

## Interferenti endocrini - Schede monografiche

C. MINOIA, E. LEONI, C. SOTTANI, G. BIAMONTI, S. SIGNORINI, M. IMBRIANI  
2. PFOS e PFOA

## Medicina del Lavoro

F. SPIGNO, R. GENTILE, T. VALENTE, G. CAPANNELLI

**Iter diagnostico nelle patologie asbesto correlate, considerazioni a margine di un caso clinico di sospetta neoplasia professionale**

P.G. BARBIERI, A. SOMIGLIANA, S. LOMBARDI, R. GIRELLI, A. ROCCO, C. PEZZOTTI, S. SILVESTRI  
**Riciclaggio di sacchi di juta, patologie asbesto-correlate ed esposizione ad amianto in agricoltura**

M. MALDOTTI, M.R. SPAGNOLO, S. MINISCI, E. DE ROSA

**Mappatura degli agenti cancerogeni in comparti produttivi della provincia di Ferrara**

A. CRISTOFOLINI, W. VERSINI, M. TOMMASINI, S. FORTI, L. BAROZZI, R. MUTINELLI  
**Valutazione dei tempi di utilizzo del videoterminale**

M.C. MAZZOLENI, C. ROGNONI, E. FINOZZI, I. GIORGI, C. RAHO, D. NERVI, F. PUGLIESE, M. PAGANI, M. IMBRIANI

**Studio di usabilità di un sistema di e-learning per l'educazione continua in Medicina del Lavoro: analisi preliminare e azioni correttive**

## Ergonomia Occupazionale e Riabilitativa

V. MOLINARO, S. DEL FERRARO

**Un particolare approccio antropometrico per lo studio della raggiungibilità di una postazione cassa**

R. COLOMBO, G. DEMAITI, F. SARTORIO, D. ORLANDINI, S. VERCELLI, G. FERRIERO  
**Sincerità dello sforzo: valutazione isocinetica nell'estensione del ginocchio**

C. FOTI, E. FANUCCI, M. FRAIOLI, K. SIMEONI, N. FUSCO, M. MONTICONE

**Correlazioni cliniche tra reticolo venoso superficiale lombare e congestione venosa profonda del plesso epidurale di Batson nel paziente con lombalgia cronica: analisi di 2 case reports**

## Rubrica

*Tribuna per il dibattito sugli aspetti teorico scientifici e tecnico applicativi in tema di cancerogenesi professionale*

P. APOSTOLI, S. CATALANI

**Meccanismi di azione per gli elementi metallici e loro specie classificati cancerogeni R45 ed R49 dall'UE - Parte 2**

P. CROSIGNANI, P. AMENDOLA, R. AUDISIO, A. SCABURRI

**I confonditori e le confusioni: il riconoscimento del nesso causale e la identificazione delle vittime dei cancerogeni professionali**