

Multidisciplinary Approach Group on NET

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

MAGNET

I NET: percorso
di approfondimento
e collaborazione



Frascati (RM)

I incontro 22-23 settembre

II incontro 1-2 dicembre 2023

Responsabili Scientifici Davide Campana, Marco Maccauro,
Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada

14,9 CREDITI ECM

www.accmed.org

Obiettivi

I tumori neuroendocrini (NET) vengono abitualmente considerati patologie rare, la cui incidenza è tuttavia in costante aumento negli ultimi decenni. La prevalenza attuale nella popolazione generale, in parte spiegata da una prognosi globalmente più favorevole rispetto alle neoplasie non-neuroendocrine seppur con delle eccezioni, giustifica la crescente attenzione che viene posta verso questo gruppo estremamente eterogeneo di patologie.

I continui aggiornamenti in tema di diagnosi, definizione istologica e trattamento di tali tipi tumorali, richiedono un approccio specialistico, multidisciplinare e una gestione che possa garantire standard elevati e uniformità nelle cure.

Questo progetto prevede la formazione di giovani clinici coinvolti nella gestione dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini attraverso un percorso caratterizzato da lezioni frontali, e analisi interattiva di casi clinici.

Rivolto a

Medici specialisti in oncologia, anatomia patologica, endocrinologia, gastroenterologia, medicina nucleare e radioterapia.

Metodologia

Il percorso formativo è composto da 2 incontri e sarà accreditato come un unico progetto. Durante i due incontri i discenti saranno guidati nell'analisi di aspetti specifici della gestione del paziente con NET attraverso lezioni frontali di inquadramento interattive e lavori di gruppo in modo da affrontare il percorso clinico del paziente, fino ad arrivare ad una scelta condivisa.

*All'interno dei lavori di gruppo i singoli gruppi elaborano una proposta di percorso diagnostico e di possibilità terapeutica. Nel primo incontro, l'analisi delle situazioni cliniche affronterà la diagnosi per arrivare alla I linea di trattamento. Nel secondo incontro, l'analisi proseguirà con la valutazione della risposta e la progressione di malattia fino ad individuare la strategia di una II linea di trattamento.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-388025): 14,9 crediti formativi**.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
 - partecipazione ad almeno il 90% della durata dei due incontri;
 - compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine del II incontro;
 - superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% delle risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione del II incontro. È ammesso 1 solo tentativo.

Programma

I INCONTRO Venerdì, 22 settembre

14.30 *Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto*

15.00 **Introduzione e obiettivi del progetto, presentazione di docenti e discenti. Aspettative.**

Davide Campana, Marco Maccauro, Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada

SESSIONE 1

15.30 **Introduzione sui NET**

RELATORE: Maria Rinzivillo
DISCUTE: la Faculty

16.00 **L'importanza di un corretto inquadramento: classificazione WHO ed impatto dei marcatori molecolari**

Massimo Milione

16.30 **La corretta diagnosi nei NET: integrazione di clinica, biomarcatori ed imaging**

Davide Campana, Marco Maccauro
DISCUSSIONE INTERATTIVA

17.00 **Strategia terapeutica complessiva – focus: prima linea di terapia sistemica**

Francesca Spada
DISCUSSIONE INTERATTIVA

17.30 **Fine dei lavori della I giornata**

Sabato, 23 settembre

SESSIONE 2

9.00 **Lavori di gruppo**

I DISCENTI SONO SUDDIVISI IN GRUPPI PER LA PRODUZIONE DI UN CASO CLINICO ESEMPLIFICATIVO.

TUTOR: Davide Campana, Marco Maccauro, Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada

10.30 *Pausa caffè*

11.00 **Condivisione di quanto emerso dai lavori di gruppo.**

UN RAPPOREUR PER SINGOLO GRUPPO PRESENTA QUANTO ELABORATO
MODERANO: i responsabili scientifici

12.40 **Pianificazione attività future. Esigenze di approfondimento in tema NET**

PARTECIPANO: tutti i discenti
MODERANO: i responsabili scientifici

13.00 **Take home messages**

Davide Campana, Marco Maccauro, Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada

13.15 **Fine lavori**

II INCONTRO Venerdì, 1 dicembre

- 14.30 *Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto*
- 15.00 **Sum up dal precedente incontro. Dove siamo arrivati?**
MODERANO: Davide Campana, Marco Maccauro,
Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada
PARTECIPANO: 1 rappresentante per ogni gruppo di lavoro

SESSIONE 3

- 15.30 **NET e valutazione della risposta**
Marco Maccauro
DISCUSSIONE INTERATTIVA
- 16.00 **La progressione di malattia**
Stefania Napolitano
DISCUSSIONE INTERATTIVA
- 16.30 **Oltre la prima linea di terapia**
Francesca Spada
DISCUSSIONE INTERATTIVA
- 17.00 **La comunicazione scientifica efficace – parte I**
Francesco Gesualdo
- 18.00 **Fine dei lavori della I giornata**

Sabato, 2 dicembre

SESSIONE 4

- 8.30 **Lavori di gruppo**
I DISCENTI SONO SUDDIVISI IN GRUPPI PER LA PRODUZIONE
DI UN CASO CLINICO ESEMPLIFICATIVO.
TUTOR: Davide Campana, Marco Maccauro,
Stefania Napolitano, Maria Rinzivillo, Francesca Spada
- 10.00 *Pausa caffè*
- 10.30 **Condivisione di quanto emerso dai lavori di gruppo.**
UN RAPPORTEUR PER SINGOLO GRUPPO PRESENTA QUANTO
ELABORATO
- 12.10 **Comunicazione Scientifica Efficace – parte II**
Francesco Gesualdo
- 13.40 **Take home messages**
Davide Campana, Marco Maccauro, Stefania Napolitano,
Maria Rinzivillo, Francesca Spada
- 14.00 **Fine lavori**

Faculty

Davide Campana

Responsabile Scientifico

Dipartimento Malattie Apparato
Digerente e Medicina Interna
AOU Sant'Orsola-Malpighi
Bologna

Marco Maccauro

Responsabile Scientifico

S.C. Medicina Nucleare
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
Tumori
Milano

Stefania Napolitano

Responsabile Scientifico

Dipartimento di medicina di precisione
Università degli Studi Luigi Vanvitelli
Napoli

Maria Rinzivillo

Responsabile Scientifico

UOC Malattie dell'Apparato Digerente
Azienda Ospedaliero-Universitaria
sant'Andrea
Roma

Francesca Spada

Responsabile Scientifico

IEO - Istituto Europeo di Oncologia
Milano
Divisione di Oncologia Medica
Gastrointestinale e Tumori
Neuroendocrini
IRCCS IEO - Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Francesco Gesualdo

U.O. Innovazione
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
Roma

Massimo Milione

S.C. Anatomia Patologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
Tumori
Milano

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, 1 pernottamento e 1 cena) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online.

È possibile iscriversi tramite l'indirizzo: <https://fad.accmad.org/course/info.php?id=1296> inserendo il codice: **9063** **entro il 20 settembre 2023**

Sede I incontro

Villa Mercede

Via Tuscolana, 20
00044 Frascati (RM)

Sede II incontro

Grand Hotel Villa Tuscolana

Via del Tuscolo, km 1.5
00044 Frascati (RM)

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e Iscrizioni

fad.accmed.org

Tel. 010 83794239 - Cell. 335 7112604

Fax. 010 83794260

mail: segreteriacorsi@accmed.org

Servizi Logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

