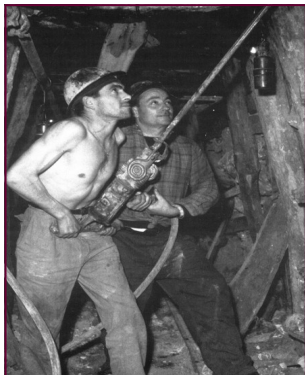




Contenuti formativi.

L'iniziativa è principalmente rivolta ai medici del SSN specialisti in Medicina del Lavoro, Pneumologia e Radiologia che nel corso della loro attività si trovano spesso a valutare pazienti con sospette pneumoconiosi e dai medici del lavoro che si occupano di sorveglianza sanitaria degli esposti a silice e amianto. In tale ambito la lettura dei radiogrammi secondo le linee guida ILO rappresenta a tutt'oggi il *golden standard*. L'applicazione delle Linee guida ILO risulta indispensabile per qualsiasi valutazione epidemiologica sulle popolazioni di esposti o ex esposti e per la sorveglianza dei singoli lavoratori nel corso della loro vita lavorativa. Nel corso del seminario in particolare verrà discussa l'applicabilità delle linee guida ILO alla radiografia digitale e TAC. Verranno inoltre presentate varie iniziative nazionali ed internazionali di lotta alle pneumoconiosi ed i criteri di effettuazione della sorveglianza sanitaria nei lavoratori esposti con particolare riguardo ai markers oncologici e di pregressa esposizione utilizzabili in questo ambito.



Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

SIMLII Sezione Regionale TOSCANA

L'iscrizione al Seminario è gratuita

Sede di Svolgimento

Il Seminario si svolgerà presso il Centro didattico del Polo di S. Miniato, Via A.Moro, Siena

Segreteria Organizzativa

U.O. FORMAZIONE Azienda Ospedaliera Universitaria Senese tel. 0577-585541

e-mail: formazione@ao-siena.toscana.it

Segreteria Scientifica

Prof. P. Sartorelli, Dip. Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sez. Medicina del Lavoro e Tossicologia Occupazionale, Università degli Studi di Siena
Dr. A. Cristaudo, Sezione Medicina Preventiva del Lavoro, Az. Ospedaliera Universitaria Pisana

E' in corso la richiesta per l'accreditamento ECM per i Medici.

SEMINARIO ATTUALITA' IN TEMA DI PNEUMOCONIOSI



SIENA 24 Settembre 2010

Seminario: Attualità in tema di Pneumoconiosi

PROGRAMMA

8.30-9.00 Registrazione partecipanti

I sessione – Iniziative internazionali.

Moderatore: A. Quercia

9.00 La formazione e certificazione dei B readers in Italia. A.Quercia

9.30 Stato dell'arte per l'applicabilità delle LG ILO alla radiografia digitale e alla TC. J. E. Parker

10.00 Politiche e strategie di lotta alla silicosi in Brasile. E. Algranti

10.30 Esperienze di applicazione LG ILO e confronto RX/TC in una regione mineraria del Brasile.

A. P. Scalia Carneiro

11.00 Coffee break

II sessione – La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti.

Moderatore: R. Foddis

11.30 Sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad asbesto e utilizzo di marcatori biologici: utilità e criticità. A. Cristaudo, R. Foddis, G. Guglielmi

11.50 Indicatori biologici di pregressa esposizione ad amianto nella sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad asbesto. A.C. Serio

12.10 La spirometria nella sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a silice. A. Innocenti

12.30 Discussione

13.30 Colazione di Lavoro

III sessione – La diagnostica delle pneumoconiosi.
Moderatore: A. Cristaudo

14.30 Esperienza applicazione LG ILO nel distretto della ceramica sanitaria di Civita Castellana. R. Leonori

14.50 Prove di funzionalità respiratoria nella diagnosi delle pneumoconiosi. M. Rossi

15.10 La diagnosi differenziale delle pneumoconiosi. P. Rottoli

15.30 La diagnosi medico-legale delle pneumoconiosi. M. Gabbrielli

15.50 Patologia da asbesto: quadri HRCT. P. Coviello

16.10 Esposizione a silice in una popolazione di addetti a lavorazioni tipiche del territorio della USL 11 Empoli. P. Del Guerra

16.30 L'attività di B reader in un Dipartimento della Prevenzione: fra esperienza sul campo e occasioni di dialogo. D. Talini

16.50 Discussione e conclusioni

17.00-17.30 Compilazione del questionario ECM

18.00 Saluti

Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

SIMLII Sezione Regionale Toscana

RELATORI

A.Quercia Azienda USL Viterbo

J.E. Parker NIOSH U.S.A.

E. Algranti FUNDACENTRO Brasile

A.P. Scalia Carneiro Brasile

R.Foddis Università di Pisa

A.Cristaudo Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

G.Guglielmi Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

A.C. Serio Università studi di Siena

A.Innocenti Azienda USL 3 Pistoia

R.Leonori Az.USL 5 Civita Castellana (VT)

M.Rossi Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

P.Rottoli Università degli Studi di Siena

M.Gabbrielli Università degli Studi di Siena

P.Coviello Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

P.Del Guerra Azienda USL 11 Empoli

D.Talini Azienda USL 5 Pisa