

FACULTY

ARDIZZONI ANDREA
BARONE CARLO
BATELLI NICOLA
BENEDETTI GIOVANNI
BRACARDA SERGIO
BURATTINI LUCIANO
CAPPELLETTI CLAUDIA
CASCINU STEFANO
COMANDONE ALESSANDRO
CRINÒ LUCIO
DE SIGNORIBUS GIORGIO
FERRETTI BENEDETTA
FICARELLI RITA
FIORENTINI GIAMMARIA
FRASSOLDATI ANTONIO
GIAMPIERI RICCARDO
GILDETTI SIMONA
GIORGI FRANCESCA
GIULIODORI LUCIANO
GIUSTINI LUCIO
GORI STEFANIA
GRAZIANO FRANCESCO
GUARINO STEFANIA
IMPERATORI LUCA
LATINI LUCIANO
LIPPE PAOLO
LORUSSO DOMENICA
LUZI FEDELI STEFANO
MARCELLINI MASSIMO
MAZZANTI PAOLA
MERLANO MARCO CARLO
MORALE DONATELLA
PINTO CARMINE
PISTILLI BARBARA
PORTA CAMILLO
RASTELLI FRANCESCA
ROSSI DAVID
SAFI MOBIN
SALVUCCI GIUSEPPINA
SCARTOZZI MARIO
SILVA ROSA RITA

Bologna
Roma
Ancona
Macerata
Arezzo
Ancona
Fano
Ancona
Torino
Perugia
S. Benedetto del T.
S. Severino M.
Urbino
Pesaro
Ferrara
Ancona
Ascoli Piceno
S. Benedetto del T.
Jesi
Fermo
Negrar
Pesaro
Urbino
Fano
Macerata
Fano
Milano
Pesaro
Senigallia
Ancona
Cuneo
Ascoli Piceno
Parma
Macerata
Pavia
Fermo
Pesaro
Fabriano
Fabriano
Cagliari
Fabriano

In collaborazione con:



Bayer HealthCare



Boehringer
Ingelheim



Merck Serono



NOVARTIS
ONCOLOGY

Pfizer Oncology

SANOFI

AMGEN

AstraZeneca

Lilly

ISCRIZIONE GRATUITA

su: www.advancedcongressi.it



CREDITI ECM: 9

N° max di partecipanti ammessi: 100

Discipline accreditate: medico chirurgo, infermiere,
psicologo, farmacista

Segreteria scientifica:

Dott. Rodolfo MATTIOLI - U.O. Oncologia Ospedale di Fano
Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Dott.ssa Enrica TESTA - U.O. Oncologia Ospedale di Urbino
ASUR Marche Area Vasta 1

Segreteria organizzativa e Provider ECM

ADVANCED - meeting solutions

con il patrocinio di:



GRUPPO ONCOLOGICO ITALIANO
DI RICERCA CLINICA



I FARMACI A BERSAGLIO MOLECOLARE: LUCI ED OMBRE

PRESIDENTI R. MATTIOLI - E. TESTA

17-18 APRILE 2015
FANO HOTEL TAG

Le terapie a bersaglio molecolare rappresentano un importante passo avanti nella cura dei tumori e la ricerca clinica è ormai quasi esclusivamente orientata in questo senso. Le loro azioni sono specifiche soltanto per il 'bersaglio' contro cui sono dirette, bersagli che sono maggiormente presenti nelle cellule tumorali. Alcuni farmaci a bersaglio molecolare hanno già cambiato la storia naturale di alcune neoplasie allungandone enormemente i tempi a ricaduta e migliorando la sopravvivenza globale mentre altri farmaci hanno permesso di migliorare la qualità della vita e dei trattamenti stessi. Attualmente ci si domanda se questi farmaci generalmente definiti anche ad "alto costo" abbiano realmente portato ad un reale vantaggio in termini di costo/beneficio e ci si interroga sulla reale portata della loro innovazione. A volte ci si domanda se l'allungamento della vita di qualche mese, se poi non vissuti bene, potrebbe essere considerato un inutile accanimento terapeutico. Sempre più i farmaci a bersaglio molecolare vengono utilizzati in sequenza per cui piuttosto che il reale vantaggio di ciascuno preso singolarmente andrebbe valutato il reale rapporto costo/beneficio incrementale, per alcune neoplasie la sopravvivenza mediana, per la fase avanzata di malattia, si è allungata di circa 5 volte rispetto ai soli trattamenti chemioterapici. Il 17 e 18 aprile si cercherà di fare il punto della situazione, si parlerà di risultati clinici, di sostenibilità economica, di nuove tossicità e di nuovi bersagli da colpire con nuovi e futuribili farmaci, ma si vorrà soprattutto discutere delle cosiddette "zone grigie" per far sì che i trattamenti con i farmaci a bersaglio molecolare siano sempre più standardizzati e condivisi tra tutti gli Attori che si prendono cura del cancro.

Enrica Testa

Rodolfo Mattioli

PROGRAMMA
DEFINITIVO

I FARMACI A BERSAGLIO MOLECOLARE: LUCI ED OMBRE

17-18 APRILE 2015 FANO HOTEL TAG

PRESIDENTI R. MATTIOLI - E. TESTA

VENERDI 17.4.2015

- 12.00 Arrivo dei partecipanti registrazioni Light Lunch
- 14.30 Presentazione del Convegno e Saluto Autorità
- 15.00 LETTURA I
Farmaci a Bersaglio Molecolare reale opportunità terapeutica e reale sostenibilità economica per il SSN
Relatore S. CASCINU
- 15.30 I SESSIONE
Moderatori G. DE SIGNORIBUS, G. FIORENTINI
Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie del COLON RETTO
Farmaci Anti VEGFR anti TKI - Relatore M. SCARTOZZI
Farmaci Anti EGFR - Relatore C. BARONE
- 16.10 **Intervistano gli Esperti:** R. FICARELLI, R. GIAMPIERI
F. GRAZIANO, M. MARCELLINI
- 16.30 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie del POLMONE**
Farmaci Anti EGFR - Relatore A. ARDIZZONI
Farmaci Anti ALK - Relatore L. CRINÒ
- 17.10 **Intervistano gli Esperti:** G. BENEDETTI, P. MAZZANTI
F. RASTELLI, D. ROSSI
- 17.30 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie del RENE**
Farmaci Anti TKI - Relatore C. PORTA
Farmaci Anti m TOR - Relatore S. BRACARDA
- 18.10 **Intervistano gli Esperti:** S. GILDETTI, S. LUZI FEDELI
M. SAFI
- 20.00 Cena

SABATO 18.4.2015

- 8.30 II SESSIONE
Moderatori L. GIUSTINI, L. LATINI, R. R. SILVA
- 8.30 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie del TESTA COLLO**
Farmaci Anti EGFR - Relatore M.C. MERLANO
- 8.50 **Intervistano l'Esperto:** L. BURATTINI, L. IMPERATORI
- 9.10 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie GINECOLOGICHE**
Relatore D. LORUSSO
- 9.30 **Intervistano l'Esperto:** B. FERRETTI, F. GIORGI
- 9.50 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle neoplasie della MAMMELLA**
Farmaci Anti HER2+ - Relatore S. GORI
Farmaci Anti HERR2- - Relatore A. FRASSOLDATI
- 10.30 **Intervistano gli Esperti:** N. BATTELLI, C. CAPPELLETTI
S. GUARINO, D. MORALE, B. PISTILLI, G. SALVUCCI
- 11.00 **Farmaci a Bersaglio Molecolare nelle NEOPLASIE RARE**
Relatore A. COMANDONE
- 11.20 **Intervistano l'Esperto:** L. GIULIODORI, P. LIPPE
- 11.30 LETTURA II
NUOVI TARGET per i Farmaci a Bersaglio Molecolare
Relatore C. PINTO
- 12.30 Questionario ECM - Chiusura Convegno
- 13.00 Colazione di Lavoro