



3° CORSO IEO

SUI TUMORI NEUROENDOCRINI FUNZIONANTI

15 ottobre 2021

RATIONALE SCIENTIFICO

Le neoplasie neuroendocrine (NEN) sono neoplasie rare ed eterogenee sul piano epidemiologico, biologico e clinico, pertanto la loro gestione richiede la definizione di una strategia terapeutica in ambito multidisciplinare.

Sul piano clinico le NEN vengono distinte in funzionanti e non funzionanti in relazione alla presenza o meno di una sindrome correlata alla immissione in circolo di una o più sostanze da parte del tumore. Nel corso del tempo, sono state individuate molte forme di interesse endocrino che, a seconda delle sostanze prodotte dal tumore, possono provocare sindromi cliniche differenti come la sindrome da carcinoide, la sindrome di Cushing, la sindrome da Inappropriata secrezione di ADH, l'ipoglicemia iperinsulinemica, l'ipercalcemia e l'acromegalia.

Gli analoghi della somatostatina (SSA) rappresentano la terapia medica di scelta nella stragrande maggioranza dei casi. Ma nel corso del tempo questa terapia è stata integrata con molte altre opzioni terapeutiche come la terapia con radioligandi (RLT), i trattamenti locoregionali quali la chemio-/embolizzazione epatica (TACE/TAE) e la chirurgia citoreduttiva.

Poiché le sindromi cliniche associate alle NEN possono influenzare negativamente la prognosi globale e la qualità di vita (QoL) dei pazienti con NEN, occorre che i vari specialisti possano integrare le proprie competenze specifiche al fine di acquisire una forma mentis comune ed una modalità d'approccio univoca. Questo congresso, giunto alla sua terza edizione, con la sua formula dinamica ed interattiva, ha lo scopo di condividere dei criteri di ragionamento clinico diagnostico-terapeutico e di gestione clinica integrata delle NEN funzionanti, con un approccio multidisciplinare basato sull'evidenza, le linee guida, l'expertise e le indicazioni delle autorità regolatorie.

RESPONSABILE DEL CORSO

FRANCESCA SPADA

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

COMITATO SCIENTIFICO

FRANCESCA SPADA

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

ROBERTA ELISA ROSSI

Chirurgia App. Digerente HPB, Gastroenterologia e Trapianto di Fegato - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

ROBERTA MODICA

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Endocrinologia. Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

MANILA RUBINO

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

MARIANGELA GIUNTA

Endoscopia, Istituto Europeo di Oncologia (IEO), IRCCS, Milano

FACULTY

BERTANI	EMILIO	Milano
BONOMO	GUIDO	Milano
CECI	FRANCESCO	Milano
CELLINI	MIRIAM	Udine
GELSOMINO	FABIO	Modena
GIUNTA	MARIANGELA	Milano
GRANA	CHIARA MARIA	Milano

MAIETTINI	DANIELE	Milano
MODICA	ROBERTA	Napoli
PISA	ELEONORA	Milano
RAVIZZA	DAVIDE	Milano
ROSSI	ROBERTA ELISA	Milano
RUBINO	MANILA	Milano
SPADA	FRANCESCA	Milano
ZERINI	DARIO	Milano

PROGRAMMA

10.00 - 10.10	INTRODUZIONE AL CORSO F. Spada
10.10 - 10.15	SALUTO DA PARTE DEL COMITATO SCIENTIFICO E SPIEGAZIONE DEL CORSO F. Spada, R. E. Rossi, R. Modica
INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DEI NET	
10.15 - 10.25	Note di epidemiologia ed anatomia-patologica sui NET E. Pisa
10.25 - 10.35	Criteri di ragionamento diagnostico-terapeutico nelle NEN F. Gelsomino
10.35 - 10.45	Panoramica sulle sindromi cliniche associate alle NEN M. Rubino
10.45 - 10.55	Focus su sindrome di Cushing ed ipercalcemia paraneoplastica R. Modica
10.55 - 11.00	Discussione
11.00 - 12.15	ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA SU SINDROME DI CUSHING Shooters: F. Spada, R. Modica Panel: E. Bertani, G. Bonomo, F. Ceci, M. Cellini, F. Gelsomino, M. Giunta, C. M. Grana, D. Maiettini, E. Pisa, D. Ravizza, R. E. Rossi, M. Rubino
12.15 - 12.30	Coffee Break
12.30 - 13.15	ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA SULLE SINDROMI CLINICHE ASSOCIATE AI NET Panel: E. Bertani, G. Bonomo, F. Ceci, M. Cellini, F. Gelsomino, C. M. Grana, D. Maiettini, R. Modica, E. Pisa, D. Ravizza, R. E. Rossi, M. Rubino, F. Spada, D. Zerini

PROGRAMMA

13.15 - 14.15	Lunch
14.15 - 15.30	ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA SU IPERCALCEMIA PARANEOPLASTICA Shooters: F. Spada, R. E. Rossi Panel: E. Bertani, G. Bonomo, F. Ceci, M. Cellini, F. Gelsomino, M. Giunta, C. M. Grana, D. Maiettini, E. Pisa, D. Ravizza, R. E. Rossi, M. Rubino, D. Zerini
15.30 - 15.40	Studi clinici in corso sui NET funzionanti R.E. Rossi
15.40 - 16.25	ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA SULLE SINDROMI CLINICHE ASSOCIATE AI NET Panel: E. Bertani, G. Bonomo, F. Ceci, M. Cellini, F. Gelsomino, C. M. Grana, D. Maiettini, R. Modica, E. Pisa, D. Ravizza, R. E. Rossi, M. Rubino, F. Spada, D. Zerini
16.25 - 16.45	Discussione sulla sindrome di Cushing e ipercalcemia paraneoplastica F. Spada, R. Modica, R. E. Rossi
16.45 - 17.00	CONCLUSIONI F. Spada

SEDE CONGRESSUALE

Grand Visconti Palace Hotel

Viale Isonzo, 14, 20135 Milano

ECM-EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato in Agenas 335-**330328**

Sono stati attribuiti n° **6** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO specialista in:

Anatomia Patologica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



idea-Z Project in progress S.r.l

Corso G. Matteotti, 48 - 20081 Abbiategrasso (MI)

Tel. 02-9462227

www.idea-z.it - info@idea-z.it