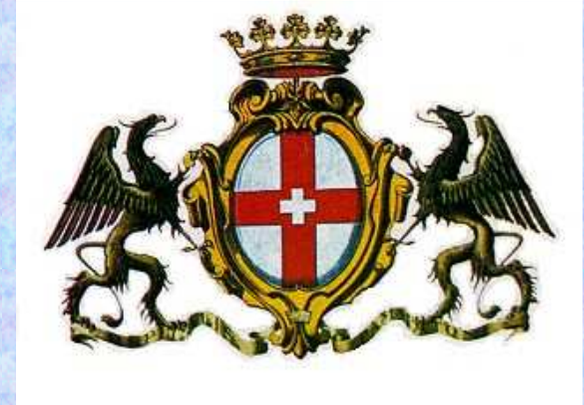




**A. Ospedaliera Universitaria  
San Martino,  
Genova**



*14 Dicembre 2007*

# **FISICA SICUREZZA E QUALITA' NELL'IMAGING MOLECOLARE PET/CT**

**Gruppo Interregionale AIFM  
Piemonte - Valle d'Aosta - Liguria**

# Programma della mattina

**09.30**

**Introduzione al corso**

A. Pilot – *Responsabile dell'evento* –

## **RELAZIONI**

- *Caratteristiche fisiche e tecnologiche:*

**10.00 - 11.00**

**Tomografi PET/CT**

P. Moresco

**11.00 – 12.00**

**Ciclotroni**

M.C. Bagnara

- *Sicurezza:*

**12.00 – 13.00**

**Aspetti di radioprotezione legati alla  
progettazione di un centro  
d'imaging PET/CT**

M. Brambilla

# Programma del pomeriggio

**14.30 – 15.30 Sorveglianza fisica per la radioprotezione degli operatori in centro PET/CT**

*M. Gambaro*

- ***Qualità:***

**15.30 – 16.30 Controlli di qualità sui tomografi PET/CT**

*M. Bevegni*

**16.30 – 17.30 Corretta gestione del ciclotrone**

*G. Perno*

- ***17:30 – 18:30 VISITA GUIDATA presso un Centro PET/CT - Ciclotrone - Radiofarmacia con discussione e approfondimenti in loco degli argomenti trattati***

**18:30 Test di apprendimento e valutazione del corso**

**19.00 Chiusura del corso**