

Commissione scientifica

Salvatore Palazzo, *Cosenza*; R. Biamonte, *Cosenza*;
M. Di Palma, *Roma*; S. Federici, *Milano*; A. Filice, *Cosenza*;
A. Jirillo, *Padova*; P. La Ciura, *Cuneo*; C. Lanfranco, *Asti*
C. Mastroianni, *Cosenza*; F. Mazzufero, *Ancona*;
T. Pedicini, *Napoli*; L. Sagliocca, *Napoli*.

Segreteria organizzativa

Gamma Congressi srl - Via Achille Loria, 8 - 00191 Roma
Tel. 06.36300769 - 06.36304628 - Fax 06.3290694
info@gammacongressi.it - www.gammacongressi.it

L'iscrizione è gratuita

Sono previsti un massimo di 30 partecipanti: 15 oncologi
medici, 5 farmacisti, 10 infermieri.



Green Oncology

per una Oncologia sostenibile

FORUM su
Farmaci Antitumorali Innovativi & Health Technology
Assessment, Risk Sharing, e altro

GREENONCOLOGY **Paradigma** oncologia **COMPLESSITÀ PAZIENTI** **Condivisione** ECO-RESPONSABILITÀ **TECHNOLOGY ASSESSMENT**
RISK-SHARING **DRUG-DAY THERAPY** biosfera **ETICA** efficacia **EFFICIENZA** effectiveness **SOSTENIBILITÀ** Cultura **ECONOMIA ambiente** **SOCIALE**
Equità **VIVIBILITÀ** progresso **SISTEMA OLISMO PRAGMATICA** multidimensionale **INQUINAMENTO** **AMBIENTE** **FRAMEWORK**
ORGANIZZAZIONE **innovazione** CREATIVITÀ **CAMBIAMENTO** Partecipazione **RISORSE DISPONIBILITÀ** sanità **TERAPIE BIOLOGICHE** **BUDGET**
AWARENESS **VISIONING** **baseline mapping** **CREATIVE SOLUTIONS** priorità **VISION** Termodinamica **INCERTEZZA** **VERDE** VANTAGGIO
COMPETIZIONE **FUTURO** generazioni future **CLIMA** **Biodiversità** **BISOGNI UMANI** SVILUPPO **decrecita** MORIN Heisenberg **LAPLACE**
ANTROPOCENTRISMO **QUALITÀ** scorie **CREScita** **SPIRITUALE** footprint carbon **RESPONSABILITÀ** jonas **IMPATTO** **TARGET-THERAPIES**
ONCOLOGI MEDICI **farmacisti** **INFERMIERI** evidence-based **SPESA** **K-RAS** aifa **ENDPOINT** OBAMA stakeholder **RIDUZIONISMO**
masco **GALIMBERTI** autodeterminazione **SZYMBORSKA** Nietzsche **EPISTEMOLOGIA** green model



www.oncologia-cosenza.org

Roma • Hotel Villa Morgagni

5 • 6 • 7 Maggio 2011



Il Forum utilizza
solo carta riciclata

Green Oncology è anche un libro di
Salvatore Palazzo e altri autori, edito da
Pensiero Scientifico Editore, www.pensiero.it



ECM

in fase di accreditamento

La sostenibilità è la settima dimensione della qualità delle cure, a fianco di sicurezza, tempestività, efficacia, efficienza, equità ed esperienza del paziente.

È importante rendersi conto che lavorare per migliorare la sostenibilità sarà raramente in conflitto con le altre dimensioni; in particolare, l'assistenza sanitaria a bassa emissione di CO2 è in grado di migliorare l'efficienza dei costi e l'empowerment del paziente.

*Charlie Tomson
President Elect
Renal Association*



www.greenerhealthcare.org/green-nephrology-programme

Razionale

Green Oncology è il nuovo paradigma concettuale e operativo dell'oncologia, che rappresenta, rispetto al tradizionale modello biomedico centrato sull'interesse del singolo paziente e sul suo esclusivo rapporto con il medico, un gradino evolutivo di complessità superiore verso azioni cliniche partecipate con i pazienti, condivise tra i vari operatori sanitari, ed eco-responsabili del potenziale impatto sull'ambiente umano, professionale, strutturale, tecnologico e organizzativo in cui si originano; nonché sulla biosfera.

Green Oncology opera mediante scelte etico-manageriali che incorporano, oltre ai tradizionali criteri di efficacia, efficienza ed effectiveness, anche quello della sostenibilità culturale, economica, ambientale e sociale in quanto realizzabile, equa e vivibile.

Le nostre scelte oncologiche, conformate al principio della sostenibilità ambientale, devono essere pervase di quella "coscienza collettiva", pregna di una jonasiana responsabilità, caratterizzata dalla consapevolezza circa i possibili effetti presenti e future in termini di impatto:

- Sul contesto economico (es. mediante l'applicazione delle opportunità di rimborso dalle Aziende farmaceutiche offerte da strumenti gestionali come il risk-sharing, o la lotta agli scarti ottenibile con la drug-therapy-day, etc.)
- Sul contesto tecnologico (es. adozione di follow-up minimalisti, almeno nei casi evidence-based)
- Sul contesto strategico (es. attenzione alla prevenzione e promozione della salute)
- Sul contesto clinico (es. privilegiare quando possibile l'uso di terapie orali, con le quali risulta inferiore l'utilizzo dei mezzi di trasporto da parte dei pazienti)
- Sul contesto organizzativo (es. estensione della domiciliarizzazione delle cure)
- Sul contesto socio-sanitario (es. uso intensivo dell'HTA anche a livello micro, approccio biopsicosociale)
- Sulla biosfera (attenzione al 'ciclo di vita' dei farmaci oncologici)

Giovedì 5 maggio

10:00 • 11:00

Presentazione del Corso

Per un'Oncologia sostenibile: teoria e pratica di Green Oncology

S. Palazzo

11:00 • 12:00

Il Working-Group "Green Oncology" di CIPOMO

S. Crispino, C. Oliani, G. Porcile

12:00 • 13:00

La Progettazione di un ospedale sostenibile

T. Pedicini

13:00 • 14:00

Pausa pranzo

14:00 • 15:00

Le basi epistemologiche del "pensiero verde" in Clinica Oncologica

P. La Ciura

15:00 • 16:00

Organizzare il reparto sec. il green model (drug-therapy day, ottimizzazione dei tempi, just-in-time, risk-sharing cetuximab, bevacizumab)

S. Federici

16:00 • 17:00

Il WEB e la teleoncologia per ridurre il consumo di CO2

C. Lanfranco

17:00 • 18:00

Certificazione ambientale SA8000 in corsia: impatto ambientale e sull'organismo dei pazienti e degli operatori

F. Mazzufero

18:00 • 19:00

Farmaci biomolecolari al grandangolo: "nuovi" o "innovativi"

C.M. Mastroianni

Venerdì 6 maggio

09:00 • 10:00

I Biosimilari

M. di Palma

10:00 • 11:00

Tipologie organizzative a basso impatto ambientale: la domiciliarizzazione delle cure, le terapie orali

I. Pavese

11:00 • 12:00

Esempi di Farmaco-economia oncologica

A. Filice

12:00 • 13:00

Conflitto di interesse, critical appraisal e scelte in Oncologia Medica

A. Jirillo

13:00 • 14:00

Pausa pranzo

14:00 • 15:00

Health Technology Assessment (HTA)

R. Biamonte, L. Saggiocca, A. Jirillo, F. Mazzufero

15:00 • 19:00

Lavoro di gruppo "alla pari" tra membri della comunità di pratica e conduttori: HTA e farmaci antitumorali (Il caso Bevacizumab + Paclitaxel nel carcinoma mammario avanzato)

Sabato 7 maggio

09:00 • 10:00

Health Technology Assessment (HTA)

R. Biamonte, L. Sagliocca, A. Jirillo, F. Mazzufero

10:00 • 13:00

Lavoro di gruppo “alla pari” tra membri della comunità di pratica e conduttori:
HTA e farmaci antitumorali (Afinitor nel carcinoma renale)

13:00 • 14:00

Pausa pranzo

14:00 • 18:00

Incontro di approfondimento tra Membri delle Comunità di Pratica e Conduttori

Patrocini Richiesti

