

# Update nella gestione dei pazienti con neoplasia neuroendocrina gastro-entero-pancreatica



**Corso residenziale ECM**  
Roma, 19 giugno 2021

**Responsabili scientifici:**

Bruno Annibale, Antongiulio Faggiano, Francesco Panzuto

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione clinica delle neoplasie neuroendocrine gastro-entero-pancreatiche è da sempre particolarmente complessa, a causa della eterogeneità biologica e clinica di questi tumori, che si traduce in un differente percorso terapeutico e in una diversa prognosi del paziente. Le diverse opzioni terapeutiche utilizzate per il controllo della crescita tumorale e per i sintomi legati alla malattia nelle forme funzionanti includono gli analoghi della somatostatina (a dosaggio standard e a dosaggi elevati), la terapia radiorecettoriale, i farmaci a

bersaglio molecolare, e diversi schemi di chemioterapia. La giusta sequenza con cui sono utilizzate queste terapie rappresenta un cardine nella corretta gestione di questi pazienti. Questo corso ha l'obiettivo di fornire gli aggiornamenti scientifici emersi dalle recenti conoscenze su questo argomento, da poter applicare nella pratica clinica per un ottimale management delle neoplasie neuroendocrine gastro-entero-pancreatiche. Ai discenti verranno forniti gli strumenti per la gestione clinica delle neoplasie neuroendocrine gastro-

entero-pancreatiche in funzione dei principali fattori prognostici quali il grading, lo staging, la sede primitiva e lo stato funzionale del tumore.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO / SABATO, 19 GIUGNO 2021

**08.15**

Registrazione partecipanti

**08.45**

**APERTURA LAVORI**

Bruno Annibale, Antongiulio Faggiano, Francesco Panzuto

### SESSIONE I

Moderatori

Bruno Annibale, Andrea Isidori

**09.00**

**La gestione endoscopica delle NEN (neoplasie neuroendocrine) gastriche**

Gianluca Esposito

**09.20**

**CASO CLINICO**

**Carcinoide gastrico di tipo I in gastrite cronica atrofica**

Neoplasia neuroendocrina gastrica di tipo I in paziente con gastrite cronica atrofica del corpo-fondo recidivante, sottoposto a plurime resezioni endoscopiche e lungo follow-up clinico.

Gloria Galli

**09.40**

**Discussione: Gestione non chirurgica delle NEN gastriche di tipo I**

Bruno Annibale, Andrea Isidori

**10.00**

**Evidenze scientifiche nella terapia con analoghi della somatostatina ad alte dosi**

Antongiulio Faggiano

**10.20**

**CASO CLINICO**

**NET G1 - tumore neuroendocrino G1 (Ki67 ≤2%) metastatico del pancreas in progressione**

Neoplasia neuroendocrina primitiva del pancreas con metastasi epatiche diffuse con basso indice proliferativo, positività dei recettori della somatostatina, in progressione radiologica dopo lungo periodo di stabilità con analoghi della somatostatina.

Ludovica Magi

**10.40**

**Discussione: Efficacia a lungo termine degli analoghi della somatostatina nelle neoplasie neuroendocrine a G1. Opzioni terapeutiche disponibili al momento della progressione radiologica**

Bruno Annibale, Andrea Isidori

**11.00**

**La diarrea nei pazienti con NEN (neoplasie neuroendocrine)**

Maria Rinzivillo

**11.20**

**CASO CLINICO**

**NET (tumore neuroendocrino) dell'ileo con sindrome da carcinoide "non-responder"**

Paziente con neoplasia neuroendocrina G1 dell'ileo, positività dei recettori della somatostatina, con sindrome da carcinoide non più rispondente al trattamento con dosi standard di analogo della somatostatina

Rossella Mazzilli

**11.40**

**Discussione: Opzioni terapeutiche nel paziente con sindrome da carcinoide non controllata con dose standard di analogo della somatostatina**

Bruno Annibale, Andrea Isidori

**12.00 - 12.40 SNACK LUNCH**

### SESSIONE II

Moderatori

Elisa Giannetta, Alberto Signore

**12.40**

**Ruolo della terapia radiorecettoriale nella sequenza terapeutica delle NEN (neoplasie neuroendocrine) avanzate: linee guida e dati real world**

Francesco Panzuto

**13.00**

**CASO CLINICO**

**NET G2 - tumore neuroendocrino G2 (Ki67 3-20%) del pancreas metastatico in progressione dopo analoghi della somatostatina**

Paziente con neoplasia neuroendocrina del pancreas con Ki67 5%, metastasi epatiche diffuse, positività dei recettori della somatostatina, in progressione radiologica dopo terapia di prima linea con analogo della somatostatina

Daniela Prosperi

**13.20**

**Discussione: Opzioni terapeutiche nel paziente con neoplasia neuroendocrina G2 del pancreas al momento della progressione dopo terapia di prima linea. Ruolo della terapia radiorecettoriale**

Elisa Giannetta, Alberto Signore

**13.40**

**Nuovi farmaci target nelle NEN (neoplasie neuroendocrine) gastro-entero-pancreatiche**

Carlo Capalbo

**14.00**

**CASO CLINICO**

**NET G2 - tumore neuroendocrino G2 (Ki67 3-20%) del pancreas metastatico in progressione dopo terapia radiorecettoriale**

Paziente con neoplasia neuroendocrina del pancreas G2, non funzionante, metastasi epatiche diffuse, positività dei recettori della somatostatina, in progressione radiologica dopo lungo periodo di stabilità con terapia radiorecettoriale.

Ludovica Magi

**14.20**

**Discussione: Opzioni terapeutiche nel paziente con neoplasia neuroendocrina del pancreas G2 al momento della progressione dopo terapia radiorecettoriale: chemioterapia o terapie a bersaglio molecolare?**

Elisa Giannetta, Alberto Signore

**14.40**

**Ruolo della chemioterapia sistemica nella sequenza terapeutica delle NEN (neoplasie neuroendocrine) avanzate: linee guida e dati real world**

Federica Mazzuca

**15.00**

**CASO CLINICO**

**NET G3 tumore neuroendocrino G3 (Ki67 >20%) del pancreas metastatico**

Paziente con nuova diagnosi incidentale di neoplasia neuroendocrina del pancreas, non funzionante, Ki67 15%, metastasi epatiche, positività dei recettori della somatostatina.

Maria Rinzivillo

**15.20**

**Discussione: La terapia di prima linea nei NET G3 del pancreas. Chemioterapia o terapie a bersaglio molecolare?**

Elisa Giannetta, Alberto Signore

**15.40**

**Conclusioni**

Bruno Annibale, Antongiulio Faggiano, Francesco Panzuto

**16.00 CHIUSURA LAVORI**

Il test di verifica apprendimento (un solo tentativo di superamento della prova) e il questionario sulla qualità saranno erogati online entro i tre giorni successivi dalla chiusura dell'evento.

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	DISCIPLINE	QUALIFICA ACCADEMICA E/O PROFESSIONALE
Prof.	Annibale	Bruno	7	Prof. Ordinario di Gastroenterologia, Sapienza Università di Roma Direttore Dipartimento Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslationale Direttore DAI Scienze Mediche e Direttore U.O.C. Malattie Apparato Digerente e Fegato, A.O.U. Sant'Andrea, Roma Direttore Scuola di Specializzazione Malattie Apparato Digerente, Sapienza Università di Roma
Dr.	Capalbo	Carlo	23	Dirigente medico I livello, U.O.C. Oncologia, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Dr.	Esposito	Gianluca	7	Ricercatore in Medicina Traslationale e Oncologia, Sapienza Università di Roma
Prof.	Faggiano	Antongiulio	6	Prof. Associato di Endocrinologia, Dip. di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Dr.ssa	Galli	Gloria	7	Dottoranda di Ricerca in Oncologia Digestiva e Medicina Traslationale, Sapienza Università di Roma
Prof.ssa	Giannetta	Elisa	6	Prof. Associato di Endocrinologia, Dip. di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma
Prof.	Isidori	Andrea	6	Prof. Ordinario di Endocrinologia, Dip. di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma, A.O.U. Policlinico Umberto I, Roma
Dr.ssa	Magi	Ludovica	7	Dottoranda di Ricerca in Epato-gastroenterologia sperimentale clinica, Dip. di Scienze Anatomiche Istologiche Medico Legali e dell'Apparato Locomotore, Sapienza Università di Roma
Dr.ssa	Mazzilli	Rossella	6	Assegnista di Ricerca, Dip di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Univesità di Roma, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Prof.ssa	Mazzuca	Federica	23	Prof. Associato di Oncologia, Dip. di Medicina clinica e molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Dr.	Panzuto	Francesco	7	Coordinatore del centro di eccellenza ENETS (Società Europea dei Tumori Neuroendocrini). Dirigente medico U.O.C. Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Dr.ssa	Prosperi	Daniela	49	Dirigente medico I livello, U.O.C. Medicina nucleare, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Dr.ssa	Rinzivillo	Maria	7	Dirigente medico I livello, coordinamento pazienti c/o centro di eccellenza ENETS (Società Europea dei Tumori Neuroendocrini) U.O.C. Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Prof.	Signore	Alberto	6,49	Prof. Associato Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Dip. Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslationale, Sapienza Università di Roma, Direttore U.O.C. Medicina Nucleare, A.O.U. Sant'Andrea, Roma

<sup>1</sup> Tutti laurea in medicina e chirurgia, professione medico chirurgo - Legenda specializzazioni: 6 endocrinologia - 7 gastroenterologia - 23 oncologia - 49 medicina nucleare

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Edificio RM154, Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia, Area Medicina e Professioni Sanitarie, Via Giorgio Nicola Papanicolau - angolo. Via di Grottarossa, 1035, 00189 Roma (vicino AOU Sant' Andrea),

### DATA

Sabato, 19 giugno 2021

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

**30 partecipanti**

**Professione:** medico chirurgo

**Discipline:** endocrinologia, gastroenterologia, medicina interna, medicina nucleare, oncologia.

### OGGETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

(area formativa di sistema)

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

### Acquisizione competenze tecnico-professionali

Impostazione terapia di prima linea nella malattia avanzata, ed opzioni disponibili in caso di progressione tumorale.

### Acquisizione competenze di processo

Identificazione della corretta sequenza terapeutica per minimizzare la tossicità dei farmaci ed ottimizzare la loro efficacia.

### Acquisizione competenze di sistema

Aumentare la conoscenza relativa ad una forma di tumore raro quale è la neoplasia neuroendocrina gastro-entero-pancreatica.

### ECM

In conformità alla normativa per l'educazione continua in medicina, il corso sarà accreditato dal provider SIGE, Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, ID 1227.

ID ECM RES 322269

CREDITI ECM ASSEGNATI: 6

ORE FORMATIVE: 6,5

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, a numero chiuso fino al raggiungimento di **30 posti**, 5 dei quali riservati ai soci SIGE.

Le iscrizioni saranno confermate in base all'ordine di ricezione della richiesta online o via email.

Sia per le iscrizioni che per l'erogazione del test ECM di apprendimento e del questionario di grading sarà utilizzata la piattaforma online ECMSuite URL

<https://ecm.corsisige.it>

Indirizzo server piattaforma: c/o Intema Srl Contrada Santa Loja snc -85050 Tito (PZ)



**PROVIDER ECM (ID 1227)**

**Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva**

Corso di Francia, 197 - 00191 Roma

Tel: 06 363 81188 Fax: 06 363 87434

telegreteria@sigeitalia.it

[www.sigeitalia.it](http://www.sigeitalia.it)

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**EGI s.r.l.**

Corso di Francia 197

00191 Roma

Tel. 06 36388336

telegreteria@gmail.com

P.IVA e CF 04745281008

Evento realizzato con il contributo non condizionante di



Innovation for patient care