

[Corso Residenziale]

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

Modena, 10-11 settembre 2009

[Programma preliminare]

Giovedì, 10 settembre

**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 colorettaie
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 del lavori

Venerdì, 11 settembre

III SESSIONE

LA PROBLEMATICA 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

[**Rivolto a**]

Oncologi, Gastroenterologi, Radioterapisti

[**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.

[**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*

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 Spallanzani
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 Emilia - 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 Emilia - Policlinico di Modena
Modena

Valentina Guarneri
Dip. integrato di Oncologia ed Ematologia
Università di Modena e Reggio Emilia - 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
Regione Emilia Romagna
Agenzia Sanitaria Regionale
Bologna

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

Gabriele Luppi
Dip. integrato di Oncologia ed Ematologia
Università di Modena e Reggio Emilia - 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 Emilia - 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

[**Sede**]

Aula Magna Centro Didattico
Policlinico di Modena
Via del Pozzo, 71
Modena