

# CORSO DI FORMAZIONE

## Analisi dell'amianto: microscopia ottica in contrasto di fase, in dispersione cromatica e spettroscopia infrarosso in trasformata di Fourier FTIR

**Mercoledì 7 – Giovedì 8 Ottobre dalle 14,30 alle 18,30**

**Modalità FAD (Formazione A Distanza)**

### PRESENTAZIONE

Il corso intende fornire uno strumento utile per eseguire determinazioni analitiche a chi opera nei laboratori di analisi per i quali la formazione è uno dei prerequisiti fondamentali richiesti dal DM14/5/96. 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.

Il corso è diviso in due giornate, frequentabili singolarmente.

**Relatore:** Dr. Pierino Di Pietro

**CORSO:** AMI 1 e AMI 1bis



### PROGRAMMA

#### **Giornata 1 – 7 Ottobre:**

Quadro legislativo di riferimento

-Basi teoriche Microscopia Ottica in Contrasto di fase e Dispersione Cromatica

-Determinazione qualitativa e quantitativa in MOCF

-Campi di applicazione

-Gestione degli strumenti

#### **Giornata 2 – 8 Ottobre:**

Quadro legislativo di riferimento

Basi teoriche di Spettroscopia infrarosso in trasformata di Fourier FT-IR

Determinazione qualitativa e quantitativa in FTIR

Campi di applicazione

Gestione degli strumenti

*Il corso si svolgerà tramite la piattaforma **GoToMeeting**. E' richiesta la disponibilità di un computer con telecamera, che deve essere mantenuta accesa durante tutta la durata del corso, microfono e una connessione dati stabile. All'atto della conferma di iscrizione verranno forniti i dettagli per raggiungere la piattaforma del corso. Le diapositive verranno inviate in formato PDF. Non è consentita la registrazione audio e video del corso*

Il corso avrà inizio alle ore 14,00 fino alle 18,00 con una pausa di 20 minuti dove ognuno potrà prepararsi un buon caffè.

# MODULO D'ISCRIZIONE AL CORSO

## Analisi dell'amianto: microscopia ottica in contrasto di fase, in dispersione cromatica e spettroscopia infrarosso in trasformata di Fourier FTIR

**Mercoledì 7 Ottobre – Giovedì 8 Ottobre dalle 14,30 alle 18,30**

**Modalità FAD (Formazione A Distanza)**

### Iscrizione:

È necessario far pervenire la scheda d'iscrizione e, a **conferma avvenuta**, copia del pagamento almeno 8 giorni prima della data di inizio del corso a:

**ULTRA Scientific Italia srl - e-mail: [ultra@ultrasci.it](mailto:ultra@ultrasci.it) - Tel: 051-6425042 - Fax: 051-6425043**

Per esigenze organizzative questo corso verrà confermato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

### La quota comprende:

Dispensa formativa  
Attestato di partecipazione

### Quota d'iscrizione:

- 7 Ottobre - € 190,00 a partecipante + IVA (22%)**
- 8 Ottobre - € 190,00 a partecipante + IVA (22%)**
- 7 e 8 Ottobre - € 290,00 a partecipante + IVA (22%)**

### Modalità di Pagamento:

TRAMITE BONIFICO BANCARIO a favore di: ULTRA Scientific Italia srl  
Banca Popolare dell'Emilia Romagna IBAN: IT45 X 05387 36580 000002193178  
(nella causale indicare nome del partecipante, titolo e data del corso per una tempestiva fatturazione).  
Specificare nella scheda di iscrizione se l'ente di appartenenza è esente IVA.

### Il presente modulo compilato e inviato è valido come ordine di acquisto

#### Diritto di Recesso

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax/e-mail a **ULTRA Scientific Italia srl entro 8 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso**. In tal caso la quota versata sarà interamente rimborsata. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata e sarà inviato il materiale didattico. È però ammessa la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

Ai sensi dell'Art.1341 C.C. con l'iscrizione viene approvata espressamente la clausola relativa alla disdetta.

ULTRA Scientific Italia si riserva la facoltà di annullare il corso, dandone immediata comunicazione a tutti gli iscritti.



#### Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. N.196/2003 la informiamo che i suoi dati sono trattati da ULTRA Scientific Italia srl titolare del trattamento. Il conferimento dei suoi dati è obbligatorio, altrimenti non sarà possibile procedere all'erogazione del servizio richiesto e all'invio di materiale amministrativo, contabile, didattico, commerciale e promozionale. Sul nostro sito [www.ultrasci.it](http://www.ultrasci.it) nella sezione privacy potrà prendere visione dell'informativa completa. L'interessato presa visione della suddetta informativa presta il consenso.

Cognome e Nome	
Qualifica	
Azienda/Ente	
Indirizzo	
CAP	Provincia
Telefono	Fax
e-mail	
P.I. / C.F.	
Firma	