

Programma
Preliminare



VII Congresso Nazionale Itanet

27 - 28
NOVEMBRE 2020



CONSIGLIO DIRETTIVO

Massimo Falconi, Milano

Francesco Panzuto, Roma

Davide Campana, Bologna

Antongiulio Faggiano, Roma

Sara Massironi, Monza

Sara Pusceddu, Milano

Francesca Spada, Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Badalamenti, Palermo

Davide Campana, Bologna

Jorgelina Coppa, Milano

Chiara Maria Grana, Milano

Sara Massironi, Monza

Ferdinando Riccardi, Napoli

Manuela Albertelli	Genova
Valentina Ambrosini	Bologna
Paolo Ascierio	Napoli
Sergio Baldari	Messina
Mirco Bartolomei	Ferrara
Alfredo Berruti	Brescia
Lisa Bodei	New York (USA)
Davide Campana	Bologna
Jaume Capdevila	Barcellona (E)
Carlo Carnaghi	Catania
Sara Cingarlini	Verona
Mauro Cives	Bari
Annamaria Colao	Napoli
Jorgelina Coppa	Milano
Antongiulio Faggiano	Roma
Massimo Falconi	Milano
Nicola Fazio	Milano
Angelina Filice	Reggio Emilia
Chiara Maria Grana	Milano

Toni Ibrahim	Meldola (FC)
Andrea Laghi	Roma
Luca Landoni	Verona
Marco Maccauro	Milano
Chiara Martini	Padova
Sara Massironi	Monza
Massimo Milione	Milano
Francesco Panzuto	Roma
Stefano Partelli	Milano
Claudio Pasquali	Padova
Sara Pusceddu	Milano
Claudio Ricci	Bologna
Guido Rindi	Roma
Francesca Spada	Milano
Salvatore Tafuto	Napoli
Guido Torzilli	Milano
Marco Volante	Torino
Maria Chiara Zatelli	Ferrara
Alessandro Zerbi	Milano

Il Congresso dell'Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini (ITANET), giunto alla VII° edizione, rappresenta un momento di incontro e di discussione tra le molteplici discipline che si occupano di tumori neuroendocrini. Un Congresso rivolto quindi a tutti coloro che si occupano e si interessano di tumori neuroendocrini: oncologi, endocrinologi, chirurghi, gastroenterologi, ricercatori di base, anatomo-patologi, radiologi, medici di medicina nucleare.

Quest'anno il Congresso si terrà per la prima volta in modalità telematica; ciononostante ogni sforzo è fatto con l'intento di conservare la preziosa multidisciplinarietà che ha sempre caratterizzato la nostra Società.

Durante il Congresso, che si aprirà il 27 Novembre, si toccheranno i temi e gli aggiornamenti clinico-patologici, quali la nuova classificazione WHO, i temi della genomica con le prospettive di classificazione molecolare dei NET fino ad arrivare alla radiomica ed esplorare le potenzialità di fusione delle immagini nella diagnostica dei NET. Come gli altri anni vedremo di percorrere un excursus sulle varie opzioni terapeutiche, con particolare attenzione al crescente impiego della terapia radiorecettoriale, e ai più recenti sviluppi di immunoterapia.

Il Direttivo della Società, come sempre, ci tiene ad aggiornare i Soci del lavoro svolto così come delle possibili prospettive future della nostra Società, ancora in corso di adattamento e perfezionamento; per tale motivo è stato dedicato un apposito spazio all'interno del Congresso.

Come ogni anno verrà dato spazio alla presentazione dei lavori scientifici in forma di abstracts orali, che vedranno protagonisti i giovani ricercatori ai quali ITANET dedica sempre una particolare attenzione, convinta che rappresentino il futuro della nostra società.

Convinti dell'elevato valore scientifico del Congresso e delle discussioni che le tematiche affrontate certamente susciteranno, Vi aspettiamo numerosi e partecipi al Congresso annuale ITANET, il 27 e 28 Novembre 2020.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì, 27 Novembre 2020

11.00 – 11.10 | Introduzione e Presentazione
M. Falconi, F. Panzuto

AGGIORNAMENTI CLINICI-PATOLOGICI

Moderatori: G. Rindi, A. Zerbi

11.10 – 11.25 | La nuova classificazione WHO 2019 – *M. Volante*

11.25 – 11.40 | Classificazione "molecolare" dei NET – *M. Milione*

11.40 – 11.55 | Sindrome da Carcinoide: quali strumenti per migliorare la qualità della vita – *C. Carnaghi*

11.55 – 12.10 | Come interpretare le metodiche di fusione delle immagini – *A. Laghi*

12.10 – 12.25 | Quando fare la PET con FDG: un problema irrisolto
V. Ambrosini

12.25 – 12.50 | Discussione

12.50 – 13.10 | **Lecture**
Introduce: M. Falconi
The future of novel targeted therapy – *J. Capdevila*

13.10 – 14.10 | *Pausa*

ITANET: realtà prospettive e opportunità

Moderatori: M. Falconi, S. Massironi

14.10 – 14.25 | Il nuovo portale Itanet – *D. Campana*

14.25 – 14.40 | Linee Guida Itanet – *F. Spada*

14.40 – 14.55 | Progetto ENETS Registry – database Itanet
F. Panzuto

14.55 – 15.25 | Update progetti supportati Itanet 2019
A. Faggiano – S. Pusceddu

15.25 – 15.40 | Itanet per i pazienti
C. Martini

15.40 – 16.10 | Discussione

16.10 – 17.00 | Esperienze di pratica clinica
Moderatori: J. Coppa, M. Cives

17.00 – 17.10 | Conclusioni prima giornata

PROGRAMMA PRELIMINARE

Sabato, 28 Novembre 2020

TERAPIE SISTEMICHE

Moderatori: *A. Berruti, S. Baldari*

11.00 – 11.15	Analoghi della somatostatina ad alte dosi <i>M. Albertelli</i>
11.15 – 11.30	Terapia radiorecettoriale: stato dell'arte <i>A. Filice</i>
11.30 – 11.45	Terapia radiorecettoriale: prospettive future <i>M. Bartolomei</i>
11.45 – 12.00	Immunoterapia nel Carcinoma a Cellule di Merkel <i>P. Ascierto</i>
12.00 – 12.15	NET G3, gestione terapeutica <i>T. Ibrahim</i>
12.15 – 12.40	Discussione
12.40 – 13.00	Lettura <i>Introduce: A. Colao</i> Impatto della pandemia COVID-19 nella gestione dei NET - <i>N. Fazio</i>
13.00 - 14.00	<i>Pausa</i>

FOCUS SULLA MALATTIA INDOLENTE

Moderatori: *S. Cingarlini, C. Pasquali*

14.00 – 14.15	Tumore neuroendocrino dell'appendice: il rischio di un over treatment chirurgico - <i>C. Ricci</i>
14.15 – 14.30	Piccole lesioni pancreatiche – Dati ASPEN <i>S. Partelli</i>
14.30 – 14.45	Chirurgia del fegato parenchima sparing <i>G. Torzilli</i>
14.45 – 15.00	Radioembolizzazione nelle lesioni epatiche dei NET - <i>M. Maccauro</i>
15.00 – 15.15	Malattia avanzata: quando considerarla indolente <i>S. Tafuto</i>
15.15 – 15.40	Discussione
15.40 – 16.00	Lettura <i>Introduce: C.M. Grana</i> NETest, stato dell'arte <i>L. Bodei</i>
16.00 – 16.50	Esperienze di pratica clinica <i>Moderatori: L. Landoni, M.C. Zatelli</i>
16.50 – 17.00	Conclusioni

ISCRIZIONI

Per effettuare l'iscrizione visitare il sito

www.congressoitane.it

E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

L'evento è in fase di accreditamento.

Sarà accreditato per **Medico Chirurgo** specializzato in:

- Anatomia Patologica
- Chirurgia Generale
- Chirurgia Toracica
- Endocrinologia
- Gastroenterologia
- Medicina Interna
- Medicina Nucleare
- Oncologia
- Radiodiagnostica



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

idea-Z Project in progress S.r.l.

Provider E.C.M. standard n. 335

Tel. 02 9462227 | www.idea-z.it | info@idea-z.it

