

[Obiettivi]

I tumori neuroendocrini (NET) sono un gruppo di neoplasie a insorgenza multidistrettuale a comportamento biologico variabile di non frequente riscontro. I recenti progressi della diagnostica con le nuove tecniche di imaging, di laboratorio, dell'immunoistochimica e della terapia medica con gli analoghi della somatostatina, in particolare di quella radiorecettoriale, ha reso possibile un più corretto inquadramento diagnostico ed un miglioramento delle prospettive terapeutiche. L'aumento del numero di casi diagnosticati osservato negli ultimi anni, rende ragione oggi di una maggiore attenzione da parte del clinico, e dell'endocrinologo in particolare, nei riguardi di questa patologia.

Alla luce di queste considerazioni nasce questo Corso che è rivolto a tutti gli specialisti coinvolti in tali patologie ed in particolare agli endocrinologi, oncologi e gastroenterologi per permettere un approfondimento delle loro attuali conoscenze in merito all'iter diagnostico e terapeutico dei pazienti affetti da NET.

Questo Corso vuole avere un carattere di interattività e vuole essere assolutamente informale per permettere ai partecipanti di avanzare i loro dubbi in merito alla gestione di questi pazienti e favorire la conoscenza delle metodiche diagnostiche e terapeutiche più avanzate.

[Rivolto a...]

Medici specialisti in endocrinologia, oncologia e gastroenterologia

[Programma]

Venerdì 26 gennaio 2007

12.00 Introduzione al corso
F. Grimaldi, E. Papini, V. Toscano

Classificazione anatomopatologica: novità e problemi applicativi

Coordinatore: C. Bordi

12.15 La classificazione e l'utilità per la clinica delle informazioni morfologiche - *C. Bordi*

12.55 I tumori endocrini dell'apparato digerente: caratterizzazione immunoistochimica - *M. Milione*

13.15 Discussione

13.30 Colazione

Diagnosi clinica e di laboratorio

Coordinatori: L. Bodei, R. Valcavi

14.30 Presentazione clinica - *S. Nasoni, F. Grimaldi*

14.50 Diagnostica di laboratorio: utilità e limiti - *A. Berruti*

15.10 Diagnostica per immagini radiologica ed ecoendoscopica - *L. De Luca*

15.30 Imaging medico-nucleare - *S. Lastoria*

15.50 I recettori della somatostatina: dalla ricerca di base alla clinica - *D. Ferone*

16.10 Discussione

16.30 Intervallo

Discussione interattiva casi clinici

Coordinatori: F. Grimaldi, V. Corleto

17.00 MEN 2 - *S. Monti*

17.30 Carcinoma neuroendocrino pancreas - *S. Nasoni*

18.00 Algoritmo Diagnostico - *A.M. Colao*

18.30 Chiusura dei lavori

Sabato 27 gennaio 2007

La terapia dei NET (1)

Coordinatori: C.M. Pacella, E. Papini

8.30 Ruolo della chirurgia tradizionale: cura, debulking e palliazione - *M. Falconi*

9.00 Trattamenti loco-regionali: chemioembolizzazione e termocoagulazione (LTA, RF e MW) - *C.M. Pacella*

9.30 Terapia radiorecettoriale - *L. Bodei*

10.00 Intervallo

La terapia dei NET (2)

Coordinatori: F. Grimaldi, V. Toscano

10.30 Analoghi della somatostatina (Octreotide, Lanreotide, SOM 230) - *P. Ferolla*

11.00 Interferone e terapia combinata: come e quando? *F. Grimaldi*

11.30 Chemioterapia: quale ruolo? - *A. Berruti*

12.00 Prospettive degli analoghi nei tumori a comportamento neuroendocrino:
Timo e Polmone - *P. Ferolla*
Prostata - *S. Monti*
Fegato - *G. Forlini*

13.00 Colazione

14.00 Somatostatin receptor mediated radionuclide therapy: experience with Lu-177-octreotate and factors that contribute to the efficacy. Proposals for follow-up *Dik J. Kwekkeboom*

15.00 Terapia e follow up dei NET

Discussione interattiva caso clinico

Presentatore: A. Faggiano

Coordinatori: A. Berruti, L. Bodei

16.00 Algoritmo terapeutico - *A. Faggiano*

16.30 Conclusioni e chiusura dei lavori - *F. Grimaldi, E. Papini, V. Toscano*

16.40 Questionario di valutazione dell'apprendimento

[Sede]

Polo Didattico

Accademia Nazionale di Medicina

Aula "Mario Zanetti"

Via Martin Piaggio, 17/6 - Genova

Aeroporto Cristoforo Colombo a 10 Km. Autostrada A7, A10, A12, uscita di Genova Ovest. Prendere la sopraelevata, uscita Centro. Dalla stazione ferroviaria di Genova Brignole autobus n° 18 o 37, fermata di Via Roma. Dalla stazione di Genova Principe, autobus n° 34, fermata di Via Assarotti, autobus n° 18, fermata di Via SS. Giacomo e Filippo



[Direttori]

Franco Grimaldi

U.O. Endocrinologia

A.O. Santa Maria della Misericordia, Udine

Enrico Papini

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche

Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale (RM)

Vincenzo Toscano

U.O.C. di Endocrinologia


Università La Sapienza - II Facoltà Medicina e Chirurgia

A.O. Sant'Andrea, Roma

[Relatori]

Alfredo Berruti (*Orbassano - TO*), Lisa Bodei (*Milano*), Cesare Bordi (*Parma*), Anna Maria Colao (*Napoli*), Vito Corleto (*Roma*), Leonardo De Luca (*Napoli*), Antongiulio Faggiano (*Napoli*), Massimo Falconi (*Verona*), Piero Ferolla (*Perugia*), Diego Ferone (*Genova*), Giuseppe Forlini (*Albano Laziale - RM*), Dik J. Kwekkeboom (*Rotterdam - NL*), Secondo Lastoria (*Napoli*), Massimo Milione (*Roma*), Salvatore Monti (*Roma*), Silvia Nasoni (*Albano Laziale - RM*), Carlo Maurizio Pacella (*Roma*), Roberto Valcavi (*Reggio Emilia*)

[Promosso da]

accademia  nazionale di medicina

Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova

www.accmed.org

Sezione di Endocrinologia

Project Manager

Manuela Percario

tel 010 83794233

percario@accmed.org

Iscrizioni & Informazioni

Valentina Calandrone

tel 010 83794238

fax 010 83794260

calandrone@accmed.org

[Partner Organizzativo]

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova

www.forumservice.net

ACCADEMIA NAZIONALE di MEDICINA
azienda certificata



Si ringrazia (previa autorizzazione ministeriale):



[Obiettivo di Con.test: maggiore interattività in aula mediante l'utilizzo di strumenti multimediali e informatici - costante monitoraggio dell'apprendimento per il raggiungimento dei risultati didattici attesi - premio finale per un aula più informale e competitiva.]

I tumori neuroendocrini

Genova, venerdì e sabato

26-27 gennaio 2007

Direttori: F. Grimaldi, E. Papini, V. Toscano

Orientamento del percorso di apprendimento, andragogia attiva, bidirezionalità della comunicazione, didattica premiante sono gli elementi che arricchiscono la didattica frontale]

CON.TEST