

MEN e Neoplasie Neuroendocrine correlate



23 maggio 2025

PROGRAMMA

10.00 - 10.35 Apertura dei lavori

Maria Luisa Brandi, Nicola Fazio

10.35 - 10.55 Lettura - "Sindromi MEN: Inquadramento clinico" *Diego Ferone*

Sessione I – Basi biologiche e genetiche delle MEN

Moderatori: *Bernardo Bonanni, Marco Federico Manzoni*

10.55 - 11.15 Consulenza e diagnosi genetica nelle MEN *Giovanni Innella*

11.15 - 11.30 Età biologica, epimutazioni ed ematopoiesi clonale:
strumenti innovativi per nuove potenziali
applicazioni in campo oncologico

Paolo Garagnani

Sessione II – Gestione multidisciplinare del paziente con NET in MEN

Moderatori: *Nicola Fazio, Marco Federico Manzoni*

11.30 - 12.15 Esperienza di pratica clinica multidisciplinare di NET in MEN-1
Francesca Spada

Panel: *Emilio Bertani, Bernardo Bonanni, Antongiulio Faggiano,
Luigi Funicelli, Chiara Maria Grana, Eleonora Pisa, Manila Rubino*

12.15 - 13.00 Esperienza di pratica clinica multidisciplinare di NET in MEN-2
Manila Rubino

Panel: *Maria Cossu Rocca, Antongiulio Faggiano, Luigi Funicelli,
Giacchino Giugliano, Chiara Maria Grana, Eleonora Pisa,
Cristina Zanzottera*

13.00 - 14.00 *Lunch*

Sessione III: Il paziente al centro

Coordina: **Francesca Giusti**

14.00 - 14.45 La voce delle Associazioni Pazienti

- *AIMEN* **Alessandra Londoni**
- *AINET* **Angela Celesti**
- *NET ITALY* **Marcello Montanari**

Sessione IV

14.45 - 15.30 Trattamento medico e chirurgico del paziente con NET sporadico vs. NET in MEN: cosa cambia

Shooter: **Lavinia Benini, Manila Rubino**

Panel: **Gioacchino Giugliano, Chiara Maria Grana, Cecilia Mariani, Francesca Spada, Francesco Tonelli**

15.30 - 15.45 MENNET1: il nuovo database italiano sulla neoplasia endocrina multipla di tipo 1 **Francesca Marini**

15.45 - 16.30 Linee guida Internazionali della MEN1 **Maria Luisa Brandi**

16.30 - 16.45 Conclusioni e chiusura dei lavori
Bernardo Bonanni, Nicola Fazio, Marco Federico Manzoni

RAZIONALE

Le sindromi da Neoplasie Endocrine multiple (MEN) sono sindromi congenite rare e complesse, caratterizzate dalla presenza di multiple forme tumorali, benigne e/o maligne, a carico di diverse ghiandole endocrine nello stesso individuo o all'interno della stessa famiglia. Le due forme più frequenti sono la MEN 1 e la MEN 2 alla cui origine ci sono mutazioni genetiche diverse e che si manifestano con tumori di natura endocrina in siti differenti. Per una diagnosi precoce e una terapia personalizzata, risulta essere cruciale che la gestione clinica dei pazienti e delle famiglie con sindromi MEN sia seguita da specialisti dedicati e nell'ambito di una gestione multidisciplinare. Il congresso ha quindi l'obiettivo di discutere in modalità multidisciplinare la caratterizzazione genetica e la gestione terapeutica delle neoplasie neuroendocrine nel contesto delle sindromi MEN, secondo le indicazioni delle ultime linee guida e la loro applicazione alla pratica clinica. Vi sarà inoltre spazio per il tema della qualità della vita, con la partecipazione delle Associazioni dei pazienti.

Segreteria Scientifica

Bernardo Bonanni

*Divisione di Prevenzione e Genetica Medica
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Nicola Fazio

*Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Marco Federico Manzoni

*Divisione di Endocrinologia Oncologica
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Segreteria Organizzativa

Lavinia Benini

*Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Manila Rubino

*Divisione di Endocrinologia Oncologica
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Francesca Spada

*Divisione di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini
Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano*

Faculty

Emilio Bertani, Milano

Maria Luisa Brandi, Firenze

Angela Celesti, Perugia

Maria Cossu Rocca, Milano

Antongiulio Faggiano, Roma

Diego Ferone, Genova

Luigi Funicelli, Milano

Paolo Garagnani, Bologna

Gioacchino Giugliano, Milano

Francesca Giusti, Firenze

Chiara Maria Grana, Milano

Giovanni Innella, Bologna

Alessandra Londoni, Sondrio

Maria Cecilia Mariani, Milano

Francesca Marini, Firenze

Marcello Montanari, Lissone (MB)

Eleonora Pisa, Milano

Francesco Tonelli, Firenze

Cristina Zanzottera, Milano

Sede Congressuale

Hotel Quark

Via Lampedusa 11/A - 20141 Milano

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Lunch

Attestato di partecipazione



E' possibile iscriversi on-line in quadrandolo il QR- code
oppure cliccando il link <https://form.jotform.com/250711985240354>

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato in Agenas 335-**447018**

Sono stati attribuiti **6** crediti formativi

per le seguenti figure professionali:

BIOLOGO

INFERMIERE

MEDICO CHIRURGO specializzato in: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

Obiettivo Formativo

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

[PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA](#)



Idea-Z Project in Progress S.r.l.
Provider E.C.M. Standard n. 335
Corso Giacomo Matteotti, 48
20081 Abbiategrasso (MI)
Tel. 02. 94622227
info@idea-z.it