

## 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](http://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](http://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](http://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](http://www.accmed.org)

[info.bologna@accmed.org](mailto: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](mailto: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 coloretale**  
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*