

Obiettivi

Negli ultimi anni sono stati introdotti in clinica numerosi nuovi farmaci così detti a "bersaglio molecolare specifico". Questo ha comportato e sta causando l'emergere di una serie di nuove problematiche che vanno dalla necessità di diverse metodologie cliniche di studio alla necessità di meglio selezionare i pazienti da trattare, dall'aumento dei costi alla necessità di ricercare una sempre maggiore appropriatezza, fino alla comparsa di nuove tossicità quali la tossicità cutanea o le patologie tromboemboliche.

Nasce quindi l'esigenza di un incontro tra diverse professionalità (oncologi medici, altri specialisti, biologi, farmacisti, amministratori, aziende farmaceutiche) per discutere queste nuove problematiche e la loro gestione.

L'incontro è strutturato in una prima parte in cui verranno discusse le problematiche inerenti le nuove metodologie di studio, i costi e l'appropriatezza, una seconda relativa alle nuove indicazioni ed alla selezione dei pazienti ed infine la terza relativa alle nuove tossicità ed alle modalità per prevenirle o trattarle.

Rivolto a

Oncologi Medici, Radioterapisti, Farmacisti.

Borse di studio Fondazione Lina Belli

La Fondazione Lina Belli mette a disposizione borse di studio per la partecipazione gratuita al corso.

Requisiti richiesti: età non superiore ai 40 anni, attività professionale nell'ambito delle discipline oggetto del corso o altri titoli ritenuti validi dal candidato. Inviare richiesta entro la data di chiusura delle iscrizioni, unitamente a un curriculum vitae, preferibilmente per e-mail a: disisto@accmed.org. Nella valutazione delle richieste pervenute sarà data priorità a medici specializzandi, dottorandi o specialisti non ancora strutturati.

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti. Quota di iscrizione esente IVA: € 70,00 (€ 50,00 per gli specializzandi che presentino certificato di iscrizione alla scuola di specializzazione).

Per iscriversi è necessario:

Inviare a Accademia Nazionale di Medicina – Palazzina CUP, II Piano, Via Massarenti, 9 – 40138 Bologna - Fax 051 6364605 entro il 10 novembre 2008

- scheda di iscrizione, debitamente compilata, anche nel caso in cui l'iscrizione sia offerta da una azienda farmaceutica
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione
- il pagamento della quota di iscrizione

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.accmed.org facendo comunque seguire copia del bonifico o i dati della carta di credito al fax 051 6364605.

L'invio della scheda e della quota conferma l'iscrizione salvo diverse indicazioni della Segreteria.

Non saranno considerate valide le domande pervenute senza quota di iscrizione o con scheda incompleta.

RINUNCE/ANNULLAMENTI

- Qualora non venga raggiunto il numero minimo di iscritti necessario alla realizzazione del corso, la Segreteria dell'Accademia si riserva di inviare una comunicazione scritta e il rimborso totale della quota.
- In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso.

La quota versata verrà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso

ECM

Sarà presentata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute. Il numero dei crediti sarà comunicato sul sito di Accademia www.accmed.org. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla consegna a fine lavori del questionario di valutazione dell'apprendimento debitamente compilato e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

Sede

Aula Magna
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi
Via Roma, 55
Pisa

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



Direttore Generale: Stefania Ledda

Iscrizioni: www.accmed.org

Info: info.bologna@accmed.org

Tel 051 6364898

Tel 051 6360080

Fax 051 6364605

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova

Prenotazioni alberghiere

Tel 010 83794243 fax 010 83794261

booking@forumservice.net

Si ringrazia (previa autorizzazione ministeriale):



Nuovi farmaci, nuove indicazioni, nuove tossicità, nuove problematiche

(Il Corso Annuale)

Pisa, 28 novembre 2008



Corso Residenziale

 **accademia
nazionale
di medicina**
Sezione di Oncologia

Programma

Venerdì, 28 novembre

9.00 Introduzione al corso
Alfredo Falcone, Stefano Cascinu, Roberto Labianca

9.10 Saluto delle autorità

I SESSIONE

Nuovi farmaci: metodologia della ricerca, appropriatezza e compatibilità economiche
Moderatori: Loredano Giorni, Roberto Labianca, Lucio Luzzatto

9.20 La metodologia nella sperimentazione clinica dei nuovi farmaci biologici
Paolo Bruzzi

9.50 Appropriatazza terapeutica e compatibilità economiche: ruolo dell'AIFA
Carlo Tomino

10.20 Le Aziende Farmaceutiche e la ricerca sui nuovi farmaci
Cristina De Min

10.40 Discussione

11.00 Commento
Loredano Giorni, Roberto Labianca, Lucio Luzzatto

II SESSIONE

Nuovi farmaci: indicazioni e selezione dei pazienti
Moderatori: Gianni Amunni, Stefano Cascinu, Alfredo Falcone

11.30 Inibitori dell'EGFR: anticorpi monoclonali
Salvatore Siena

12.00 Inibitori dell'EGFR: inibitori tirosin-chinasici
Federico Cappuzzo

12.30 Inibitori di Her-2
Laura Biganzoli

13.00 Discussione

13.20 Colazione

14.20 Inibitori del VEGF
Fotios Loupakis

14.40 Inibitori multitarget e di mTOR nel ca renale
Sergio Bracarda

15.00 Inibitori multitarget nel GIST
Paolo Casali

15.20 Discussione

15.40 Take home messages
Gianni Amunni, Stefano Cascinu, Alfredo Falcone

III SESSIONE

Nuovi farmaci e nuove tossicità: prevenzione e terapia
Moderatori: Paolo Barachini, Giordano Beretta, Sergio Ricci

16.00 La tossicità cutanea degli anti-EGFR
Paolo Lisi

16.20 Le tossicità degli inibitori del VEGF: Bevacizumab
Gianluca Masi

16.40 Safety cardiaca degli inibitori di HER-2: Trastuzumab
Editta Baldini

17.00 Le tossicità degli inibitori multitarget e di mTOR: Sunitinib, Sorafenib, Imatinib, Temsirolimus
Luca Galli

17.20 Discussione

17.40 Take home messages
Paolo Barachini, Giordano Beretta, Sergio Ricci

18.00 Chiusura del corso

Direttori

Stefano Cascinu

Clinica di Oncologia Medica

A.O. Universitaria, Ospedali Riuniti Umberto I, G.M. Lancisi, G. Salesi - Università Politecnica delle Marche Ancona

Alfredo Falcone

Dip. di Oncologia, Trapianti e Nuove Tecn. in Medicina

Università di Pisa

Dip. di Oncologia

Azienda USL-6 di Livorno

Roberto Labianca

USC Oncologia Medica

A.O. Ospedali Riuniti

Bergamo

Docenti

Gianni Amunni

Istituto Toscano Tumori

Firenze

Editta Baldini

AOUC Oncologia

Azienda Ospedaliera Pisana - Ospedale S.Chiera

Pisa

Paolo Barachini

U.O. di Dermatologia Universitaria

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Pisa

Giordano Domenico Beretta

USC Oncologia Medica

Ospedale S. Orsola-Fatebenefratelli

Brescia

Laura Biganzoli

U.O. Oncologia Medica "Sandro Pitigliani"

Ospedale "Misericordia e Dolce"

Prato

Sergio Bracarda

S.C. di Oncologia Medica

Ospedale Silvestrini

Perugia

Paolo Bruzzi

Dipartimento di Epidemiologia, Prevenzione e Diagnostica

Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro

Genova

Federico Cappuzzo

Divisione di Oncologia Medica

Istituto Humanitas

Rozzano (Mi)

Paolo Casali

SS Trattamento medico dei Sarcomi dell'Aulto

Fondazione IRCSS Istituto Nazionale dei Tumori

Milano

Cristina De Min

Medical Affairs

Roche Italia Spa

Monza (MI)

Luca Galli

Dipartimento di Oncologia

Azienda USL 6

Livorno

Loredano Giorni

Responsabile Settore Farmaceutica

Regione Toscana

Firenze

Paolo Lisi

Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche

Università - Policlinico Monteluce

Perugia

Fotios Loupakis

Dipartimento di Oncologia

Azienda USL 6

Livorno

Lucio Luzzatto

Istituto Toscano Tumori

Firenze

Gianluca Masi

Dipartimento di Oncologia

Azienda USL 6

Livorno

Sergio Ricci

Dipartimento di Oncologia U.O. Oncologia Medica

Azienda Ospedale Santa Chiara

Pisa

Salvatore Siena

Divisione di Oncologia Medica Falck

Ospedale Niguarda Cà Granda

Milano

Carlo Tomino

Agenzia Italiana del Farmaco

Sperimentazione e Ricerca

Roma