

**INAIL**  
**DiMEILA**  
**Settore RICERCA**  
**c.a. Segreteria Corsi**  
fax 06/94181410, tel. 06/94181463  
[r.dml.corsi@inail.it](mailto:r.dml.corsi@inail.it)

## “Campionamento ed analisi dell'amianto”

### 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 € 430.00 (+ 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 **30 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 Lamezia Terme**

Zona Ind. Area Papa Benedetto XVI

88046 Lamezia Terme (CZ)

Tel. 0968209822

Mail: [centroricercalemeziaterme@inail.it](mailto:centroricercalemeziaterme@inail.it)

*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.*

**Corso di Formazione**

## Campionamento ed analisi dell'amianto

in microscopia ottica ed elettronica

Dipartimento Medicina Epidemiologia  
Igiene del Lavoro ed Ambientale

Centro Ricerche Lamezia Terme

**28 e 29 maggio 2015**  
**Zona Industriale**  
**Papa Benedetto XVI**  
**88046 Lamezia Terme (CZ)**

## Campionamento ed analisi dell'amianto

### DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore DiMEILA e Centro Ricerche Lamezia Terme)

### DOCENTI / ESERCITATORI

Dott.ssa Federica Angelosanto  
Dott.ssa Antonella Campopiano  
Dott. Pier Paolo Capone (ARPA Calabria)  
Per. Ind. Antonino Iannò

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

### PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino  
Sig.ra Marina Catelli

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Catelli Marina  
Dott.ssa Donatella Vasselli  
☎ 06/94181463  
Sig. Davide Sorbilli  
Sig. Antonio Sirianni  
Sig. Roberto Trovato

### UFFICI AMMINISTRATIVI

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

## 28 maggio

08.30-09.00	<b>Registrazione dei partecipanti e introduzione del corso.</b>
09.00-10.00	<b>Amianto: generalità e valutazione del rischio.</b> <i>A Campopiano</i>
10.00-11.00	<b>Campionamento di fibre aerodisperse e di materiali contenenti amianto.</b> <i>A Campopiano, A Iannò</i>
11.00-11.15	<b>Pausa caffè</b>
11.15-12.15	<b>Campionamento di fibre aerodisperse e di materiali contenenti amianto – casi particolari.</b> <i>PP Capone</i>
12.15-13.15	<b>Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: MOCF principi di funzionamento.</b> <i>A Campopiano</i>
13.15-14.15	<b>Pausa Pranzo</b>
14.15-15.15	<b>Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: MOCF campi di applicazione.</b> <i>A Campopiano, F Angelosanto</i>
15.15-19.15	<b>Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche:</b> - <b>Tecniche campionamento: materiali in massa, campionamenti personali ed ambientali</b> <i>PP Capone, A Iannò</i> - <b>Analisi campioni massivi e riconoscimento amianto in MOCF.</b> <i>A Campopiano, F Angelosanto</i> <b>Scambio dei gruppi</b>

## 29 maggio

09.00-11.00	<b>Principali tecniche analitiche per la determinazione dell'amianto: SEM principi di funzionamento e campi di applicazione.</b> <i>PP Capone</i>
11.00-11.15	<b>Pausa caffè</b>
11.15-16.15	<b>Formazione di due gruppi di lavoro per le lezioni teorico-pratiche:</b> - <b>Analisi dei campioni aerodispersi in MOCF</b> <i>A Campopiano, F Angelosanto</i> - <b>Analisi dei campioni massivi e aerodispersi in SEM.</b> <i>PP Capone, A Iannò</i> <b>Scambio dei gruppi</b>
13.15-14.15	<b>Pausa Pranzo</b>
16.15-17.15	<b>Questionari di gradimento e di verifica ECM</b>