



**Azienda Ospedaliero Universitaria  
Città della Salute e  
della Scienza di Torino**



# Gruppo di Studio TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO

*Roberta Rudà*

*Neuro-Oncologia Clinica*

*Dipartimento di Neuroscienze*

*Città della Salute e della Scienza e Università di Torino*

# ACQUISIZIONI

- Definizione di Raccomandazioni sui Percorsi diagnostico-terapeutici a livello Regionale (2008)
- Implementazione dei percorsi diagnostico-terapeutici a livello dei vari GIC sede di Neurochirurgia
- Sviluppo di un modello «Hub and Spoke» per seconde opinioni diagnostico-terapeutiche ed arruolamento di pazienti in trials clinici Nazionali ed Interanzionali

# ACQUISIZIONI

- Studio prospettico Regionale sulla Meningite Neoplastica (2008)
- Survey sul trattamento radioterapico adiuvante nelle metastasi cerebrali singole (WBRT versus osservazione con MRI nel periodo 2008-2013)
- Creazione di una Rete di Neuropatologia
- Definizione dei “*Criteri per la designazione di centri di Riferimento Regionali per i Tumori Cerebrali*”

# Rete di Neuro-Oncologia: Ricadute assistenziali

- Omogeneizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici nel territorio regionale
- Riduzione delle liste d'attesa per terapie adiuvanti
- Decentramento chemioterapia standard (es. temozolomide, fotemustina nei gliomi) nei vari Poli
- Concentrazione trattamenti con farmaci innovativi (erogati come “off label” o nell'ambito di trials clinici) presso U.O.Neuro-Oncologia dell'AOU Città della Salute e della Scienza

# Rete di Neuro-Oncologia: Ricadute assistenziali

- Riduzione progressiva della mobilità extraregionale per le procedure più complesse del paziente con tumore cerebrale
  - Dal Novembre 2013 libera circolazione dei pazienti nei Paesi della Comunità Europea

Gruppo di studio  
tumori del sistema nervoso centrale  
Progetti di lavoro per il 2014

- Update delle Raccomandazioni sui percorsi diagnostico-terapeutici (2008) con adeguamento in relazione ai risultati di recenti studi di fase III sul glioblastoma





**Tumori del sistema nervoso centrale**

Linee di indirizzo sui profili  
diagnostico-terapeutici

# **TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE**

## **LINEE DI INDIRIZZO SUI PROFILI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI**

- **R. Soffietti – Neuro-Oncologia, AOU San Giovanni Battista, Torino (Coordinatore)**
- **R. Rudà – Neuro-Oncologia, AOU San Giovanni Battista, Torino (Segretario)**
- **O. Alabiso – Oncologia Medica, Ospedale Maggiore/Università, Novara**
- **P. Cassoni – Anatomia Patologica, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **A. Ducati – Neurochirurgia, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **G. Faccani – Neurochirurgia, Ospedale CTO, Torino**
- **C. Fillini – Radioterapia, Ospedale S. Croce, Cuneo**
- **C. Geda – Neurologia, Ospedale di Ivrea e di Chivasso**
- **M. Krengli – Radioterapia, Ospedale Maggiore/Università, Novara**
- **M. Lanotte – Neurochirurgia, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **I. Morra – Anatomia Patologica, Ospedale Regina Margherita, Torino**
- **U. Ricardi – Radioterapia, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **C. Valentini – Neuroradiologia, Ospedale CTO, Torino**
- **P. Versari – Neurochirurgia, Ospedale S. Biagio, Alessandria**
- **M. Airoidi – Oncologia Medica, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **C. Bernucci – Neurochirurgia, Ospedale S. Croce, Cuneo**
- **R. Boldorini – Anatomia Patologica, Ospedale Maggiore/Università, Novara**
- **G. B. Bradac – Neuroradiologia, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **S. Bretti – Oncologia Medica, Ospedale di Ivrea / Chivasso**
- **L. Ciuffreda – Oncologia Medica, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **A. Comino – Anatomia Patologica, Ospedale S. Croce, Cuneo**
- **S. Gribaudo – Radioterapia, Ospedale S. Anna, Torino**
- **S. Grottoli – Endocrinologia, AOU San Giovanni Battista, Torino**
- **G. Malinverni – Radioterapia, IRCC Candiolo / Ospedale Mauriziano, Torino**
- **M. Merlano – Oncologia Medica, Ospedale S. Croce, Cuneo**
- **C. Mocellini – Neurologia, Ospedale S. Croce, Cuneo**
- **C. Scamoni – Neurochirurgia, Ospedale Maggiore, Novara**
- **P. Sciacero – Radioterapia, Ospedale di Ivrea**



Gruppo di studio  
tumori del sistema nervoso centrale  
Progetti di lavoro per il 2014

- Implementazione e razionalizzazione dell'impiego dei nuovi markers molecolari di utilità prognostico-predittiva nei tumori gliali

# Gruppo di studio tumori del sistema nervoso centrale Progetti di lavoro per il 2014

- Definizione delle modalità di valutazione della risposta alle terapie e del follow-up dopo le terapie nei diversi tipi di neoplasie cerebrali (gliomi, linfomi, tumori rari)
- Più specificamente, razionalizzazione dell'impiego delle diverse tecniche di neuroimaging nel monitoraggio della risposta alle terapie e nel follow-up dopo le terapie

# Gruppo di studio tumori del sistema nervoso centrale Progetti di lavoro per il 2014

- Implementazione e validazione percorsi riabilitativi (inclusa riabilitazione cognitiva)
- Maggior integrazione con le cure palliative (inserimento del palliativista come figura professionale nel GIC), in diverse fasi di malattia ( fase precoce nell'anziano, o più frequentemente in fase avanzata di malattia alla sospensione dei trattamenti antineoplastici)