



PROMUOVERE LA RICERCA ONCOLOGICA

*Programma Straordinario Oncologia 2006
Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni Internazionali
“ISS per ACC”*

Sintesi attività 2010 e prospettive future

10-11 febbraio 2011

*Aula Pocchiari
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299*

*Il convegno é riconosciuto dall'Unione Internazionale per il Controllo del Cancro
nell'ambito degli eventi del World Cancer Day*

www.worldcancerday.org



PROMUOVERE LA RICERCA ONCOLOGICA

Programma Straordinario Oncologia 2006 "ISS per ACC" Sintesi attività 2010 e prospettive future

*Aula Pocchiari - Istituto Superiore di Sanità
10-11 febbraio 2011*

Organizzato da:
Alleanza Contro il Cancro e Istituto Superiore di Sanità

In collaborazione con:
Ministero della Salute

10 Febbraio

- 14.00 Indirizzo di benvenuto e cenni introduttivi
E. Garaci, *Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità e di Alleanza Contro il Cancro*
- 14.20 Saluto ai partecipanti
F. Schittulli, *Presidente della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori*
- 14.30 **ROUND TABLE:**
La ricerca traslazionale in oncologia: problemi e prospettive per Alleanza Contro il Cancro
Moderatori: E. Garaci e L.G. Spagnoli
- Il ruolo di Alleanza Contro il Cancro nello sviluppo delle infrastrutture di ricerca
F. Belardelli
- Le reti oncologiche per la sostenibilità economica e un nuovo modello di imprenditorialità delle Regioni: il modello Lombardia
C. Lucchina
- Dalla innovazione accademica al prodotto: collaborare con l'eccellenza per competere
A. Sciumè
- Dallo scenario regionale alla rete delle reti nazionale per un'integrazione europea dell'oncologia
M. Pierotti
- Dalla clinica lo stimolo al processo di ideazione e traslazione
A. Santoro
- L'impegno di ISS/ACC per la promozione della prevenzione dei tumori nella donna
M. Bettoni
- Il coinvolgimento dei pazienti nel circuito traslazionale: non solo un dovere etico
F. De Lorenzo
- DISCUSSIONE**
- 16.00 Coffee break*

PROGRAMMA 1:

Riduzione delle disparità nell'accesso dei pazienti ai mezzi diagnostici e alle terapie

Moderatori: L.G. Spagnoli, F. De Lorenzo

- 16.20 Qualità di vita e ICF in pazienti oncologici
G. Majani
- 16.30 Metastasi ossee: miglioramento della qualità di vita e di assistenza
S. Liverani
- 16.40 Modelli interdisciplinari d'intervento per la cura dei pazienti oncologici in età geriatrica
U. Tirelli
- 16.50 Database clinico e biobanca per lo studio di pazienti oncologici anziani e delle patologie età-correlate
F. Guadagni
- 17.00 Approccio socio/assistenziale alle problematiche del paziente oncologico anziano
S. Vella
- 17.10 Comunicazione e strutture informative in oncologia
S. Vella, F. De Lorenzo
- 17.20 Basi scientifiche per la definizione di linee guida in oncologia
R. Silvestrini

11 Febbraio

PROGRAMMA 2:

Integrazione delle attività di ricerca attraverso la costruzione di strutture e reti di collaborazione interistituzionali

Moderatori: A. Santoro, P. Marchetti

- 9.00 Rete nazionale biobanche per l'oncologia
A. Paradiso, G. Migliaccio
- 9.10 Rete nazionale per studi clinici e di strutture GMP per le bioterapie dei tumori
G. Parmiani, E. Proietti
- 9.20 Rete nazionale progetto START: stato dell'arte in oncologia
L. Licitra, R. De Maria
- 9.30 Rete nazionale dei registri tumori: indicatori e controllo del cancro in Italia
R. Capocaccia, M. Vercelli, E. Paci, P. Picci
- 9.40 Rete nazionale su modelli sperimentali e "facilities" animali
G. Citro, S. Fais
- 9.50 Network nazionale italiano Tumori Eredo-Famigliari
P. Radice, L. Varesco, M. Bignami, F. Podo
- 10.00 Rete nazionale di bioinformatica oncologica
P. Romano, M. Crescenzi
- 10.10 Rete nazionale telepatologia
A. Carbone
- 10.20 Rete nazionale per la cura e la ricerca dei sarcomi muscoloscheletrici
P. Picci

10.30 Coffee break

PROGRAMMA 3:

Trasferimento delle conoscenze allo sviluppo di interventi volti a prevenire e trattare il cancro

Moderatori: R. De Maria, C. Messa

- 10.45 Nuove molecole dell'infiammazione: trasferimento dal laboratorio al letto del paziente
A. Mantovani
- 11.00 Base molecolare delle malattie mieloproliferative croniche e sviluppo di nuove terapie
M. Cazzola
- 11.15 Immunoterapia con il peptide EGFRvII nel Glioblastoma multiforme e in altri tumori solidi
G. Finocchiaro
- 11.30 Sviluppo di vaccini idiotipici per studi di fase I/II di immunoterapia "subset specifica" per pazienti con disordini linfoproliferativi a cellule b
R. Dolcetti
- 11.45 Applicazione della chemioterapia alla rimodulazione della risposta immune antitumorale: studio dei meccanismi e "proof of concept" nell'uomo
E. Proietti
- 12.00 Identificazione di marcatori per la predizione della risposta a nuovi farmaci antitumorali (inibitori di HDAC, tirosino chinasi e pompe ioniche)
P.G. Pelicci
- 12.15 Il microambiente tumorale come bersaglio terapeutico
A. Gianni
- 12.30 Discussione

12.45 Lunch

Moderatori: S. Fais, S. Pecorelli

- 14.00 Sviluppo di nuovi farmaci capaci di alterare il microambiente tumorale e ripristinare la risposta immune anti-tumorale
V. Bronte
- 14.15 Recettori per chemochine come marcatori biologici e molecolari di risposta clinica e target diagnostico terapeutico
S. Scala
- 14.30 Sviluppo di nuove terapie nei sarcomi muscoloscheletrici: immunoterapia e target terapia a confronto
P. Picci
- 14.45 Terapie biologiche combinate e personalizzate nei tumori solidi: Studi di fase I-II
G. Parmiani
- 15.00 Nuove molecole e peptidi quali farmaci regolatori del ciclo cellulare e della risposta a chemioterapici nei tumori epiteliali e cutanei
G. Melino
- 15.15 Discussione

PROGRAMMA 4:

Promozione della collaborazione internazionale con particolare riferimento a quella europea

Moderatori: M. Pierotti, G. Guglielmi

15.30 Sintesi delle attività

C. Lombardo

15.45 ERANet TRANSCAN

M. Ferrantini

16.00 Iniziative emergenti:

EPAAC WP9 - **M. Sant**

EUROCARE 5 - **F. Berrino**

CONCORD - **R. Capocaccia**

INEQUICARE - **M. Vercelli**

EUROCANCERCOM - **R. Oricchio**

16.30 Discussione generale

16.45 Conclusioni

F. Belardelli/L.G. Spagnoli

RELATORI E MODERATORI

Filippo Belardelli - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Franco Berrino - Dipartimento di Medicina Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Monica Bettoni - Direttore Generale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Margherita Bignami - Dipartimento di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Vincenzo Bronte - Istituto Oncologico Veneto, IRCCS, Padova

Riccardo Capocaccia - Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Antonino Carbone - Divisione di Patologia, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano, Pordenone

Mario Cazzola - Clinica Ematologica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

Gennaro Citro - Stabilimento Allevatore Fornitore Utilizzatore, Istituto Regina Elena, Roma

Marco Crescenzi - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesco De Lorenzo - Presidente, Federazione Associazioni Volontariato in Oncologia, Roma

Ruggero De Maria - Dipartimento di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Riccardo Dolcetti - Dipartimento di Oncologia Medica, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano, Pordenone

Stefano Fais - Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Ferrantini - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gaetano Finocchiaro - Unità di Biochimica e Genetica, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Enrico Garaci - Presidente, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessandro Gianni - Struttura complessa Oncologia Medica 3, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Fiorella Guadagni - Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate, San Raffaele della Pisana, Roma

Gaetano Guglielmi - Ufficio III, Direzione generale della ricerca scientifica e tecnologica, Ministero della Salute, Roma

Lisa Licitra - Struttura semplice Trattamento medico dei tumori della testa e del collo, Oncologia medica 3, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Stefano Liverani - IRCCS Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna

Claudio Lombardo - Rapporti Scientifici Internazionali, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova; Alleanza Contro il Cancro, Roma

Carlo Lucchina - Direttore Generale, Sanità Regione Lombardia, Milano

Giuseppina Majani - Fondazione S. Maugeri IRCCS, Istituto Scientifico di Montescano, Pavia

Alberto Mantovani - Direzione Scientifica, Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Rozzano, Milano

Paolo Marchetti - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

Gerry Melino - Laboratorio di Biochimica, Istituto Dermatologico dell'Immacolata IRCCS, Roma

Cristina Messa - Dipartimento di Medicina Nucleare, Ospedale San Gerardo, Università di Milano-Bicocca, Monza

Giovanni Migliaccio - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Rosa Oricchio - Associazione Italiana Malati di Cancro, parenti e amici, Roma

Eugenio Paci - Associazione Italiana Registri Tumori, Modena

Angelo Paradiso - Direzione Scientifica, Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

Giorgio Parmiani - Unità Immuno-Bioterapia Tumori Solidi, Fondazione S. Raffaele del Monte Tabor, Milano

Sergio Pecorelli - Presidente, Agenzia Italiana del Farmaco, Roma

Pier Giuseppe Pelicci - Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Piero Picci - Dipartimento di Oncologia Muscoloscheletrica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna

Marco Pierotti - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano; Alleanza Contro il Cancro, Roma

Franca Podo - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Enrico Proietti - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paolo Radice - Struttura semplice Suscettibilità genetica al Cancro, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Paolo Romano - Struttura Complessa Bioinformatica e Proteomica Strutturale, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

Milena Sant - Dipartimento di Medicina Preventiva e Predittiva, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Armando Santoro - Direzione Ricerca Clinica, Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Rozzano, Milano

Stefania Scala - Dipartimento di Immunologia Clinica, Istituto Tumori Napoli, Fondazione G. Pascale, Napoli

Francesco Schittulli - Presidente, Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori, Roma

Alberto Sciumè - Presidente, Nerviano Medical Sciences, Nerviano, Milano

Rosella Silvestrini - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Luigi Giusto Spagnoli - Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini, Università di Tor Vergata; Alleanza Contro il Cancro, Roma

Umberto Tirelli - Dipartimento di Oncologia Medica, Centro di Riferimento Oncologico, Aviano, Pordenone

Liliana Varesco Struttura semplice Centro Tumori Ereditari, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

Stefano Vella - Dipartimento del Farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Marina Vercelli - Struttura semplice Epidemiologia Descrittiva, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Filippo Belardelli

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Franca Moretti

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06-49906095, e-mail: franca.moretti@iss.it

SEGRETERIA TECNICA

Angela Guderzo

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06-49906551; Fax 06-49902753, e-mail: angela.guderzo@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari

Ingresso: Viale Regina Elena, 299 - Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Destinatari del Convegno sono i ricercatori e operatori del SSN, in particolare quelli provenienti da istituti membri di Alleanza contro il Cancro. Posti disponibili: 200

Accreditamento ECM: non previsto.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata e trasmessa online (<http://www.iss.it/site/reg/>) deve essere stampata, firmata e inviata via fax alla Segreteria tecnica nei tempi indicati sul programma della manifestazione. Nel caso non sia attiva l'iscrizione online, la domanda può essere trasmessa via fax alla segreteria tecnica (06-49902753).

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

Franca Moretti

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06-49906095, e-mail: franca.moretti@iss.it