



**C. Bianchi**

Presidente LILT sez. di Gorizia  
già Direttore Istituto di Anatomia Patologica  
Ospedale di Monfalcone (GO)

**E. Bichisecchi**

Dirigente medico - Clinica di Radiologia  
A.O.U. Ospedali Riuniti - Ancona

**F. Brandimarti**

Medico Chirurgo frequentatore Servizio di Medicina Legale  
A.O.U. Ospedali Riuniti - Ancona

**F. Capuzzo**

Sovrintendente Medico Regionale INAIL per il Friuli Venezia Giulia

**R. Giorgetti**

Associato di Medicina Legale  
Università Politecnica delle Marche - Ancona

**L. Gobbi**

Dipartimento Fisica ed Ingegneria dei Materiali e Territorio  
Centro Interdipartimentale Servizi di Microscopia e Nanostrutture  
(CISMI) - Università Politecnica delle Marche - Ancona

**M. Governa**

Emerito di Medicina del Lavoro  
Università Politecnica delle Marche - Ancona

**F. Pannelli**

Già Docente di Igiene  
Dip. Med. Sperimentale e Sanità Pubblica - Università di Camerino  
Responsabile del Registro Mesoteliomi delle Marche

**C. Pascucci**

Referente del Registro Mesoteliomi delle Marche  
Dip. Med. Sperimentale e Sanità Pubblica - Università di Camerino

**A.D. Procopio**

Sezione di Patologia Sperimentale  
Dipartimento di Patologia Molecolare e Terapie Innovative Università  
Politecnica delle Marche - Ancona.  
Centro di Citopatologia, INRCA-IRCSS, Ancona

**A. Tagliabracci**

Ordinario di Medicina Legale  
Università Politecnica delle Marche - Ancona

**RESPONSABILE SCIENTIFICO****Prof. R. Giorgetti**

Associato di Medicina Legale  
Università Politecnica delle Marche - Ancona

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Raffaele Giorgetti  
Adriano Tagliabracci

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA LOCALE**

Federica Mentrasti  
Francesco Brandimarti  
Tel: 071 5964717 - Fax: 071 5964723

**OBIETTIVI DEL CORSO**

Il minerale asbesto è dotato di una intrinseca pericolosità scientificamente accertata da alcuni decenni. Le patologie conseguenti alla sua esposizione rappresentano tuttavia un "ventaglio" dai limiti sfumati e dall'estensione non pienamente condivisa. Gli stessi meccanismi patogenetici proposti non trovano sufficiente e concordante spiegazione. Dagli studi scientifici emerge la possibilità, confermata da diverse osservazioni epidemiologiche, che tali patologie non abbiano ancora raggiunto la loro massima incidenza. Questa disegnerà, probabilmente, il suo picco nel decennio 2010-2020. Le patologie asbesto correlate, oltre a costituire un problema di salute pubblica, rappresentano anche motivo di ampio e crescente contenzioso in ambito assicurativo sociale, civile e penale. La valutazione medico legale del rapporto di causa tra esposizione e patologie asbesto correlate rappresenta l'elemento centrale nella risoluzione del contenzioso. Il riconoscimento di un rapporto di causalità materiale tra l'esposizione all'asbesto e lo sviluppo di malattia trova, oltre a frequenti difficoltà dipendenti da carenze informative (mansioni svolte dal lavoratore in anni precedenti di molto l'insorgenza della patologia, tipologie di lavorazioni eseguite nelle aziende in cui lo stesso era impiegato, assenza o frammentarietà dei rilievi tecnici ambientali, etc.), difficoltà o difformità di interpretazione dei dati disponibili e di quelli eventualmente acquisibili. Il convegno si propone di fare chiarezza nel "mare magnum" delle patologie asbesto correlate e di delineare la migliore criteriologia valutativa alla luce delle aggiornate conoscenze scientifiche.

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.00	Saluto delle Autorità
9.20	I motivi del confronto e della riflessione <i>R. Giorgetti</i>

**I SESSIONE - Moderatore: A. Tagliabracci**

9.30	Le patologie asbesto-correlate <i>M. Governa</i>
10.00	Epidemiologia delle patologie asbesto-correlate <i>F. Pannelli, C. Pascucci</i>
10.30	Il meccanismo lesivo dell'asbesto <i>A.D. Procopio</i>
11.00	Coffee break
11.30	Controversie nella diagnosi anatomo-istopatologica del mesotelioma <i>C. Bianchi</i>
12.00	Le indagini radiologiche nella diagnosi delle patologie e nel monitoraggio degli esposti <i>E. Bichisecchi</i>
12.30	Discussione
13.00	Pausa pranzo

**II SESSIONE - Moderatore: M. Governa**

14.30	La diagnosi di esposizione su vivente <i>F. Capuzzo</i>
15.00	La diagnosi di esposizione su cadavere <i>L. Gobbi, F. Brandimarti</i>
15.30	Criteri di valutazione del rapporto di causalità nelle patologie asbesto correlate <i>A. Tagliabracci</i>
16.00	Discussione
16.30	Compilazione questionari ECM

**QUOTE E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

- Partecipanti € 70,00 (esente IVA\*)
  - Studenti/Specializzandi € 30,00 (esente IVA\*)
- \* quote esenti (articolo 10 n. 20 del DPR 633/1972)

- Prima di inviare la scheda di iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito [www.biomediamedia.net](http://www.biomediamedia.net)
- Chi desidera partecipare deve segnalare la propria presenza inviando la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa
- Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria
- E' possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento salvo disponibilità di posti. Dopo tale termine le iscrizioni non saranno accettate

**SEDE DEL CORSO**

Auditorium Maria Montessori - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Politecnica delle Marche  
Via Tronto 10/A - 60126 Torrette di Ancona

**CREDITI ECM - PROVIDER BIOMEDIA**

Il corso è stato accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- **evento n. 4036-9000598** Medico Chirurgo  
(Discipline accreditate: Medicina Legale, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro)

I crediti sono attualmente in fase di valutazione.

**Per avere diritto ai crediti è obbligatorio frequentare il 100% del totale delle ore di formazione e superare il test di apprendimento**

**ATTESTATO**

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo

**REGISTRATI ON LINE! [www.biomediamedia.net](http://www.biomediamedia.net)**

L'Iscrizione è più semplice e veloce.  
Seleziona il tuo corso e iscriviti subito!

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

*Biomediamedia*

Biomediamedia srl – Silvia Terragni  
Via L. Temolo 4 – 20126 Milano  
Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199  
e-mail: [silvia.terragni@biomediamedia.net](mailto:silvia.terragni@biomediamedia.net)  
[www.biomediamedia.net](http://www.biomediamedia.net)



PR/02/02/13-03-07

Biomediamedia utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per Progettazione ed erogazione di eventi di formazione residenziale e a distanza e di servizi organizzativi per corsi e convegni