

## PRESENTAZIONE

Obiettivo del corso è favorire lo scambio di esperienze tra Medici Competenti. Allo scopo il corso è strutturato con sintetiche presentazioni frontali seguite da discussione e lavoro di gruppo. L'outcome è la produzione di linee orientative per migliorare la qualità dell'attività del Medico Competente e favorirne l'integrazione nel contesto aziendale.

Le linee prodotte saranno poi trasferire al Comitato Scientifico ECM di ANMA per una valutazione ed una eventuale validazione in sede nazionale.

Gli aspetti che si vogliono approfondire riguardano tematiche sia recenti che datate, che non sempre hanno un'univoca e semplice soluzione generando incertezze nello svolgimento della pratica del Medico Competente.

Un primo tema è rappresentato dagli aggiornamenti della produzione normativa in materia di esposizione a rumore industriale, riprendendo i principi tecnici fondamentali che sono alla base di una valutazione del rumore attendibile e di una audiometria di qualità.

Un secondo tema riguarda il rapporto tra valutazione del rischio e patologie polmonari considerando i profondi cambiamenti intervenuti in questo campo. Particolare attenzione sarà posta alla corretta gestione della spirometria.

Un terzo tema sarà dedicato alla radioprotezione medica per radiazioni ionizzanti e non. Verrà trattato l'ormai ampio argomento della cancerogenesi da radiazioni e del giudizio di idoneità ad esso correlato, nonché delle metodologie utili ai fini del riconoscimento del nesso di causa, necessario non solo ai fini

medico-legali, ma anche per guidare le azioni professionali del medico di radioprotezione. Ampi cenni saranno fatti alla normativa in vigore (D.lgs. 230/95) ed a quella futura, legata al recepimento della direttiva EURATOM 2013/59. L'ultimo argomento in discussione riguarda pone l'attenzione sull'ambiente di lavoro ed i suoi rischi, analizzando dati statistici su incidenti/infortuni negli ambienti di lavoro e non; le cause principali di incidenti/infortuni; le misure di prevenzioni e protezioni principali applicabili (procedure, misure di protezione collettiva, DPI) e l'analisi di situazioni reali e incidenti realmente accaduti.

## PROGRAMMA

12/02/2016 ore 14:30 – 19:30

*Dalla valutazione del rumore all'audiometria.*

**Dott. Gino Barral**

13/02/2016 ore 9:00 – 14:00

*Lavoro. Patologie polmonari e Spirometria.*

**Dott. Gino Barral**

11/03/2016 ore 14:30 – 19:30

*Aggiornamenti in radioprotezione medica(I).*

**Prof. Roberto Moccaldi**

12/03/2016 ore 9:00 – 14:00

*Aggiornamenti in radioprotezione medica(I).*

**Prof. Roberto Moccaldi**

09/04/2016 ore 9:00 – 14:00

*L'ambiente di lavoro ed i suoi rischi*

**Dott. Ing. Dario Boeris**

***Test di verifica e gradimento***

## RELATORI

**Dott. Gino Barral**

Medico Competente  
ANMA Piemonte

**Dott. Ing. Dario Boeris**

R.S.P.P.

**Prof. Roberto Moccaldi**

Presidente AIRM - Roma

## INFORMAZIONI

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Euro 250,00 (esente IVA) per i soci ANMA  
Euro 350,00 (esente IVA) per i non associati

Il programma completo, la scheda e le modalità di iscrizione sono reperibili sul sito

[www.anma.it](http://www.anma.it).

*Il Corso è a numero chiuso (50 posti).  
Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo e fino all'esaurimento dei posti disponibili, dando priorità agli iscritti ANMA in regola con la quota associativa per l'anno 2016.*

**Crediti ECM: 32,6**

### DESTINATARI

Professione: **Medico Chirurgo**  
Disciplina: **Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro**

---

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dr. Paolo Sanchioli**  
**Segretario Regionale ANMA Lazio**  
Tel: 0630365186  
E-mail: [anmalazio@tiscali.it](mailto:anmalazio@tiscali.it)

---

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**ANMA**  
Via S. Maurilio, 4 - 20123 Milano  
Tel. 02/86453978 / Fax 02/69131115



**Sezione regionale Lazio**

**Corso di aggiornamento  
per il Medico Competente**

**Evento ECM N. 670-148940**



**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER  
IL MEDICO COMPETENTE**

**Lazio – Roma**

*c) River Chateau Hotel Roma  
Via Flaminia, 520*

**12 febbraio – 9 aprile 2016**