

Paolo Bidoli
S.C. Oncologia Medica
A.O. Ospedale San Gerardo - Monza

Carlo Capella
Cattedra Anatomia Patologica
Università degli Studi dell'Insubria - Varese

Angelo Michele Carella
S.C. Ematologia I
Azienda Ospedaliero- Universitaria "San Martino" - Genova

Agostino Cortelezzi
Dipartimento Scienze Mediche - S.C. Ematologia I
Università di Milano

Paolo Corradini
S.C. Trapianto Midollo Osseo
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Giuseppe Di Lucca
S.C. Oncologia Medica
A.O. Busto Arsizio - P.O. Saronno

Renzo Dionigi
 Rettore Università dell'Insubria - Varese

Manlio Ferrarini
S.C. Oncologia Medica C
Università di Genova

Lisa Licitra
S.C. Oncologia Medica 2
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Enrica Morra
S.C. Ematologia
Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano

Graziella Pinotti
S.C. Oncologia Medica
Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - Varese

Armando Santoro
Dipartimento Scienze Onco-Ematologiche
Istituto Clinico Humanitas - Rozzano (MI)

Salvatore Siena
S.C. Oncologia Medica Falck
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano

Giampiero Tortora
S.C. Oncologia Medica
Policlinico Universitario Federico II - Napoli

Claudio Verusio
S.C. Oncologia Medica
A.O. Busto Arsizio - P.O. Saronno

Milvia Zambetti
S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - Milano

Informazioni

Segreteria Scientifica

G. Pinotti - Tel. 0332.278558
C. Verusio - Tel. 02.9613576

Segreteria Organizzativa

E.B.P.
Via Procaccini, 47 - 20154 Milano
Tel. 02 4989818 - Fax 02 33100574
E-mail: ebpcongress@libero.it

Modalità di Iscrizione:

L'iscrizione al Convegno è gratuita e dà diritto a:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Attestato di partecipazione
- Coffee break e colazione di lavoro

Per motivi organizzativi è necessario segnalare la propria partecipazione entro il **20 Ottobre 2009** alla Segreteria Organizzativa via mail (ebpcongress@libero.it) segnalando qualifica e propri dati anagrafici

Sede del Convegno:

Università dell'Insubria
Via Ravasi, 2 - Varese

Come raggiungere la Sede:

All'uscita dell'Autostrada Milano/Laghi seguire le indicazioni per Varese Centro.
Al 4° semaforo girare a sinistra per Via Carrobbio, indi Via Bizzozzero e Via Ravasi.

Ampia disponibilità di parcheggio nel Centro Commerciale "Le Corti" di fronte all'Università

**È stato richiesto accreditamento ECM
per la categoria medica e infermieristica**

Con il patrocinio di:

ASL Provincia di Varese
Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
Azienda Ospedaliera S. Antonio Abate di Gallarate
Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
Università dell'Insubria
Ordine dei Medici della Provincia di Varese
Associazione Italiana Oncologia Medica - Sezione Lombardia
CIPOMO

Si ringrazia:

Amgen
AstraZeneca
Bayer

Eli Lilly
Glaxo
Novartis

Pfizer
Roche
Sanofi-Aventis

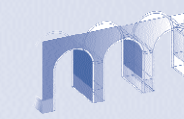
Dipartimento Oncologico della Provincia di Varese



Azienda Ospedaliera
Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
Busto Arsizio Saronno Tradate



Azienda Ospedaliera Universitaria
Ospedale di Circolo
Fondazione Macchi
Varese



Azienda Ospedaliera
S. Antonio Abate
Gallarate

5° Giornata Onco-Ematologica Varesina

**"Targeted therapies"
nella pratica clinica**

Varese
6 Novembre 2009

Università dell'Insubria
Via Ravasi, 2 - Varese



Ne negli ultimi decenni vi è stato un importante progresso nella diagnosi e nella cura dei tumori.

Attualmente circa due terzi dei pazienti a cui è posta diagnosi di tumore vivrà almeno 5 anni dopo la diagnosi contro il solo 50% degli anni 70. Grazie alle nuove conoscenze ottenute dalla decodificazione del genoma ed alle nuove tecniche di biologia molecolare, oggi abbiamo la disponibilità di una grande quantità di informazioni sui processi di sviluppo del cancro. Infatti attualmente siamo in grado di comprendere molte delle vie metaboliche che sono responsabili della cancerogenesi e spesso di identificare le alterazioni genetiche che sono causa di questi alterati metabolismi cellulari. I ricercatori pertanto sono impegnati a studiare farmaci capaci di bloccare in maniera selettiva queste vie metaboliche: le cosiddette “targeted therapies”.

Questi nuovi farmaci hanno caratteristiche molto diverse dalle classiche terapie antitumorali come la chemioterapia e la radioterapia. A differenza di questi ultimi le targeted therapies hanno l’ambizione di colpire solo le cellule tumorali e più precisamente quelle vie metaboliche alterate causa dello sviluppo della cellula neoplastica. Obiettivo di questi farmaci è dunque quello di migliorare l’efficacia terapeutica antitumorale con un’azione specifica e meno tossica per i tessuti sani. Altro grande obiettivo nello sviluppo di queste molecole è di poter personalizzare le terapie essendo guidati dal profilo genetico di quel tumore in quel determinato paziente.

In questa nostra 5° Giornata Oncoematologica che coinvolge tutte le strutture del Dipartimento Oncologico della provincia di Varese vogliamo, con l’aiuto di esperti di fama nazionale ed internazionale, familiarizzare con alcuni concetti fondamentali sui processi metabolici di cancerogenesi, fare il punto sui farmaci bersaglio oggi disponibili nella pratica clinica e dare uno sguardo sugli orizzonti che la ricerca ci schiuderà in un prossimo futuro.

9.30 **Introduzione alla giornata**
Graziella Pinotti, Claudio Verusio, Renzo Dionigi

9.15 Saluto del Direttore Generale A.O. Varese
Walter Bergamaschi
Saluto del Direttore Generale A.O. Busto Arsizio
Pietro Zoia
Saluto del Direttore Generale A.O. Gallarate
Armando Gozzini
Saluto del Coordinatore Regionale AIOM
Maria Rosa Strada
Saluto del Coordinatore Regionale CIPOMO
Luciano Isa

Targeted therapy nel trattamento dei tumori solidi

MODERATORI: *Carlo Capella - Claudio Verusio*

9.30 **LETTURA MAGISTRALE**
Meccanismi d’azione
Giampiero Tortora

10.00 **Carcinoma della mammella**
Milvia Zambetti

10.30 **Carcinoma del testa-collo**
Lisa Licitra

11.00 **COFFEE BREAK**

11.30 **Carcinoma del polmone**
Paolo Bidoli

12.00 **Carcinoma renale**
Giuseppe Di Lucca

12.30 **Carcinoma del colon-retto**
Salvatore Siena

13.00 **Discussione**

13.30 **LUNCH**

Targeted therapy nel trattamento dei tumori ematologici

MODERATORI: *Enrica Morra - Armando Santoro*

14.30 **LETTURA MAGISTRALE**
Meccanismi d’azione
Manlio Ferrarini

15.00 **Leucemia mieloide cronica**
Angelo Michele Carella

15.30 **Leucemia linfatica cronica**
Agostino Cortelezzi

16.00 **Linfomi non Hodgkin**
Graziella Pinotti

16.30 **Mieloma multiplo**
Paolo Corradini

17.00 **Discussione**

17.30 **Chiusura dei lavori**