

INAIL
DiMEILA
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410, tel. 06/94181463
r.dml.corsi@inail.it

**“Analisi dell’amianto. Microscopia ottica in
contrasto di fase e in dispersione cromatica.
Microscopia elettronica a scansione”**

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso si propone di fornire, a chi opera nel settore amianto, elementi efficaci per l'utilizzo delle tecniche microscopiche necessarie per la valutazione del rischio amianto. I laboratori di analisi che operano nel settore amianto devono rispettare i requisiti di qualità del D.M. 14/5/96.

La scelta della tecnica di analisi più idonea dipende dalle informazioni che si desiderano ottenere, dall'ambiente investigato e dal fatto di dover trattare campioni in massa o aerodispersi. La conoscenza dei principi di funzionamento delle diverse metodiche analitiche e dei loro campi di applicazione costituisce il fondamento indispensabile per valutare correttamente il rischio connesso all'amianto .

DESTINATARI

Il corso è destinato a coloro che, nell'ambito della propria attività lavorativa, hanno l'esigenza di acquisire e/o approfondire le conoscenze teorico-pratiche delle tecniche microscopiche necessarie per svolgere attività analitiche nel settore dell'amianto.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici, Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimici e Biologi.

PROVIDER: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di **€ 725.00** (+ IVA ove dovuta). *La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte da un datore di lavoro per i propri dipendenti* (Decreto 7 luglio 2005)

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata on-line al seguente link:

<http://webapps.inail.it/InailFormazione/>

Il pagamento dovrà avvenire entro i termini indicati all'atto dell'iscrizione

Le richieste dovranno pervenire entro **30 giorni** dall'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di **25 partecipanti**, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

L'Ente si riserva di non procedere all'erogazione del corso qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

Ove sia richiesto, l'iscrizione dovrà essere corredata da una dichiarazione di impegno al pagamento.

SEDE del CORSO

Inail Centro Ricerche Monte Porzio Catone

Via Fontana Candida, 1
00040 Monte Porzio Catone (Roma)

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi. I dati relativi all'Ente o all'Azienda saranno utilizzati esclusivamente per l'emissione della fattura.

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Corso di Formazione

**Analisi dell'amianto.
Microscopia Ottica in contrasto di
fase e in dispersione cromatica.
Microscopia Elettronica a
scansione**

**Dipartimento Medicina Epidemiologia
Igiene del Lavoro ed Ambientale**

**Centro Ricerche Monte Porzio Catone
(RM)**

12, 13 e 14 ottobre 2015

**Analisi dell'amianto.
Microscopia Ottica in contrasto di fase e
in dispersione cromatica.
Microscopia Elettronica a scansione**

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore DiMEILA)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Antonella Campopiano - Coordinatore
Dott.ssa Federica Angelosanto

DOCENTI / ESERCITATORI

Dott.ssa Federica Angelosanto
Dott.ssa Antonella Campopiano
Dott. Stefano Casciardi
Dott. Biagio Bruni (ISS)
Dott. Fulvio Cavariani (Centro Regionale Amianto, USL VT)
Dott.ssa Orietta Sala (Centro Regionale Amianto, ARPA
Emilia Romagna)

PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino
Sig.ra Marina Catelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Catelli Marina
Dott.ssa Donatella Vasselli
☎ 06/94181463

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo
☎ 06/54874933
Sig.ra Chiara Varese

12 ottobre

- 09.30-10.00 **Registrazione dei partecipanti**
10.00-11.00 **Microscopia ottica in contrasto di fase.
Principi di funzionamento.**
A Campopiano
- 11.00-11.15 Pausa caffè**
- 11.15-12.15 **Microscopia ottica – campi di
applicazione.**
A Campopiano, F Angelosanto
- 12.15-13.15 **Microscopia elettronica a scansione.
Principi di funzionamento.**
S Casciardi
- 13.15-14.15 Pausa Pranzo**
- 14.15-15.15 **Microscopia elettronica – campi di
applicazione.**
B Bruni
- 15.15-19.30 **Formazione di due gruppi di lavoro per
le lezioni teorico-pratiche**
- **Microscopia ottica: preparazione
campione e riconoscimento fibre tramite
dispersione cromatica**
A Campopiano, F Angelosanto
- **Microscopia elettronica: preparazione
campione e riconoscimento fibre.**
S Casciardi, B Bruni

13 ottobre

- 09.30-13.30 **Formazione di due gruppi di lavoro per
le lezioni teorico-pratiche**
- **Microscopia ottica: preparazione
campione e riconoscimento fibre tramite
dispersione cromatica**
A Campopiano, F Angelosanto
- **Microscopia elettronica: preparazione
campione e riconoscimento fibre.**
S Casciardi, B Bruni

13 ottobre

- 13.30-14.30 Pausa Pranzo**
- 14.30-18.30 **Formazione di due gruppi di lavoro per
le lezioni teorico-pratiche**
- **Microscopia ottica: preparazione
membrana e conteggio fibre respirabili**
A Campopiano, F Angelosanto
- **Microscopia elettronica: preparazione
membrana e conteggio fibre respirabili**
S Casciardi, B Bruni

14 ottobre

- 09.30-13.30 **Formazione di due gruppi di lavoro per
le lezioni teorico-pratiche**
- **Microscopia ottica: preparazione
membrana e conteggio fibre respirabili**
A Campopiano, F Angelosanto
- **Microscopia elettronica: preparazione
membrana e conteggio fibre respirabili**
S Casciardi, B Bruni
- 13.30-14.30 Pausa Pranzo**
- 14.30-15.30 **Predisposizione di un rapporto di prova.
Scopo dell'analisi e utilizzo del dato.
Campioni in massa.**
F Cavariani
- 14.30-15.30 **Predisposizione di un rapporto di prova.
Scopo dell'analisi e utilizzo del dato.
Campioni di aria.**
O Sala
- 15.30-16.30 **Questionari di gradimento e di verifica
ECM**