

Programma



VII Congresso Nazionale Itanet

27 - 28
NOVEMBRE 2020



CONSIGLIO DIRETTIVO ITANET

Massimo Falconi, Milano

Francesco Panzuto, Roma

Davide Campana, Bologna

Antongiulio Faggiano, Roma

Sara Massironi, Monza

Sara Pusceddu, Milano

Francesca Spada, Milano

COMITATO SCIENTIFICO ITANET

Giuseppe Badalamenti, Palermo

Davide Campana, Bologna

Jorgelina Coppa, Milano

Chiara Maria Grana, Milano

Sara Massironi, Monza

Ferdinando Riccardi, Napoli

Valentina Ambrosini	Bologna
Lorenzo Antonuzzo	Firenze
Sergio Baldari	Messina
Mirco Bartolomei	Ferrara
Alfredo Berruti	Brescia
Lisa Bodei	New York (USA)
Maria Pia Brizzi	Torino
Davide Campana	Bologna
Jaume Capdevila	Barcellona (E)
Carlo Carnaghi	Catania
Sara Cingarlini	Verona
Mauro Cives	Bari
Annamaria Colao	Napoli
Elena Colombo	Milano
Jorgelina Coppa	Milano
Antongiulio Faggiano	Roma
Massimo Falconi	Milano
Nicola Fazio	Milano
Piero Ferolla	Perugia

Diego Ferone	Genova
Angelina Filice	Reggio Emilia
Irene Gagliardi	Ferrara
Elisa Giannetta	Roma
Chiara Maria Grana	Milano
Toni Ibrahim	Meldola (FC)
Carlo Ingaldi	Bologna
Andrea Laghi	Roma
Giuseppe Lamberti	Bologna
Luca Landoni	Verona
Marco Maccauro	Milano
Ludovica Magi	Roma
Lisa Manuzzi	Bologna
Nelson M. Maldonato	Napoli
Chiara Martini	Padova
Sara Massironi	Monza
Massimo Milione	Milano
Francesco Panzuto	Roma
Stefano Partelli	Milano

Claudio Pasquali	Padova
Natalie Prinzi	Milano
Sara Pusceddu	Milano
Claudio Ricci	Bologna
Guido Rindi	Roma
Maria Rinzivillo	Roma
Roberta Elisa Rossi	Milano
Cristiano Scandurra	Napoli
Francesca Spada	Milano
Salvatore Tafuto	Napoli
Guido Torzilli	Milano
Luca Urso	Ferrara
Antonio Vento	Messina
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 clinici-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.

R
A
Z
I
O
N
A
L
E

PROGRAMMA

Venerdì, 27 Novembre 2020

5

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

LUNCH SESSION (13.20 – 14.10)

Sessione non accreditata ECM

VIRTUAL TALK SHOW MULTIDISCIPLINARE

RLT* OLTRE LA PFS

*Radioligand Therapy

Conduce: **Nicola Fazio**

Partecipano: **Diego Ferone**

Marco Maccauro

- RLT - esperienza italiana e internazionale in epoca covid
- Impatto sul paziente
- RLT - il prossimo futuro

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Advanced Accelerator Applications

L'accesso al Virtual Talk è effettuabile dallo stand virtuale dell'Azienda Sponsor nell'Area Espositiva

PROGRAMMA

Venerdì, 27 Novembre 2020

6

ITANET: realtà prospettive e opportunità

Moderatori: M. Falconi, S. Massironi

14.10 – 14.25	Il nuovo portale Itanet – D. Campana, G. Lamberti, M. Rinzivillo
14.25 – 14.40	Linee Guida AIOM/Itanet – F. Spada
14.40 – 14.55	Progetto ENETS Registry – database Itanet – F. Panzuto
14.55 – 15.25	Update progetti supportati Itanet 2019 Coordinatori: A. Faggiano, S. Pusceddu
	Studio clinico multicentrico sulla qualità di vita nei pazienti con neoplasie neuroendocrine N. M. Maldonato, C. Scandurra
	Rediscovering biomarkers for the diagnosis and early treatment response in nen. Reborn study E. Giannetta
	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 S. Pusceddu
	Identification of molecular predictors of response to prrt with 177lu-dotatate in patients with gep-nets M. Cives
15.25 – 15.40	Itanet per i pazienti - C. Martini
15.40 – 16.10	Discussione

PROGRAMMA

Venerdì, 27 Novembre 2020

7

16.10 – 17.00

Esperienze di pratica clinica
Moderatori: J. Coppa, M. Cives

L'utilizzo di PRRT e analogo della somatostatina (SSA) somministrati upfront, prima di un trattamento chemioterapico o con target therapy, è associato ad un vantaggio in PFS e OS in pazienti affetti da GEP-NEN ben differenziate. Risultati dello Studio Multicentrico Nazionale IT.A.NET

N. Prinzi et al.

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano, ENETS Center of Excellence, Milano

Efficacia della radioterapia post-operatoria nel carcinoma a cellule di Merkel non metastatico: un'analisi basata sul registro SEER

L. Manuzzi et al.

Dipartimento di Medicina specialistica, diagnostica e sperimentale, Ospedale Universitario Sant'Orsola- Malpighi, Bologna

Valutazione del NEP-Score come strumento prognostico di sopravvivenza nei pazienti con carcinoma bronchiale tipico e atipico

I. Gagliardi et al.

Sezione di Endocrinologia e Medicina Interna, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara

Risk of Pre-Operative Understaging of Duodenal Neuroendocrine Neoplasms: a Plea for Caution in the Treatment Strategy

R. E. Rossi et al.

Department of Pathophysiology and Organ Transplant, Università degli Studi di Milano, Milan and HPB Surgery, Hepatology and Liver Transplantation, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori (INT, National Cancer Institute), ENETS Center of Excellence, Milano

Utilità clinica della radiomica 3D nella valutazione del grado dei pNEN

C. Ingaldi et al.

Università di Bologna, Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna

17.00 – 17.10

Conclusioni prima giornata - **M. Falconi**

PROGRAMMA

Sabato, 28 Novembre 2020

8

TERAPIE SISTEMICHE

Moderatori: **A. Berruti, S. Baldari**

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

LUNCH SESSION (13.00 – 14.00)

Sessione non accreditata ECM

ANALOGHI DELLA SOMATOSTATINA: DALLA PERSONALIZZAZIONE DELLO SCHEMA TERAPEUTICO ALL'OTTIMIZZAZIONE DELLA SOMMINISTRAZIONE

13:00-13:05	Introduzione - P. Ferolla
13:05-13:25	HIGHLIGHTS ESMO 2020: tra personalizzazione della dose e terapia di mantenimento. CLARINET FORTE e REMINET - L. Antonuzzo
13:25-13:40	Carcinoidi Polmonari: Studio ATLANT A. Berruti
13:40-13:50	LANREOTIDE - New Delivery System M.P. Brizzi
13:50-14:00	Discussione - P. Ferolla

Con la sponsorizzazione non condizionante di **Ipsen**

PROGRAMMA

Sabato, 28 Novembre 2020

FOCUS SULLA MALATTIA INDOLENTE

Moderatori: S. Cingarlini, C. Pasquali

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

PROGRAMMA

Sabato, 28 Novembre 2020

10

	Esperienze di pratica clinica <i>Moderatori: L. Landoni, M.C. Zatelli</i>
	E' indicata la colecistectomia per pazienti con SiNEN candidati a resezione del tumore primario? analisi con propensity score matching <i>C. Ingaldi et al.</i> <i>Università di Bologna, Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna</i>
	Analisi con intelligenza artificiale delle immagini PET/TC 68Ga-DOTATOC: valore predittivo della risposta a PRRT con 177Lu-DOTATOC in pazienti affetti da GEP-NET <i>A. Vento et al.</i> <i>Nuclear Medicine Unit, Depart. of Biomedical and Dental Sciences and Morpho-Functional Imaging, University of Messina, Messina</i>
16.00 – 16.50	Albumina e rapporto neutrofili/linfociti come fattori predittivi e prognostici nel trattamento di prima linea per carcinomi neuroendocrini a elevato indice proliferativo <i>E. Colombo et al.</i> <i>IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano</i>
	Tecniche di resezione endoscopica nelle neoplasie neuroendocrine gastriche di tipo I: una revisione sistematica <i>L. Magi et al.</i> <i>Digestive Disease Unit, ENETS Center of Excellence, Sant'Andrea University Hospital, Roma</i>
	Studio del profilo gluco-metabolico mediante FDG-PET nelle lesioni da NET trattate con PRRT <i>L. Urso et al.</i> <i>U.O.C. Medicina Nucleare, Dipartimento Oncologico Medico Specialistico, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Ferrara</i>
16.50 – 17.00	Conclusioni - Consiglio Direttivo ITANET

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Webinar on-line avviene attraverso la piattaforma multimediale dedicata www.congressoitane.it fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. Si garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono intervenire nelle sessioni ponendo domande in forma scritta e ricevendo le risposte in diretta live. Questo permette un notevole scambio di opinioni ed esperienze.

ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito www.congressoitane.it. L'attestato di partecipazione verrà inviato dalla segreteria organizzativa tramite e-mail seguito verifica partecipazione online.

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

SI RINGRAZIANO PER LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DATA ALLA REALIZZAZIONE DELL'EVENTO

SPONSOR PLATINUM



SPONSOR GOLD



SPONSOR SILVER



SPONSOR





DIVENTA SOCIO
ITANET



WWW.ITA-NET.ORG



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