

# Programma del Corso

## Presentazione

Il presente corso di formazione dalla sezione territoriale AIDII Toscana Emilia Romagna, in collaborazione con l'Agenzia Formativa Vie En.Ro.Se. (Agenzia Formativa della Regione Toscana cod. FI 0772), si pone l'obiettivo di **formare il "personale adeguatamente qualificato" che effettua la valutazione del rischio da esposizione a Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche**, fornendo all'igienista industriale tutti gli strumenti necessari per la realizzazione di documenti scientificamente e giuridicamente corretti.

In questo contesto la dicitura "personale qualificato" definisce correntemente un operatore che abbia sostenuto un *corso di qualificazione conclusosi con una valutazione positiva e documentabile dell'apprendimento*. In assenza di qualsiasi riferimento su durata e contenuti del corso, sui soggetti (enti/aziende) autorizzati alla valutazione ed all'espressione della certificazione finale, le **"Indicazioni Operative - Coordinamento tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province Autonome in collaborazione con INAIL e ISS"** suggeriscono di giudicare il "personale qualificato" essenzialmente sulla base del curriculum (richiedendo un curriculum specifico nel settore ed in particolare la partecipazione ad almeno un corso teorico-pratico sulla materia).

A tal fine le lezioni prevedono: numerosi esempi ed esercitazioni pratiche, docenti esperti di livello nazionale che operano sia a livello scientifico (con pubblicazioni e partecipazione a gruppi di lavoro) sia in vigilanza presso le aziende nel territorio.

**Il corso è valido come aggiornamento per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/2008**

## Docenti del corso:

### Iole Pinto

FISICO Dirigente USL Toscana Sud Est  
Responsabile Sezione Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica Unità Funzionale Igiene e Tossicologia.  
Responsabile Scientifico Portale Agenti Fisici  
Responsabile Centro LAT 164 per la taratura dei fonometri e calibratori acustici  
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena  
Coordinatrice Gruppo Tematico Interregionale Agenti Fisici del Coordinamento Tecnico delle Regioni SSLL

### Andrea Bogi

Fisico Specialista USL Toscana Sud Est  
Portale Agenti Fisici - Responsabile Sezione Radiazioni Ottiche  
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Corso Integrato Fisica dell'Ambiente

### Nicola Stacchini

Tecnico della Prevenzione USL Toscana Sud Est  
Sezione Agenti Fisici del Laboratorio di Sanità Pubblica Unità Funzionale Igiene e Tossicologia.  
Centro LAT 164 per la taratura di fonometri e calibratori acustici  
Referente Portale Agenti Fisici Sezione Vibrazioni  
DOCENTE a contratto Università degli Studi di Siena - Facoltà di Medicina Corso di laurea tecnici della Prevenzione

### Rosaria Falsaperla

INAIL Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale Laboratorio Agenti Fisici  
Portale Agenti Fisici - Responsabile Sezione CEM

## Giovedì 1 Febbraio 2018

**Ore 14:30 - 18:30**

**Docenti:** Andrea Bogi, Iole Pinto, Nicola Stacchini

- Valutazione e prevenzione del rischio da radiazioni ottiche non coerenti: criteri generali
- Come valutare il rischio laser: dimensionamento e scelta dei dpi laser
- Misurazioni ROA: quando e come effettuarle; come valutare l'incertezza di misura; criticità
- Il PAF: banche dati e procedure on line
- Esempi applicativi e casi studio

## Venerdì 2 Febbraio 2018

**Ore 9:00 - 13:00**

**Docenti:** Iole Pinto, Rosaria Falsaperla

- Valutazione e prevenzione del rischio CEM: metodologie e aggiornamenti normativi
- Il PAF: banche dati e FAQ
- La valutazione del rischio per portatori di dispositivi impiantati

**Ore 14:00 - 18:00**

**Docenti:** Andrea Bogi, Nicola Stacchini

- Misurazioni CEM: quando e come effettuarle; come valutare l'incertezza di misura; criticità
- Il sopralluogo: elementi da verificare presso l'azienda e dati da raccogliere
- Metodiche di acquisizione misure e confronto con i valori limite per differenti tipologie di segnali
- Stesura del documento di valutazione dei rischi
- Discussione di casi studio
- Prova pratica di misurazione e valutazione del rischio

**18:00 - 18:30** Valutazione dell'apprendimento

## Comitati

### COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE:

Massimiliano Bandini, Ivano Battaglia, Stefano Dugheri, Patrizia Ferdenzi, Paolo Pagliai, Iole Pinto, Raffaella Raffaelli

### DIREZIONE DEL CORSO

Iole Pinto - Stefano Dugheri

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

AIDII - Via G.B. Morgagni, 32 Milano  
Tel.: 02.20240956 - fax: 02.2024178  
e-mail: [aidii@aidii.it](mailto:aidii@aidii.it) - [congressi@aidii.it](mailto:congressi@aidii.it)  
sito web: [www.aidii.it](http://www.aidii.it)

# INFORMAZIONI GENERALI

**ISCRIZIONE:** Corso residenziale aperto ad un numero massimo di **35 partecipanti**.

L'effettuazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Compilare la scheda di iscrizione on-line sul nostro sito [www.aidii.it](http://www.aidii.it) entro il **22.01.2018**.

**QUOTE DI ISCRIZIONE AL CORSO:**

Soci AIDII € 402 esente IVA compresa marca da bollo

Non Soci € 500 + IVA

Studenti/Specializzandi/Dottorandi

€ 202 esente IVA se Soci AIDII

€ 300 + Iva se NON Soci

Per chi chiede contestualmente l'iscrizione all'AIDII: 402 esente IVA + quota associativa (€ 102/122)

**LA QUOTA COMPRENDE:**

- Materiale didattico
- Pernottamento 1 Febbraio presso Grand Hotel Ambasciatori
- Cena del 1 Febbraio
- Colazione e pranzo 2 Febbraio
- Attestato di partecipazione
- Aggiornamento valido come formazione per candidarsi alla **Certificazione ICFP**
- Crediti **RSPP/ASPP**

**ACCREDITAMENTO RSPP E ASPP:** Il corso sarà valido come aggiornamento obbligatorio per Responsabili e Addetti dei Servizi di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/2008. Saranno riconosciuti crediti formativi ai partecipanti da VIE EN.RO.SE. Agenzia Formativa accreditata.

**PRENOTAZIONE ALBERGHIERA:**

Con l'iscrizione al corso viene riservata automaticamente una camera singola per la notte del 1 febbraio presso Grand Hotel Ambasciatori CHIANCIANO TERME (SI) anche sede del corso.

**SEDE DEL CORSO:**

Grand Hotel Ambasciatori

Viale Libertà 512

Chianciano Terme (SI)

**COME RAGGIUNGERE CHIANCIANO TERME:**

**In treno:**

Scendere alla Stazione di Chiusi-Chianciano Terme, Autobus fino a Chianciano

**In auto:**

Autosole uscita Chiusi-Chianciano Terme, strada provinciale fino a Chianciano.

1 ~ 2 Febbraio 2018  
Grand Hotel Ambasciatori  
Viale Libertà 512  
Chianciano Terme (SI)



Sezione TER  
Tosco-Emiliano-Romagnola

## Corso di formazione specialistico

# LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI OTTICHE

CORSO TEORICO CON ESERCITAZIONI PRATICHE

Il corso è valido come aggiornamento per Responsabili e Addetti del Servizio Prevenzione e Protezione

 Vie en.ro.se.