

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **50 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiologia, Radioterapia) e **Infermiere**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 427715

Crediti assegnati: 6 (sei)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 12 novembre 2024.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

HOTEL REPUBBLICA MARINARA
Via Carlo Matteucci, 81 - Pisa

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Giuseppe Boni, Riccardo Marconcini

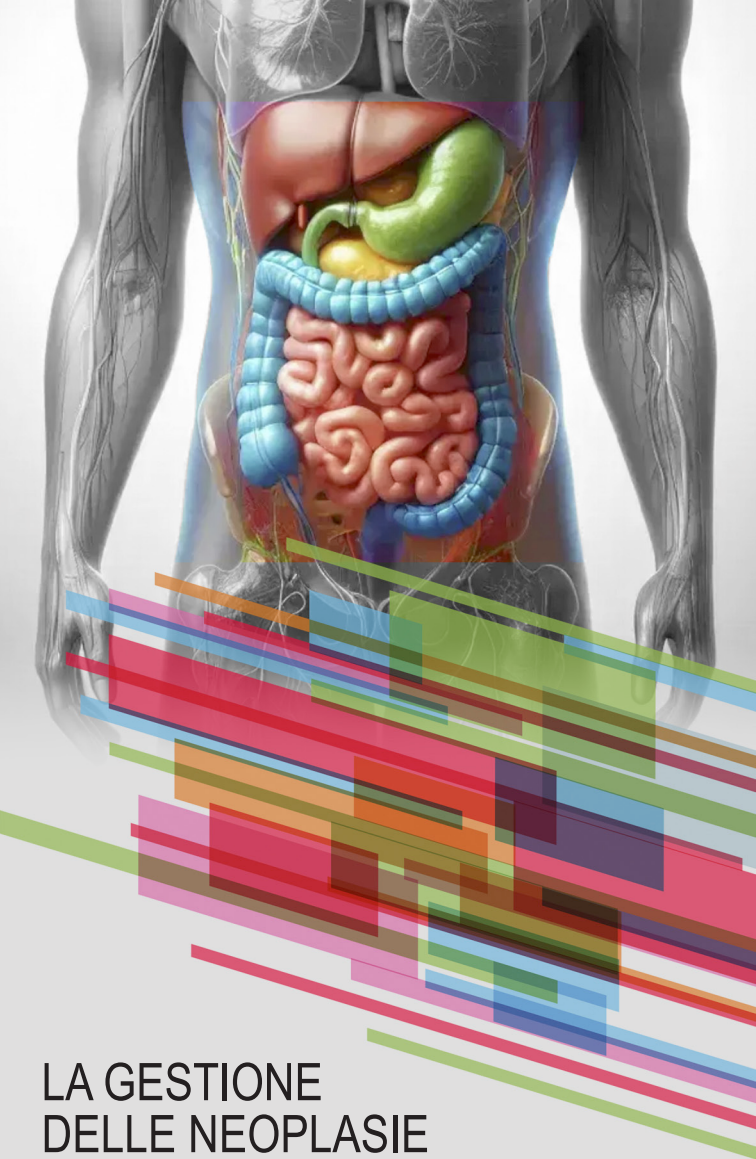
PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



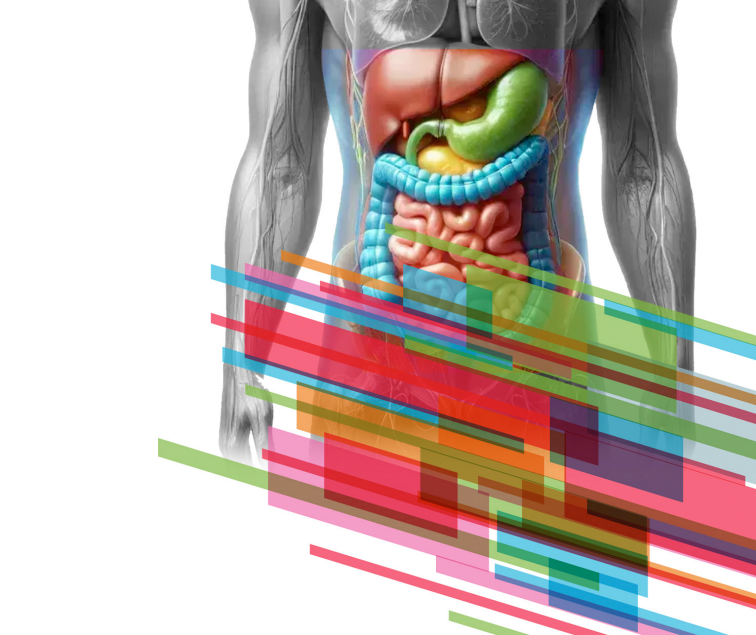
Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n. IT20-31007A



LA GESTIONE DELLE NEOPLASIE NEUROENDOCRINE GASTROENTEROPANCREATICHE

PISA
15 NOVEMBRE 2024

Corso di aggiornamento ECM RES



LA GESTIONE DELLE NEOPLASIE NEUROENDOCRINE GASTROENTEROPANCREATICHE

Le neoplasie neuroendocrine (NEN) sono un gruppo eterogeneo di patologie neoplastiche per le quali negli ultimi anni si sono resi disponibili molteplici tecniche diagnostiche e numerose opzioni di trattamento sia nella gestione del tumore primitivo che per il trattamento della malattia avanzata. La disponibilità di nuove alternative terapeutiche è variegata sia in ambito strettamente oncologico (analoghi della somatostatina, chemioterapie, terapie a target molecolare) che in ambito medico-nucleare (terapia radiorecettoriale) e, oggi più di ieri, la gestione di questa patologia richiede coordinamento tra differenti categorie di Specialisti. L'obiettivo dell'evento è un aggiornamento sulle possibilità terapeutiche attuali, con un approccio multidisciplinare ormai fondamentale in tutta la pratica clinica.

Vi sarà grande confronto tra gli esperti oncologi, medici nucleari, anatomo-patologi, radiologi, uniti insieme a fare il punto sulla terapia di questi tumori, che richiede aggiornamento scientifico costante e sviluppo di una presa in carico del paziente secondo un modello condiviso e codificato. Sarà inoltre l'occasione per discutere su quale sia l'ottimale gestione dei pazienti e sulla disponibilità nella nostra realtà regionale dei trattamenti consigliati dai recenti dati di letteratura.

PROGRAMMA

Venerdì 15 novembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
09.00 Apertura del corso e saluto delle Autorità
G. Boni, R. Marconcini, G. Masi
09.10 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
R. Marconcini
- Prima Sessione**
DIAGNOSI
Moderatori: **G. Masi, D. Volterrani**
- 09.20 Le neoplasie neuroendocrine: recente classificazione anatomo-patologica
P. Faviana
09.40 Il ruolo della medicina nucleare nella diagnosi e stadiazione delle NEN
V. Briganti
10.00 Il ruolo della radiologia nella diagnosi delle NEN
C. Giacconi
10.20 Il ruolo dell'Endocrinologo nella diagnosi delle NEN
C. Urbani
10.40 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussant: **G. Masi, D. Volterrani**

Seconda Sessione
TRATTAMENTO
Moderatori: **G. Boni, R. Marconcini**

- 11.30 Il ruolo della terapia medica nel trattamento delle NEN
F. Spada
12.00 Il ruolo della Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) nel trattamento delle NEN
M. Maccauro
12.20 Il ruolo della radiologia interventistica nella gestione delle NEN
L. Crocetti
12.40 Discussione e Q&A sui temi trattati
Discussant: **G. Boni, R. Marconcini**
13.00 Pausa pranzo
14.00 **Tavola rotonda**
Moderatori: **G. Boni, R. Marconcini**
 - Gestione della malattia metastatica: come scegliere il trattamento sistematico sulla base degli algoritmi disponibili
 - Gestione del NET intestinale
 - Gestione del NET pancreaticoPartecipano: **V. Berti, D. Volterrani**
15.30 Neoplasia neuroendocrine a partenza intestinale: workout diagnostico e terapeutico
R. Di Vita
15.50 Neoplasia neuroendocrine a partenza pancreatico: workout diagnostico e gestione chirurgica
M. Oliveri
16.10 Take home messages e chiusura del corso
R. Marconcini
16.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
16.45 Chiusura del corso

DOCENTI

Valentina Berti

Professore Associato di Medicina Nucleare
Università degli Studi di Firenze
S.O.D. di Medicina Nucleare, A.O.U. "Careggi" – Firenze

Giuseppe Boni

S.O.D. di Terapia Medico Nucleare Endocrino Oncologica
A.O.U. Pisana – Pisa

Vittorio Briganti

Responsabile Unit Imaging Molecolare Oncologico Neoplasie Gastro-enteriche e Neuroendocrine, A.O.U. "Careggi" – Firenze

Laura Crocetti

Professore Associato di Radiologia, Università degli Studi di Pisa
U.O. di Radiologia Interventistica, A.O.U. Pisana – Pisa

Rosanna Di Vita

U.O.C. di Oncologia Medica 2 Universitaria, A.O.U. Pisana – Pisa

Pinuccia Faviana

U.O. di Anatomia Patologica 3, A.O.U. Pisana – Pisa

Claudia Giacconi

U.O. di Radiodiagnostica 1, A.O.U. Pisana – Pisa

Marco Maccauro

Direttore S.C. di Medicina Nucleare
Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" – Milano

Riccardo Marconcini

U.O.C. di Oncologia Medica 2 Universitaria, A.O.U. Pisana – Pisa

Gianluca Masi

Professore Associato di Oncologia Medica
Università degli Studi di Pisa
Direttore U.O.C. di Oncologia Medica 2 Universitaria
A.O.U. Pisana – Pisa



Maria Oliveri

U.O.C. di Oncologia Medica 2 Universitaria, A.O.U. Pisana – Pisa

Francesca Spada

S.C. di Oncologia Medica Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini
Istituto Europeo di Oncologia (IEO) I.R.C.C.S. – Milano

Claudio Urbani

U.O. di Endocrinologia 1, A.O.U. Pisana – Pisa

Duccio Volterrani

Professore Ordinario di Medicina Nucleare
Università degli Studi di Pisa
Direttore U.O. di Medicina Nucleare, A.O.U. Pisana – Pisa