



**INCA**  
International  
Neuroendocrine  
Cancer Alliance



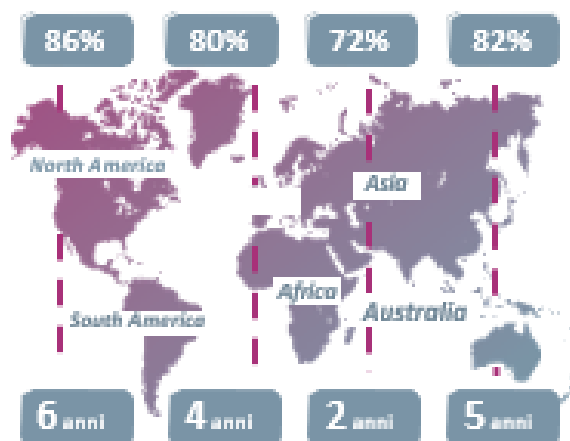
## THINK NENS: PROGRAMMA DI FORMAZIONE INTERNAZIONALE SUI TUMORI NEUROENDOCRINI PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE

### Il ritardo diagnostico dei tumori neuroendocrini (NET) rappresenta una sfida globale.

- Il tempo medio dall'insorgenza dei primi sintomi alla diagnosi si aggira intorno ai 5 anni a livello internazionale.\*
- Il 46% dei pazienti presentava NET al IV stadio al momento della diagnosi.\*
- L'86% dei medici di base ha dichiarato di essere stato coinvolto nella diagnostica\*

\*Dureja, S et al. Global challenges in access to diagnostics and treatment for neuroendocrine tumor (NET) patients. J Neuroendocrinol. 2023; 35(6):e13310. doi:10.1111/jne.13310

*L'81% dei pazienti NET erroneamente diagnosticati non è riuscita a ricevere una diagnosi corretta nell'arco di un anno.\**



### Tutto ciò che un medico di base deve sapere sui NET per poterli riconoscere

- Esperti in NET che **parlano la tua stessa lingua**
- Dialogo aperto tra medici di medicina generale e **specialisti in NET**
- Rete di **esperti a supporto** e **risorse supplementari** a tua disposizione



- Disponibile in italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese

### COSA SI IMPARA DURANTE QUESTO CORSO?

1

COSA SONO I NET E QUALI SONO LE **TIPOLOGIE PIÙ COMUNI** CHE POTREBBERO RICONTRARE I MEDICI DI MEDICINA GENERALE NELLA PRATICA QUOTIDIANA

2

QUALI SONO I **SINTOMI** E COME SOSPETTARE E IDENTIFICARE I NET

3

COME GESTIRE GLI **EFFETTI INDESIDERATI** PIÙ COMUNI DEI TRATTAMENTI E LE **PROBLEMATICHE** ASSOCIATE AL PERCORSO DI CURA DEI PAZIENTI CON NET

4

COME TROVARE **ESPERTI IN NET** IN TUTTO IL MONDO

5

QUALI SONO I **TRATTAMENTI PIÙ COMUNI PER I NET** E LE LORO IMPLICAZIONI PER I PAZIENTI

Con il patrocinio di :



REGISTRATI GRATIS: <https://thinknensinprimarycare.inc Alliance.org/>

## MODULO PRINCIPALE

Think NENS: il programma di formazione internazionale sui tumori neuroendocrini per medici di medicina generale” è costituito da **1 MODULO PRINCIPALE CON 3 DIVERSI VIDEO** che forniscono informazioni sintetiche sulla diagnosi dei tumori neuroendocrini (NET), sulla gestione dei pazienti e sull’impatto dei trattamenti mediante sessioni di domande e risposte tra medici di medicina generale ed esperti in tumori neuroendocrini. Il modulo principale darà diritto ad un credito UEMS-EACCME® se il test finale verrà portato a termine correttamente. Il corso è disponibile gratuitamente.

1

### Identificare i tumori neuroendocrini:

#### Cosa deve sapere il medico di base/ Le sfide della diagnosi dei tumori neuroendocrini nell’assistenza primaria

Dott. David Bartlett, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Regno Unito  
Prof. Mehmet Ungan, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Turchia  
Prof. Martyn Caplin, Specialista in tumori neuroendocrini, Regno Unito  
Dott.ssa Elizabeth R. Zide, Medico di pronto soccorso, USA

UN  
VIDEO DI 20  
MINUTI

2

### Pazienti con tumori neuroendocrini e medicina generale:

#### I problemi più comuni/Gestire i pazienti con tumori neuroendocrini dopo la diagnosi

**Prof. Dermot O’Toole**, Specialista in tumori neuroendocrini, Consulente responsabile del progetto Think NENS, Irlanda  
**Dott. David Bartlett**, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Regno Unito  
**Prof. Mehmet Ungan**, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Turchia

UN  
VIDEO DI 20  
MINUTI

3

### Trattamento dei tumori neuroendocrini e sopravvivenza:

#### Cosa deve sapere il medico di base/Gestire i pazienti con tumori neuroendocrini dopo la diagnosi

**Dott. Simron Singh**, Specialista in tumori neuroendocrini, Canada  
**Dott. David Bartlett**, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Regno Unito  
**Prof. Mehmet Ungan**, Medico di base, Consulente del progetto Think NENS, Turchia

UN  
VIDEO DI 20  
MINUTI

I video sono sottotitolati. E' disponibile per il download la trascrizione in Italiano dei testi. A supporto del processo di apprendimento, è possibile anche scaricare una sintesi in Italiano dei messaggi e concetti chiave.

## VIDEO INTEGRATIVI

Oltre al modulo principale, sono disponibili altri 13 video che trattano temi specifici relativi ai NET, nei quali vengono presentati più dettagliatamente i NET più comuni, i trattamenti elettivi e le sindromi genetiche. Le lezioni sono tenute da esperti in NET provenienti

da Australia, Austria, Belgio, Canada, Germania, Francia, Irlanda, Paesi Bassi, Spagna, Sudafrica e USA.

### Pazienti con Tumori Neuroendocrini e medicina generale: i problemi più comuni

**Cosa sono le tumori neuroendocrini** – Patologia, classificazione ed epidemiologia

Prof.ssa Marianne Pavel, Specialista in NET, Germania & Dott. David Bartlett, MMG, Regno Unito

Come vengono diagnosticati i **tumori neuroendocrini del pancreas** e pitfall diagnostici

Prof. Philippe Ruszniewski, Specialista in NET, Francia & Dott. Martin De Villiers, MMG, Sudafrica

Come vengono diagnosticati i **tumori neuroendocrini del polmone** e pitfall diagnostici

Dott. Jaume Capdevila, Specialista in NET, Spagna & Dott. David Bartlett, MMG, Regno Unito

Come vengono diagnosticati i tumori neuroendocrini dell'**intestino tenue** e pitfall diagnostici Prof. Dermot O'Toole, Specialista in NET, Irlanda & Dott. David Bartlett, MMG, Regno Unito

Supportare gli **aspetti psicologici della diagnosi** e della convivenza con i tumori neuroendocrini Kym Winter, Psicoterapeuta, Regno Unito & Dott. David Bartlett, MMG, Regno Unito

### Pazienti con Tumori Neuroendocrini e medicina generale: l'impatto del trattamento

**Chirurgia per i tumori neuroendocrini** Dott. Stefan Stättner, Specialista in NET, Austria

**Analoghi della somatostatina** Dott. Timon Vandamme, Specialista in NET, Belgio

**Medicina nucleare** Dott.ssa Grace Kong, Specialista in NET, Australia

**Terapie mirate** Dott.ssa Emily Bergsland, Specialista in NET, USA

**Radiologia interventistica** Prof. Timm Denecke, Specialista in NET, Germania

**Chemioterapia/Radioterapia** Dott. Thor Halfdanarson, Specialista in NET, USA

### Pazienti con Tumori Neuroendocrini e medicina generale: i problemi più comuni

**Feocromocitoma e paraganglioma**

Dott.ssa Jaydira Del Rivero, Specialista in NET, USA

**La neoplasia endocrina multipla di tipo 1 (MEN1)**

Dott.ssa Carla Pieterman, MEN1 Specialista, Paesi Bassi

Con il patrocinio di :



European Accreditation Council  
for Continuing Medical Education  
(EACCME)  
An Institution of the UEMS

# Think NENs

NEUROENDOCRINE NEOPLASMS

Il modulo principale è accreditato dallo European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) per fornire 1 Credito ECM Europeo (ECMEC®).

Il Think NENs: Programma di formazione internazionale sui tumori neuroendocrini per medici di medicina generale, reso disponibile su <https://thinknensinprimarycare.inc Alliance.org/> e organizzato dal Prof. Dermot O'Toole, è accreditato dallo European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) per fornire la seguente attività ECM per medici specialisti. Solo i materiali e-learning visualizzati sul sito web UEMS-EACCME® sono stati formalmente accreditati.

Attraverso un accordo tra l'Union Européenne des Médecins Spécialistes e l'American Medical Association, i medici possono convertire i crediti EACCME® in un numero equivalente di crediti AMA PRA Category 1 Credits™. Le informazioni sul processo per convertire il credito EACCME® in credito AMA sono disponibili all'indirizzo <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>

- Piattaforma e-learning sicura e facile da usare
- Design reattivo per desktop, laptop, smartphone, tablet
- Registrazione facile e veloce, anche tramite login sui social media

## PER AVERE ULTERIORI INFORMAZIONI

[inc Alliance.org/think-nens](https://inc Alliance.org/think-nens)

INCA, International Neuroendocrine Cancer Alliance, è la voce globale a sostegno dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini (NET) e da sindromi genetiche (Gen NET).

INCA rappresenta 37 gruppi di ricerca e associazioni i pazienti provenienti da 29 paesi, in 6 continenti.



**INCA**  
International  
Neuroendocrine  
Cancer Alliance



[www.linkedin.com/company/ INCA-ALLIANCE](https://www.linkedin.com/company/INCA-ALLIANCE)  
<https://www.linkedin.com/in/net-italy-ets-328142212/>



[www.twitter.com/ NETCANCERDAY](https://www.twitter.com/NETCANCERDAY)



[www.youtube.com/user/ NETCANCERDAY](https://www.youtube.com/user/NETCANCERDAY)  
[www.youtube.com/@netitaly3431](https://www.youtube.com/@netitaly3431)



[www.facebook.com/ NETCANCERDAY](https://www.facebook.com/NETCANCERDAY)  
[www.facebook.com/ netitaly](https://www.facebook.com/netitaly)



[www.instagram.com/ NETCANCERDAY](https://www.instagram.com/NETCANCERDAY)  
[www.instagram.com/ NETITALY\\_OFFICIAL](https://www.instagram.com/NETITALY_OFFICIAL)



[inc Alliance.org](https://inc Alliance.org)  
[netitaly.net](https://netitaly.net)

Con il patrocinio di :



It.a.net



Questo progetto è stato sostenuto da una borsa di studio della Victory NET Foundation.