

### Educazione Continua in Medicina



# SEMINARIO VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI E DA R.O.A.

#### A CHI SI RIVOLGE

MEDICO CHIRURGO - DISCIPLINE: Medicina legale, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro

#### CREDITI FORMATIVI

Il corso rilascia 10 crediti ECM

#### ORE

Il corso ha una durata di **8 ore** e si conclude con **test di verifica** di apprendimento e questionario di gradimento

#### **PREZZO**

Il corso ha un costo di € 150,00+IVA

FREQUENZA OBBLIGATORIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Roberto TERZI

### Mercoledì 16 Settembre 2015

## VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI

Sara ADDA

Tecnico del Dipartimento Radiazioni, ARPA Piemonte

## VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

Stefania SAUDINO FUSETTE, Stefania FACTA

Tecnici del Dipartimento Radiazioni, ARPA Piemonte

## Valido anche come aggiornamento RSPP

PROGRAMMA	
9.00	Concetti di base sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici; Effetti sull'organismo umano e protezione della salute - normativa internazionale e nazionale
10.00	La valutazione dei rischi da campi elettromagnetici: metodi e criticità; Tipologie di sorgenti presenti negli ambienti di lavoro
11.00	La valutazione dell'esposizione; Esempi di misure e confronto con i limiti
12.00	L'interferenza con i dispositivi medici; Modalità di bonifica e riduzione dell'esposizione

PROGRAMMA	
14.00	Effetti biologici della radiazione ottica; I limiti di esposizione alla radiazione ottica; La valutazione dell'esposizione
16.00	Gli strumenti per la misura della radiazione ottica: radiometri e spettroradiometri; I metodi di misura; Esercitazione pratica e test finale di valutazione

Sede corso

Palazzina universitaria di Città Studi, C.so G. Pella 2b - Biella



