radiometabolica nei pazienti con Morbo di Basedow". Votazione: 110/110 e lode

Febbraio 2007: Abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Napoli. Votazione 270/270

Luglio 2007-Ottobre 2010: Iscrizione alla scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (indirizzo Endocrinologia – Direttore Prof. A. Bellastella) presso la Seconda Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di medicina clinica e sperimentale "Magrassi e Lanzara".

Ottobre 2010-Luglio 2011: Progetto di formazione esterna nell'ambito della specializzazione presso il Dipartimento ad Attività Integrata di Endocrinologia e malattie del metabolismo dell'Università degli Studi di Pisa diretto dal Prof. Paolo Vitti (Head: Prof. Aldo Pinchera)

Luglio 2011–Luglio 2012: Trasferito in via definitiva presso il Dipartimento ad attività integrata di Endocrinologia e malattie del metabolismo dell'Università degli Studi di Pisa in qualità di specializzando al 5° anno.

Luglio 2012: Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del metabolismo presso il Dipartimento ad attività integrata di Endocrinologia e malattie del metabolismo dell'Università degli Studi di Pisa. Votazione: 110/110 e lode. Tesi sperimentale: "Valore predittivo di remissione clinica della Tireoglobulina Ultrasensibile in pazienti con carcinoma differenziato della tiroide al momento dell'ablazione" - Relatore Prof. Rossella Elisei

1° Dicembre 2012 – 31 Ottobre 2014: Vincitore della borsa di ricerca denominata: "Confronto dei tempi di sopravvivenza in pazienti con carcinoma midollare in base al loro assetto genetico" presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa.

1° Novembre 2014 – Aprile 2018: Dottorato in "Scienze Cliniche e Traslazionali" presso l'Università degli Studi di Pisa con voto di Ottimo con Lode.

Aprile 2015: Risultato idoneo ed in graduatoria per Selezione pubblica unificata, per titoli e colloquio tecnico professionale, per il conferimento di n. 1 incarico a tempo determinato nel profilo di Dirigente Medico Disciplina Medicina Interna ESTAV nord-ovest Toscana

Dicembre 2018: Vincitore dell'assegno di ricerca denominato: "Analisi retrospettiva delle caratteristiche istologiche di pazienti con carcinoma differenziato della tiroide precedentemente trattati con basse attività di radioiodio (30 mCi) a scopo ablativo in ipotiroidismo o con TSH umano ricombinante e loro correlazione con l'outcome" presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Pisa.

Marzo 2019: Risultato idoneo ed in graduatoria per concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 2 posti a tempo indeterminato di Dirigente Medico nella disciplina di Endocrinologia, per l'UO Endocrinologia 1 dell'AOU Pisana - Dirigente Medico disciplina ENDOCRINOLOGIA per l'UO Endocrinologia 1 dell'AOU Pisana

Domenico Salvatore

Dipartimento di Sanità Pubblica

Università degli Studi di Napoli Federico II

Napoli

Professore Ordinario di Endocrinologia al Dipartimento di Sanità Pubblica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dopo gli studi in Medicina, si è specializzato in Endocrinologia con un PhD in Endocrinologia Molecolare e una specializzazione in Endocrinologia Clinica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

I suoi studi sono proseguiti all'estero, con un periodo di ricerca presso la Thyroid Division del Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School.

Il Professor Salvatore ha collaborato con alcune tra le più prestigiose riviste scientifiche in campo endocrinologico, tra cui "Frontiers" in Thyroid Endocrinology, "Journal of Endocrinology" – rivista ufficiale della English Society of Endocrinology, "Hot Thyroidology" – rivista della European Thyroid Association, "Endocrinology" – rivista ufficiale della Endocrine Society, e "Thyroid" – rivista ufficiale della American Thyroid Association.

Inoltre, è Autore e Co-Autore di numerosi articoli scientifici e di presentazioni peer-reviewed, e grazie ai suoi lavori è stato ospite di molte conferenze nazionali e internazionali.