

*Progetto formativo  
Evento residenziale*

## **AMIANTO IERI E OGGI: le figure dell'anatomopatologo e del mineralista a confronto**

**Dr.ssa Bellis Donata  
Dr.ssa Capella Silvana**

**26 MARZO 2014  
14.00 – 17.00**

**Presso: Servizio Universitario di Anatomia  
Patologica  
Ospedale di NOVARA**



## **CONTESTUALIZZAZIONE**

L'amianto è stato largamente utilizzato in Italia per decenni, fino alla cessazione del suo impiego (legge 257/92). Per questa ragione l'Italia è uno dei Paesi occidentali più colpiti dalle malattie asbesto-correlate, come dimostrato dai dati pubblicati dal ReNaM (Registro Nazionale dei Mesoteliomi). Queste patologie sono tipicamente caratterizzate dal lungo tempo di latenza: intervallo di tempo compreso tra l'esposizione lavorativa, familiare e/o ambientale e l'insorgenza della malattia. Pertanto gli effetti delle esposizioni all'asbesto avvenute nel passato si manifestano a distanza di decenni. Nonostante la messa al bando di questo materiale le proiezioni indicano un picco relativo all'insorgenza di patologie asbesto-correlate per il prossimo decennio.

Per trovare la risposta a quesiti medico legali e per una accurata diagnosi di patologia asbesto associata risulta importante identificare l'agente eziologico nel materiale biologico. Di qui l'importanza della stretta collaborazione tra l'anatomopatologo e il mineralista.

## **PARTE TEORICA**

### **Un po' di Storia**

**La diagnosi anatomopatologica  
e l'indagine e mineralogica:**

- \* nelle malattie asbesto associate (protocollo diagnostico)

- \* nella ricerca

- come risposta a quesiti medico legali

## **PARTE PRATICA**

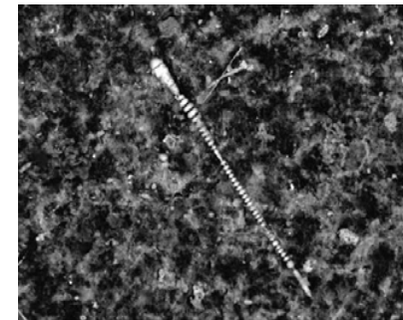
### **Esercitazione 1**

- \* allestimento dei preparati per l'indagine mineralogica

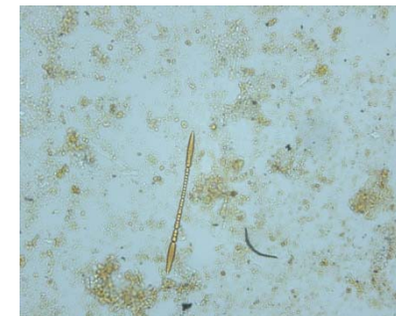
### **Esercitazione 2**

**osservazione di:**

- \* fibre minerali non ricoperte
- \* corpuscoli tipici dell'asbesto (CdA)
- \* pseudocorpuscoli



Corpuscolo tipico dell'asbesto (immagine SEM 2000X)



Corpuscolo tipico dell'asbesto (immagine MO 400X)