



  
**MINISTERO DEL LAVORO,  
DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI**



**SVILUPPO DELLA RETE ONCOLOGICA  
NAZIONALE PER IL PROGRESSO DELLA  
RICERCA SANITARIA**

*Programma Straordinario Oncologia 2006*

**“Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni  
Internazionali”**

**(ISS per ACC)**

***Consuntivo Attività Scientifica 2007-2008***

9-10 febbraio 2009

Istituto Superiore di Sanità  
Viale Regina Elena, 299

# SVILUPPO DELLA RETE ONCOLOGICA NAZIONALE PER IL PROGRESSO DELLA RICERCA SANITARIA

*Programma Straordinario Oncologia 2006*

**“Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni Internazionali”**

**(ISS per ACC)**

*Consuntivo Attività Scientifica 2007-2008*

Organizzato da

**MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE  
POLITICHE SOCIALI  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
ALLEANZA CONTRO IL CANCRO**

**Lunedì, 9 febbraio, 2009**

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Indirizzo di benvenuto e note introduttive  
**F. Fazio**, Sottosegretario Ministero del Welfare  
**E. Garaci**, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

## **SESSIONE 1**

**Lo sviluppo delle reti oncologiche per il progresso della ricerca  
sanitaria**

**Moderatore:** L.G. Spagnoli

9.20 Il ruolo degli IRCCS nelle reti scientifiche nazionali: Alleanza  
contro il Cancro  
**G. Zotta**

9.35 Il ruolo dell'ISS al servizio delle attività di ACC  
**F. Belardelli**

9.50 Il ruolo delle reti oncologiche regionali per lo sviluppo della ricerca  
clinica  
**F. Cognetti**

10.05 ACC-OECI e il network di eccellenza dei *Comprehensive Cancer  
Centers* Europei  
**M. Pierotti, C. Lombardo**

## **SESSIONE 2 Parte I**

**Il progetto “La Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni Internazionali  
(ISS per ACC)”**

### **Programma 1**

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

**Moderatori:** L.G. Spagnoli, C. Lombardo

10.15 WP 2 Qualità di vita e ICF in pazienti Oncologici/Rete Nazionale  
**G. Majani**

10.35 WP 2 Metastasi ossee: miglioramento della qualità di vita e di  
assistenza  
**S. Liverani**

10.55 WP 3 Modelli d'intervento per la cura dei pazienti oncologici in età  
geriatrica  
**U. Tirelli**

11.15 WP 3 Database clinico e biobanca per lo studio di pazienti  
oncologici anziani e delle patologie età-correlate  
**F. Guadagni, F. Schittulli**

11.35 WP 4 Approccio socio/assistenziale alle problematiche del paziente oncologico anziano  
**M.R. Strada**

11.55 Coffee break

12.20 WP 5 Comunicazione e strutture informative in oncologia  
**F. De Lorenzo**

12.40 WP 6 Basi scientifiche per la definizione di linee guida in oncologia  
**R. Silvestrini**

13.00 WP 7 Sistema informativo e Portale ACC  
**C. Di Benedetto**

13.20 Lunch

#### **Programma 4**

**Promozione della collaborazione internazionale con particolare riferimento a quella europea**

**Moderatore:** F. Belardelli

14.20 Relazione sulle attività iniziate nell'ambito del Programma 4  
**C. Lombardo**

#### **Programma 2**

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

**Moderatori:** M. Ferrantini, G. D'Agno

14.40 Rete Nazionale BioBanche per l'Oncologia (RIBBO)  
**A. Paradiso, G. Migliaccio**

15.00 Rete nazionale per studi clinici e di strutture GMP per le bioterapie dei tumori  
**G. Parmiani, E. Proietti**

15.20 Rete nazionale "progetto START" (Stato dell'arte in oncologia)  
**L. Licitra, R. De Maria**

15.40 Rete nazionale dei registri tumori: indicatori e controllo del cancro in Italia

**R. Capocaccia, M. Vercelli, E. Paci, P. Picci**

16.00 Rete nazionale sui modelli sperimentali e "facilities" animali  
**G. Citro, S. Fais**

16.20 Network nazionale italiano Tumori Eredo- Familiari (inTEF): creazione di strumenti operativi condivisi per l'assistenza e la ricerca

**P. Radice, L. Varesco, M. Bignami, F. Podo**

16.40 Coffee break

17.00 Rete Nazionale Bioinformatica in Oncologia (RNBIO)  
**P. Romano, M. Crescenzi**

17.20 Rete nazionale telepatologia (TESEO)  
**A. Carbone, C. Di Benedetto**

17.40 Rete nazionale per la cura e la ricerca dei sarcomi muscolo scheletrici  
**P. Picci, F. Cornelio**

18.00 Chiusura della giornata

**Martedì, 10 febbraio, 2009**

**SESSIONE 2 Parte II**

**Il progetto “La Rete Nazionale Solidale e Collaborazioni Internazionali (ISS per ACC)”**

**Programma 3**

**Trasferimento delle conoscenze allo sviluppo di interventi volti a prevenire, diagnosticare e trattare il cancro: presentazione dei progetti**

**Moderatori:** P.G. Pelicci, R. De Maria

- 9.00 Nuove molecole dell' infiammazione: trasferimento dal laboratorio al letto del paziente  
**A. Mantovani**
- 9.20 Base molecolare delle malattie mieloproliferative croniche e sviluppo di nuove terapie  
**M. Cazzola**
- 9.40 Identificazione di marcatori per la predizione della risposta a nuovi farmaci antitumorali (inibitori di HDAC, tirosino chinasi e pompe ioniche)  
**P.G. Pelicci**
- 10.00 Il microambiente tumorale come bersaglio terapeutico  
**A. Gianni**
- 10.20 Recettori per chemochine come marcatori biologici e molecolari di risposta clinica e target diagnostico terapeutico  
**S. Scala**
- 10.40 Sviluppo di nuove terapie nei sarcomi muscoloscheletrici: immunoterapia e target terapia a confronto  
**P. Picci**
- 11.00 Nuove molecole e peptidi quali farmaci regolatori del ciclo cellulare e della risposta a chemioterapici nei tumori epiteliali e cutanei  
**G. Melino**

11.20 Coffee break

**Programma 3**

**Trasferimento delle conoscenze allo sviluppo di interventi volti a prevenire, diagnosticare e trattare il cancro: presentazione dei progetti**

**Moderatori:** F. Belardelli, G. Parmiani

- 11.40 Immunoterapia con il peptide EGFRvII nel glioblastoma multiforme e in altri tumori solidi  
**G. Finocchiaro**
- 12.00 Sviluppo vaccini idiotipici per studi di fase I/II di immunoterapia “subset specifica” per pazienti con disordini linfoproliferativi a cellule B  
**R. Dolcetti**
- 12.20 Applicazione della chemioterapia alla rimodulazione della risposta immune antitumorale: studio dei meccanismi e “proof of concept” nell’uomo  
**E. Proietti**
- 12.40 Sviluppo di nuovi farmaci capaci di alterare il microambiente tumorale e ripristinare la risposta immune anti-tumorale  
**V. Bronte**
- 13.00 Terapie biologiche combinate e personalizzate nei tumori solidi: Studi di fase I-II  
**G. Parmiani**
- 13.20 Conclusioni  
**E. Garaci**

## RELATORI E MODERATORI

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

**Antonino Carbone** - Direttore del Dipartimento di Anatomia Patologica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale Tumori, Milano

**Mario Cazzola** - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

**Gennaro Citro** - Struttura Semplice Dipartimentale S.A.F.U. per Sperimentazione Biomedica, Istituto Regina Elena, Roma

**Francesco Cognetti** - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

**Ferdinando Cornelio** - Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

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

**Giuliano D'Agnolo** - Alleanza Contro il Cancro, Roma

**Francesco De Lorenzo** - Associazione Italiana Malati di Cancro, parenti ed amici - AIMaC, Roma

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

**Claudio Di Benedetto** - Direttore Servizio Informatico, Biblioteca, Documentazione, Attività Editoriali, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

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

**Ferruccio Fazio** - Sottosegretario, Ministero del Welfare

**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** - Dipartimento di Medicina Oncologica, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale Tumori, Milano

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

**Lisa Licitra** - Struttura Semplice Trattamento Medico dei Tumori della Testa e del Collo, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Stefano Liverani** - Direttore Sanitario, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna

**Claudio Lombardo** - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova - Focal Point International Affairs Alleanza Contro il Cancro

**Giuseppina Majani** - Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia

**Alberto Mantovani** - Direttore Scientifico IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano

**Gerry Melino** - Laboratorio di Biochimica, IDI-IRCCS, Roma

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

**Eugenio Paci** - Direttore Registro Tumori Toscano, U.O. Epidemiologia Clinica e Descrittiva, Firenze

**Angelo Paradiso** - Direttore Scientifico, Istituto Tumori Bari

**Giorgio Parmiani** - Direttore Unità Immuno-Bioterapia Tumori Solidi, Fondazione S. Raffaele del Monte Tabor (HSR), Milano

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

**Piero Picci** - Laboratorio di Ricerca oncologica, Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna

**Marco Pierotti** - Direttore Scientifico Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale Tumori, Milano

**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 di Suscettibilità Genetica al Cancro, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale Tumori, Milano

**Paolo Romano** - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

**Stefania Scala** - Istituto Tumori Napoli, Fondazione G. Pascale, Napoli

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

**Rossella Silvestrini** - Alleanza Contro il Cancro, Roma

**Luigi Giusto Spagnoli** - Direttore generale Alleanza Contro il Cancro, Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica Università di Roma "Tor Vergata", Roma

**Maria Rosa Strada** - Riabilitazione Oncologica, Fondazione Maugeri, Pavia

**Umberto Tirelli** - Centro di Riferimento Oncologico - C.R.O., Aviano

**Liliana Varesco** - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

**Marina Vercelli** - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova

**Giovanni Zotta** - Direttore Generale Ricerca, Ministero del Welfare

### **Segreteria Tecnico Scientifica**

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA CELLULARE E  
NEUROSCIENZE

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Tel. 0649906093 - Fax 0649902097

E-mail: [anna.ferrigno@iss.it](mailto:anna.ferrigno@iss.it)

### **INFORMAZIONI GENERALI**

#### **Sede**

Aula Pocchiari, Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

#### **Modalità di iscrizione**

La partecipazione al Convegno è gratuita. Per motivi organizzativi, si prega di comunicare la propria adesione via e-mail, alla Segreteria Tecnico Scientifica (E-mail: [anna.ferrigno@iss.it](mailto:anna.ferrigno@iss.it)).

#### **Attestato di partecipazione**

Al termine del Convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.