

La cura del cancro rappresenta oggi uno dei temi più dibattuti in ambito sanitario a livello globale.

Se da un lato la disponibilità di nuovi trattamenti, assieme alla diagnosi precoce e alla maggiore conoscenza dei processi patogenetici della malattia, ha contribuito negli ultimi anni a ridurre il tasso di mortalità, dall'altro, l'esponenziale aumento dei costi dei nuovi farmaci pone interrogativi profondi sulla reale capacità da parte dei sistemi sanitari di mantenere o rendere accessibili le cure alla popolazione.

Inoltre, la prevalenza che il cancro sta sempre più assumendo nei cosiddetti paesi in via di sviluppo è tale da rappresentare un problema di salute pubblica di entità quasi paragonabile alle classiche patologie "endemiche" quali le malattie infettive o legate alla malnutrizione. L'approccio alla cura del cancro è caratterizzato oggi da percorsi diagnostico-terapeutici ad elevato impatto tecnologico. Gli esami genetici in grado di individuare il rischio d'insorgenza di diversi tumori ed i test molecolari finalizzati all'identificazione di variazioni di sequenza nel DNA che consentono di predire la risposta individuale ai farmaci, in termini di efficacia e di rischio relativo di eventi avversi, rivestono un ruolo sempre più importante ed irrinunciabile nella pratica clinica.

La complessità della società in cui viviamo obbliga quindi ad una riflessione su come coniugare ricerca ed innovazione con sostenibilità economica ed equità di accesso alle cure rispetto un orizzonte più ampio, ovvero quello del mondo globalizzato, in cui la variabilità biologica interpersonale si colloca in sistemi culturali ed economici diversi.

CON IL PATROCINIO DI



COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Costa

Dipartimento di Direzione Medica e Farmacia - Servizio di Farmacia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Guido Fumagalli

Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina di Comunità - Sezione di Farmacologia - Università degli Studi di Verona

Pier Franco Pignatti

Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione - Sezione di Biologia e Genetica - Università degli Studi di Verona

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Enrico Costa

Dipartimento di Direzione Medica e Farmacia - Servizio di Farmacia - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

e-mail: enrico.costa@ospedaleuniverona.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

COGEST M. & C. Srl

Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 Verona

Tel. 045 597940 - Fax 045 597265

E-mail: cogest@fin.it - www.cogest.info

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Magna "G. De Sandre" - Policlinico "G.B. Rossi"

Piazzale Scuro, 10 - 37134 Verona

ECM

Sono stati attribuiti **n. 5,3 Crediti Formativi ECM** per Medici (area multidisciplinare), Biologi, Farmacisti. Per avere diritto ai crediti formativi è richiesta la presenza in sala per tutta la durata del Convegno e la corretta compilazione dei questionari che verranno consegnati al momento della registrazione in sede congressuale.

Obiettivo formativo di processo n. 8 - Integrazione Interprofessionale e Multiprofessionale, Interistituzionale.

PROVIDER ECM

Servizio Sviluppo per la Professionalità e l'Innovazione

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SPRING CONFERENCE



Venerdì 21 marzo 2014

Aula Magna
"G. De Sandre"
Policlinico "G.B. Rossi"
AOUI - VERONA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti e consegna modulistica ECM
- 9.20 **Opening remarks**
Guido Fumagalli, Comitato Scientifico PG&GH
Nicola Sartor, Magnifico Rettore dell'Università di Verona
Sandro Caffi, Direttore Generale - AOUI Verona
Alfredo Guglielmi, Presidente della Scuola di Medicina, Università di Verona

SESSIONE I · SALUTE GLOBALE

Moderatore: Enrico Costa

- 10.00 **Genetica, epigenetica, ambiente e cancro**
Paolo Vineis
- 10.30 **Disuguaglianze sociali, immigrazione e cancro**
Giuseppe Costa
- 11.00 Discussione generale
Discussant: Roberto Satolli
- 11.30 *Coffee break*

SESSIONE II · CLINICA

Moderatore: Annamaria Molino

- 11.45 **Stato dell'arte e prospettive future della target therapy in oncologia**
Giampaolo Tortora
- 12.15 **Nuove sfide della globalizzazione: curare il cancro nei paesi in via di sviluppo**
Dino Amadori
- 12.45 Discussione generale
Discussant: Rita Teresa Lawlor
- 13.15 *Lunch*

SESSIONE III · FARMACOGENETICA

Moderatore: Diego Fornasari

- 14.00 **L'era dei biomarcatori genomici in oncologia**
Giuseppe Novelli
- 14.30 **Ruolo della farmacogenetica nella cura dei tumori**
Romano Danesi
- 15.00 **Utilità clinica della farmacogenetica/farmacogenomica in oncologia**
Giuseppe Toffoli
- 15.30 Discussione generale
Discussant: Aldo Scarpa
- 16.00 *Coffee break*

SESSIONE IV · POLITICHE FARMACEUTICHE

Moderatore: Francesca Venturini

- 16.15 **Nuovi modelli di valutazione dei farmaci oncologici**
Paolo Bruzzi
- 16.45 **Strumenti di valutazione dei farmaci oncologici nella pratica clinica**
Angelo Palozzo
- 17.15 Discussione generale
Discussant: Nicola Magrini
- 17.45 **Conclusioni**
Pier Franco Pignatti, Comitato Scientifico PG&GH
- 18.00 Questionario di valutazione dell'evento e test finale di valutazione dell'apprendimento
- 18.15 Chiusura dei lavori

Dino Amadori

Direttore Scientifico, Istituto Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori - Meldola, Forlì

Paolo Bruzzi

Epidemiologo, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

Enrico Costa

Farmacista Ospedaliero - AOUI Verona

Giuseppe Costa

Epidemiologo, Università di Torino

Romano Danesi

Farmacologo, Università di Pisa

Diego Fornasari

Farmacologo, Università di Milano

Guido Fumagalli

Farmacologo, Università di Verona

Rita Teresa Lawlor

ARC-NET Centre for Applied Research on Cancer, Università di Verona

Nicola Magrini

Area Valutazione del Farmaco - ASSR Emilia Romagna, Bologna

Annamaria Molino

Oncologo, AOUI Verona

Giuseppe Novelli

Genetista e Magnifico Rettore - Università di "Tor Vergata", Roma

Angelo Palozzo

Farmacista Ospedaliero, Istituto Oncologico Veneto, Padova

Pier Franco Pignatti

Genetista, Università di Verona

Roberto Satolli

Zadig, Milano

Aldo Scarpa

Anatomopatologo, Università di Verona

Giuseppe Toffoli

Farmacologo, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone

Giampaolo Tortora

Oncologo, Università di Verona

Francesca Venturini

Farmacista Ospedaliero, AOUI Verona

Paolo Vineis

Chair of Environmental Epidemiology, School of Public Health, Imperial College of London