

**MASTER DI PRIMO LIVELLO PER
LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO
DELLE
PROFESSIONI SANITARIE**

18 aprile 2008

LA RADIOPROTEZIONE NELL'AMBIENTE SANITARIO

**PERCHE' UN CORSO DI
RADIOPROTEZIONE?**

sviluppo tecnologia, migliore qualità dell'immagine, maggiore capacità anatomico/funzionale, maggior diffusione nella pratica medica:

1. Aumento del numero di dipendenti esposti (400 di cui 200 classificati nell'Ospedale di Aosta).
2. Aumento numero e tipologia di esami e relativi pazienti (solo esami TAC in Aosta più di 11.000 all'anno).

NECESSITA' DI CONTENERE IL RISCHIO PER GLI OPERATORI

NECESSITA' DI CONTENERE IL RISCHIO CLINICO (DLgs 187/00) a cui è così legato IL LIVELLO DI QUALITA' DELLE PRESTAZIONI FORNITE AL PAZIENTE

LA RADIOPROTEZIONE NELL'AMBIENTE SANITARIO

Mattina 9-13.10

10 min	Tofani	Introduzione al corso
90 min	Catuzzo	Cosa sono le radiazioni ionizzanti (e non) Perché dobbiamo proteggerci dalle radiazioni: modalità di interazione con l'organismo
90 min	Aimonetto	Fonti di esposizione per l'uomo
60 min	Tofani	Cos'è la radioprotezione Contributi dell'esposizione a scopi medici

Pomeriggio 14-17

90 min	Richetta	Norme e Leggi di radioprotezione
90 min	Tofani	Modelli organizzativi ed attività messi in atto per il rispetto delle Norme di Radioprotezione
