

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

F
A
C
U
L
T
Y

| | |
|----------------------|----------------|
| Manuela Albertelli | Genova |
| Valentina Ambrosini | Bologna |
| 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 |
| Elisa Giannetta | Roma |
| Chiara Maria Grana | Milano |
| Toni Ibrahim | Meldola (FC) |

| | |
|------------------------|---------|
| Andrea Laghi | Roma |
| Luca Landoni | Verona |
| Marco Maccauro | Milano |
| Nelson Mauro Maldonato | Napoli |
| Chiara Martini | Padova |
| Sara Massironi | Monza |
| Michele Milella | Verona |
| 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 <i>M. Falconi, F. Panzuto</i> | ITANET: realtà prospettive e opportunità <i>Moderatori: M. Falconi, S. Massironi</i> | |
| AGGIORNAMENTI CLINICI-PATOLOGICI <i>Moderatori: G. Rindi, A. Zerbi</i> | | 14.10 – 14.25 | Il nuovo portale Itanet – <i>D. Campana</i> |
| 11.10 – 11.25 | La nuova classificazione WHO 2019 – <i>M. Volante</i> | 14.25 – 14.40 | Linee Guida Itanet – <i>F. Spada</i> |
| 11.25 – 11.40 | Classificazione "molecolare" dei NET – <i>M. Milione</i> | 14.40 – 14.55 | Progetto ENETS Registry – database Itanet <i>F. Panzuto</i> |
| 11.40 – 11.55 | Sindrome da Carcinoide: quali strumenti per migliorare la qualità della vita – <i>C. Carnaghi</i> | 14.55 – 15.25 | Update progetti supportati Itanet 2019 <i>Coordinatori: A. Faggiano – S. Pusceddu</i> |
| 11.55 – 12.10 | Come interpretare le metodiche di fusione delle immagini - <i>A. Laghi</i> | | Studio clinico multicentrico sulla qualità di vita nei pazienti con neoplasie neuroendocrine – <i>N. M. Maldonato</i> |
| 12.10 – 12.25 | Quando fare la PET con FDG: un problema irrisolto <i>V. Ambrosini</i> | | Rediscovering biomarkers for the diagnosis and early treatment response in nen. Reborn study – <i>E. Giannetta</i> |
| 12.25 – 12.50 | Discussione | | Impatto sull'outcome clinico dell'impiego degli Analoghi della Somatostatina (SSA) in combinazione a Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) vs PRRT esclusiva, nei tumori neuroendocrini ben differenziati, avanzati – <i>S. Pusceddu</i> |
| 12.50 – 13.10 | Lecture <i>Introduce: M. Falconi</i> The future of novel targeted therapy <i>J. Capdevila</i> | 15.25 – 15.40 | Identification of molecular predictors of response to prrt with ¹⁷⁷ Lu-dotatate in patients with gep-nets – <i>M. Cives</i> |
| 13.10 – 14.10 | <i>Pausa</i> | 15.40 – 16.10 | Itanet per i pazienti - <i>C. Martini</i> |
| | | 16.10 – 17.00 | Discussione |
| | | 17.00 – 17.10 | Esperienze di pratica clinica <i>Moderatori: J. Coppa, M. Cives</i> |
| | | | 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>M. Milella</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 stato accreditato a singole giornate come FAD SINCRONA «corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula virtuale, Webinar)»:

- **27 novembre:**
 - Accreditamento ECM n. 335 - 304969
 - Crediti ECM 4,5
- **28 novembre:**
 - Accreditamento ECM n. 335 - 304977
 - Crediti ECM 7,5

Professioni e discipline accreditate:

- Infermiere
- Medico Chirurgo specializzato in: *Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia e 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

