

**Sede:** **Sala di Radiologia  
IRCC CANDIOLO**  
Strada Provinciale 142 km 3,95  
10060 Candiolo, Torino

**C&C**  
Comunicazione&ventiCongressi  
CEC Comunicazione  
Eventi Congressi Srl  
Via delle Vigne, 42  
00148 ROMA  
Tel. 06-60210638  
06-65192185  
Fax. 06-6551406



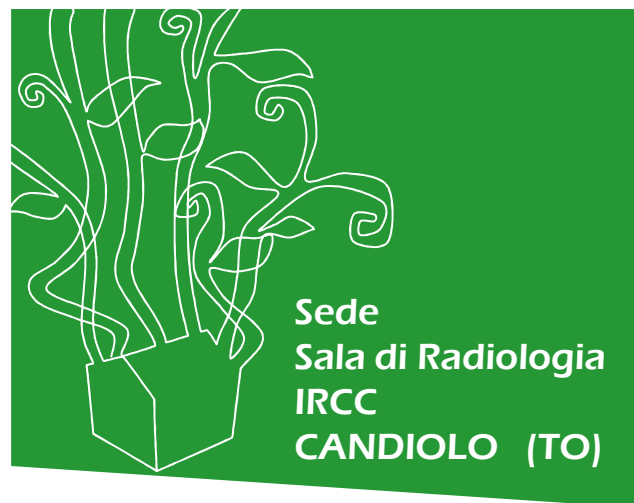
IRCC

INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH AND TREATMENT



## Fondazione del Piemonte per l'Oncologia

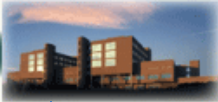
Ente giuridico di diritto privato senza scopo di lucro



## Training Course Power Injection

26 - 27 Maggio 2010

Il corso è inserito nel Programma Nazionale di **Educazione Medica Permanente** del Ministero della Salute e darà diritto ai relativi crediti per le professioni di **Medico, Infermiere e Tecnico Sanitario Radiologia Medica**.



IRCC

INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH AND TREATMENT



## SESSIONE TEORICA – 26 Maggio

Ore 11:00 IRCC

- IRCC ed i dipartimenti di Oncologia / Radiologia: attività / numeri / reclutamento
- Perché IRCC è considerato un polo di eccellenza
- Introduzione al Training

Relatore: Direzione Sanitaria – Prof. F. Debernardi – Dr. D. Regge

Ore 12:00 Port Classici

- Uso dei Port classici: indicazioni / materiali / posizionamento / benefici della guida ad ultrasuoni
- Limiti dei port classici: no infusione di mezzo di contrasto ad alti flussi ed alta pressione / difficoltà di gestire pazienti con vene difficili

Relatore: Dr. M. Savojardo

Ore 13:00 Lunch

Ore 14:00 Dipartimento TAC

- Come lavora
- Requisiti TAC / necessità per infusioni ottimali (qualità dell'immagine, flusso, follow-up della patologia)
- Casi difficili

Relatore: Dr. F. Russo

Ore 16:00 Piattaforma Power

- Portafoglio prodotti Bard: Concetto Power (strumenti di identificazione, frequenza di flusso costante, Airguard, PowerLoc, In-Servicing...), SiteRite 5
- Benefici per l'Impiantatore / l'Oncologo / il Radiologo

Relatore: Sig. F. Ghibaud

Ore 17:30 Discussione

Ore 18:00 Fine dei Lavori

## SESSIONE PRATICA – 27 Maggio

Ore 8:30 PowerPort presso IRCC

- « Come funziona presso IRCC »: l'organizzazione dal posizionamento ai reparti di Radiologia e di Oncologia

Relatore: Dr. M. Savojardo

Ore 9:30 Posizionamento del PowerPort

- Nessun cambiamento eccetto AirGuard: presentazione del kit
- Guida ad ultrasuoni (Demo con Phantom e su pazienti)

Relatore: Dr. M. Battistella

Ore 12:30 Discussione

Ore 13:00 Lunch

Ore 14:00 Accesso al PowerPort con PowerLoc

- Demo con manichino Chester
  - Identificazione del PowerPort
- Demo su pazienti in TAC
  - Puntura con PowerLoc (Infermiere? Tecnico Radiologo?)

- Rimozione dell'ago dal PowerPort

Relatrice: Sig.ra R. Nicosia

Ore 15:00 Scan TAC

- Infusione di mezzo di contrasto su paziente live
- Immagini di infusione con e senza PowerPort

Relatore: Sig. V. Piazzolla

Ore 16:00 Elaborazione test finale

Ore 16:30 Conclusione dei lavori