

Obiettivi

Le terapie a bersaglio molecolare sono oramai entrate a far parte dell'armamentario terapeutico dell'oncologo medico e la ricerca clinica oncologica è indirizzata soprattutto a individuare nuovi potenziali bersagli terapeutici contro cui sviluppare terapie mirate.

Questo rapido progresso nello sviluppo di nuovi farmaci, non si è accompagnato ad un altrettanto efficace sviluppo della diagnostica molecolare.

Conseguenza di ciò, è che, purtroppo, le terapie a bersaglio molecolare vengono spesso ancora utilizzate in maniera empirica e quindi la cosiddetta terapia oncologica personalizzata sia ancora una chimera.

Oggetto di questo incontro è fare il punto sulle terapie molecolari che hanno cambiato lo stato dell'arte di alcune patologie oncologiche, approfondire le conoscenze sulla tollerabilità e sulle tossicità talora peculiari di queste terapie e discutere come affrontarle.

Una parte importante dell'incontro è poi dedicata alla discussione delle criticità quali le evidenze scientifiche insufficienti in alcune patologie, le problematiche legate alle indicazioni registrative e la sostenibilità dei costi per il Servizio sanitario nazionale

Rivolto a

Oncologi, Gastroenterologi, Radioterapisti

ECM

E' stata presentata richiesta di accreditamento al Ministero della Salute. Il numero di accreditamento è **358-9022062** per medico. 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.

Modalità di iscrizione

Quota di iscrizione esente IVA: **€ 200**

Per iscriversi è necessario inviare a Accademia Nazionale di Medicina - Palazzina CUP, Il Piano, Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna - Fax 051 6364605 entro il **1 settembre 2009**:

- 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

Sede

Aula T01
Centro Servizi
Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71
Modena

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA



www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

In collaborazione con

Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia
Università di Modena e Reggio Emilia

Iscrizioni

www.accmed.org

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)



We Innovate Healthcare

GlaxoSmithKline, Merck Serono

Terapie a bersaglio molecolare: dall'evidenza scientifica alla pratica clinica

Modena, 10-11 settembre 2009



Corso Residenziale



Con il patrocinio di:



Associazione Italiana di Oncologia Medica

Programma

Giovedì, 10 settembre 2009

I SESSIONE
DOVE LE TERAPIE A BERSAGLIO MOLECOLARE
HANNO CAMBIATO LO STANDARD TERAPEUTICO

9.10 **Carcinoma mammario**
Antonio Frassoldati

9.40 **Neoplasie del polmone**
Andrea Ardizzoni

10.00 **Tumori testa-collo**
Consuelo D'Ambrosio

10.20 Discussione

10.40 *Coffe break*

11.00 **Carcinoma coloretta**
Stefano Cascinu

11.30 **GIST**
Paolo Casali

11.50 **Epatocarcinoma**
Corrado Boni

12.10 **Carcinoma renale**
Roberto Sabbatini

12.30 Discussione

13.00 *Lunch*

II SESSIONE
INTRODUZIONE DEI FARMACI A BERSAGLIO MOLECOLARE
NELLA PRATICA CLINICA: COSA DOBBIAMO SAPERE?
Identificazione, prevenzione e gestione delle tossicità

14.00 **Tossicità cardiaca**
Thomas M. Suter

14.30 **Ipertensione e eventi tromboembolici**
Valentina Guarneri

15.20 **Tossicità cutanea**
Claudia Lasagni

15.40 Discussione

16.00 *Coffee break*

16.20 **Tossicità gastrointestinale**
Valentina Guarneri

16.40 **Complicanze metaboliche**
Carmelo Bengala

17.00 **Interazioni farmacologiche**
Stefano Fogli

17.45 Discussione

18.00 Chiusura dei lavori

Venerdì, 11 settembre 2009

III SESSIONE
LA PROBLEMATICHE DEL COSTO DEI NUOVI FARMACI A
BERSAGLIO MOLECOLARE E LA SOSTENIBILITÀ
DEL SISTEMA SANITARIO.

8.30 **La sperimentazione clinica dei farmaci a bersaglio
molecolare: problemi e prospettive**
Gian Paolo Tortora

9.00 **Attuali criteri di registrazione dei nuovi farmaci oncologici:
luci e ombre**
Nicola Montanaro

9.30 **Le criticità nella valutazione economica all'interno
delle Linee Guida: riflessioni a partire dal metodo GRADE**
Alessandro Liberati

10.00 Discussione

10.20 *Coffee Break*

Farmaci con criticità dei costi rispetto al rapporto
beneficio/rischio

10.45 **L'Erlotinib nel tumore del pancreas**
Carmelo Bengala

11.00 **Il Panitumumab nella III linea del tumore del colon**
Giuseppe Longo

11.15 **Il Bevacizumab nel tumore del polmone**
Fausto Barbieri

11.30 **Tavola rotonda su come nelle diverse realtà locali
regionali e provinciali vengono affrontate le tematiche
dell'utilizzo appropriato della risorsa nuovo farmaco/
nuova indicazione in oncologia**
Coordinatore: Pier Franco Conte, Nicola Magrini
Partecipanti: Andrea Ardizzoni, Fabrizio Artioli, Guido Biasco,
Corrado Boni, Alba Brandes, Luigi Cavanna, Giorgio Cruciani,
Giorgio Lelli, Gabriele Luppi, Andrea Martoni

12.50 **Analisi costo efficacia in oncologia:
l'esempio del trastuzumab adiuvante**
Maria Caterina Cavallo

13.10 **Proposte operative nella Regione Emilia-Romagna
per il governo dei nuovi farmaci oncologici**
Nicola Magrini

13.20 Discussione

13.30 Conclusioni e questionario di valutazione
dell'apprendimento

Direttore

Pier Franco Conte

*Dipartimento Integrato di Oncologia e Ematologia
Università di Modena e Reggio Emilia
Policlinico di Modena*

Relatori

Andrea Ardizzoni
*U.O. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera
Parma*

Fabrizio Artioli
*U.O di Medicina Oncologica
Ospedale Ramazzini
Carpi (MO)*

Fausto Barbieri
*Dip. integrato di Oncologia
ed Ematologia
Università di Modena e Reggio
Emilia - Policlinico di Modena
Modena*

Carmelo Bengala
*Dip. integrato di Oncologia
ed Ematologia
Università di Modena e Reggio
Emilia - Policlinico di Modena
Modena*

Guido Biasco
*Ist. Ematologia Oncologia
Medica "L. e A. Seragnoli"
Univ. A.O. Bologna Policlin.
S. Orsola-Malpighi
Bologna*

Corrado Boni
*U. O. di Oncologia
Ospedale S. Maria Nuova
Reggio Emilia*

Alba A.Brandes
*U.O. di Oncologia Medica
Ospedale Bellaria
Bologna*

Paolo Giovanni Casali
*Dipartimento di Medicina
Oncologica
Fondazione IRCSS
Istit. Nazionale dei Tumori
Milano*

Stefano Cascinu
*Clinica di Oncologia Medica,
Università Politecnica
delle Marche
A.O. Universitaria Ospedali
Riuniti Umberto I,
G.M. Lancisi, G. Salesi
Ancona*

Maria Caterina Cavallo
*Dipartimento di Oncologia
Università Bocconi
Milano*

Luigi Cavanna
*U.O di Oncologia
Ospedale Civile
Piacenza*

Giorgio Cruciani
*Div. di Oncologia Medica
Azienda USL di Ravenna
Lugo (RA)*

Consuelo D'Ambrosio
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Stefano Fogli
*Dipartimento di Farmacologia
Università degli Studi
Pisa*

Antonio Frassoldati
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Valentina Guarneri
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Claudia Lasagni
*U.O. di Dermatologia
Azienda Ospedaliero-
Universitaria di Modena*

Giorgio Lelli
*U.O. Oncologia Clinica
Azienda Ospedaliero-
Universitaria
Ferrara*

Alessandro Liberati
*Programma Ricerca
e Innovazione Emilia
Romagna (PRI E-R)
Agenzia Sanitaria Regionale
Bologna*

Giuseppe Longo
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Gabriele Luppi
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Nicola Magrini
*CeVEAS
Modena*

Andrea Martoni
*U.O. di Oncologia Medica
A.O. di Bologna - Policlinico S.
Orsola-Malpighi
Bologna*

Nicola Montanaro
*Cattedra di Farmacologia
Università degli Studi
Bologna*

Roberto Sabbatini
*Dip. integrato di Oncologia ed
Ematologia
Università di Modena e Reggio
Policlinico di Modena
Modena*

Thomas M. Suter
*Inpatients Services
Swiss Cardiovascular
Institute, University Hospitale
Bern*

Giampaolo Tortora
*Dipartimento di Oncologia
Medica
Università Federico II
Napoli*