

**LA CHEMIOTERAPIA DEL CARCINOMA DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE  
“EARLY-STAGE”: STRATEGIE A CONFRONTO**

**Convegno promosso da:  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma  
Istituto Europeo di Oncologia, Milano**

**Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma  
Centro Congressi “R. Bastianelli”  
Roma, 2-3 Marzo 2006**

---

**2 Marzo 2006**

**13:30 Benvenuto e introduzione:** *Francesco Cognetti*

**13:35 Perché siamo qui?:** *Francesco Facciolo, Lorenzo Spaggiari*

**Chairman:** *Filippo De Marinis*

**13:50 Lettura magistrale: “Perspectives in the treatment of lung cancer patients: customized chemotherapy and Pharmacogenomics”**  
Relatore: *Rafael Rosell.*

**14:20 Lettura magistrale: Methodologic Issues in NSCLC Clinical Trial Design**  
Relatore: *Richard J Gralla*

14:50 Discussione

---

**1° SESSIONE: LA CHIRURGIA**

Moderatori: *Giorgio Furio Coloni, Gaetano Rocco*

**15:00 Chirurgia dell’early stage**  
Relatore: *A. Mussi*

**15:20 Tumori localmente avanzati**  
Relatore: *Piero Zannini*

**15:40 Lettura magistrale: i tumori del polmone invadenti la parete toracica**  
Relatore: *Francesco Sartori*

16:00 Discussione

---

**3 Marzo 2006**

**2° SESSIONE: IL TRATTAMENTO MEDICO DEL NSCLC “EARLY STAGE”**

Moderatori: *Carlo Barone, Cesare Gridelli*

**9:00 Chemioterapia neo-adiuvante**  
Relatore: *Emilio Bria*

**9:30 Attività di ricerca dei gruppi cooperativi internazionali**  
Relatore: *Andrea Ardizzoni*

**10:00 Chemioterapia adiuvante**  
Relatore: *Thierry Le Chevalier*

10:30 Discussione

10:45 *Coffee-break*

---

---

**11:00**

**3° SESSIONE: DISCUSSIONE SU EVENTUALE PROTOCOLLO DELL'EARLY-STAGE NSCLC**

Moderatore: *Francesco Cognetti*

Relatore: *Emilio Bria*

---

**4° SESSIONE: DALLA BIOLOGIA ALLA CLINICA**

Moderatori: *Edmondo Terzoli, Lucio Crinò*

**11:30 Fattori prognostici e predittivi del NSCLC**

Relatore: *Antonio Marchetti.*

**12:00 Prospettive terapeutiche con i nuovi farmaci**

Relatore: *Filippo De Braud*

12:30 Discussione e conclusioni

13:00 *Lunch*

---