

**CORSO  
DI FORMAZIONE  
RESIDENZIALE**  
**eCase**

Scheda d'Iscrizione

Cremona, 30 Novembre 2012

NOME E COGNOME.....  
INDIRIZZO COMPLETO.....  
CITTA'.....CAP.....  
CODICE FISCALE.....  
QUALIFICA.....  
TEL.....  
CELL.....  
FAX.....  
E-MAIL.....

**Iscrizione Obbligatoria presso**  
**FORUM pro**  
Viale Don G. Minzoni n. 59  
50129 Firenze  
Tel. 055 2326059 - Fax 055 2024237  
segreteria@forumpro.it

**INFORMATIVA PRIVACY**

I dati personali vengono trattati da FORUM pro Srl con modalità informatiche e manuali nel pieno rispetto del D.Lgs.196/2003 per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto.  
Ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a prodotti, servizi o altre attività promosse dai soggetti citati ed in ottemperanza alla nuova normativa per la tutela dei dati personali, acconsento al loro trattamento.  
La preghiamo di compilare la presente informativa per accettazione.

Acconsento al trattamento dei miei dati  SI  NO

Firma \_\_\_\_\_

Le ricordiamo che ai sensi dell'art. 7 dello stesso decreto Lei potrà in ogni momento consultare, modificare, opporsi o far cancellare i suoi dati, scrivendo a: FORUM pro Srl - Resp. per la Privacy - Viale Don G. Minzoni n. 59 - 50129 Firenze oppure a mezzo e-mail: segreteria@forumpro.it o via fax al 055 2024237.

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**FORUM** pro

Viale Don G. Minzoni n. 59  
50129 Firenze  
Tel. 055 2326059 - Fax 055 2024237  
segreteria@forumpro.it

**CORSO  
DI FORMAZIONE  
RESIDENZIALE**  
**eCase**

Responsabile Scientifico  
**Fernando Cirillo**

**Cremona**  
**30 Novembre 2012**

Sede  
**PALAZZO TRECCHI**  
Via Trecchi 20  
26100 Cremona



**Lea.D.E.R. in NET**  
**LEarn and Develop Experience in NETs**

**L'EVENTO HA VISTO RICONOSCIUTI 8,3 CREDITI FORMATIVI ECM**

Realizzato con il contributo incondizionato di

 **IPSEN**  
ENDOCRINOLOGY

## Programma

09.00 Presentazione del programma della giornata  
*F. Cirillo*

### SIMULAZIONE eCASE

09.30 Presentazione demo eCase  
*Esperto Multimediale*

09.45 **Simulazione 1° Caso Clinico – Esercitazione di gruppo**

10.30 Dibattito sui risultati del caso clinico  
*Tutor + partecipanti*

10.45 Coffee Break

11.00 **Simulazione 2° Caso Clinico – Esercitazione di gruppo**

11.45 Dibattito sui risultati del caso clinico  
*Tutor + partecipanti*

12.00 **Simulazione 3° Caso Clinico – Esercitazione di gruppo**

12.45 Dibattito sui risultati del caso clinico  
*Tutor + partecipanti*

13.00 Light Lunch

### SESSIONE POMERIDIANA

14.00 **Simulazione 4° Caso Clinico – Esercitazione di gruppo**

14.45 Dibattito sui risultati del caso clinico  
*Tutor + partecipanti*

15.00 Discussione finale  
*Tutor + partecipanti*

15.30 Conclusioni sulla giornata  
*F. Cirillo*

16.00 Questionario ECM  
*Discenti*

## Razionale

I tumori neuroendocrini (NET) sono un gruppo eterogeneo di neoplasie che origina dalle cellule del cosiddetto Sistema Neuroendocrino Diffuso. Il comportamento clinico e l'aggressività biologica variano a seconda del grado di differenziazione e della sede di origine.

Peculiari strategie diagnostiche e terapeutiche sono state messe a punto nelle ultime tre decadi e tale disponibilità ha reso indispensabile un approccio diagnostico-terapeutico di tipo multimodale e multi-disciplinare. Scopo dell'incontro è di verificare e stimolare la multidisciplinarietà dell'approccio, proponendo la soluzione condivisa di casi clinici virtuali, grazie all'ausilio di uno specifico software, desunti dalla trasposizione di casi reali. L'analisi e la discussione collettiva delle valutazioni dei vari gruppi multidisciplinari, sottolineandone affinità e discrepanze, anche grazie al supporto di un panel di esperti della patologia, costituisce una parte cruciale dell'evento. Un simile approccio favorirà, attraverso percorsi clinici definiti, la verifica dell'applicabilità delle linee guida esistenti ed eventualmente stimolerà la proposta di singoli emendamenti qualora la loro formulazione teorica non trovasse possibilità di applicazione pratica nella regione dove il si svolge l'incontro.

L'iniziativa, inoltre, prevede l'utilizzo di un software interattivo "eCase", attraverso il quale, sarà possibile confrontarsi con un paziente virtuale che, presentandosi con delle specifiche problematiche, deve essere guidato sia in termini di compliance che di assistenza clinica/diagnostica/terapeutica. L'utilizzo della simulazione come supporto alla didattica garantisce una partecipazione attiva dei discenti, eliminando il crollo della soglia dell'attenzione e rendendo ogni singolo partecipante parte attiva del momento formativo stesso.

La divisione in gruppi di lavoro renderà possibile due livelli di confronto: il primo tra i membri dello stesso gruppo, che saranno chiamati ad effettuare scelte per decidere il proprio percorso clinico/diagnostico/terapeutico a seconda di quanto emerso dall'interazione con il paziente virtuale; il secondo tra tutta l'assemblea ed i tutor/docenti, poiché al termine della simulazione si analizzeranno tutti i risultati prodotti dal lavoro dei gruppi e diventerà evidente come con gli stessi strumenti e le stesse informazioni, Specialisti e Medici dello stesso territorio, spesso individuano e scelgono percorsi e soluzioni molto diverse tra loro.

## Obiettivi Formativi

- Valutazione dell'applicabilità delle linee guida internazionali a casi clinici reali ed a realtà regionali/locali
- Stimolo alla collaborazione multidisciplinare al fine di elaborare il corretto algoritmo diagnostico-terapeutico nella diagnosi e nella terapia dei NET
- Discussione guidata da un panel di esperti delle "linee grigie", ovvero degli aspetti controversi delle linee guida nella pratica clinica
- Verifica della capacità di collaborazione multidisciplinare nel passaggio dalla formulazione teorica al caso reale simulato

## Responsabile Scientifico

**Fernando Cirillo**

*Azienda Ospedaliera Istituti Ospitalieri - Cremona*

## Faculty

**Nicola Fazio**

*IEO - Milano*

**Massimo Milione**

*Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Milano*

**Annibale Versari**

*Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia*

**Chiara Zatelli**

*Università degli Studi di Ferrara*