

Corso di formazione “Esposizione ad agenti chimici e neoplasie professionali” Barletta - Ospedale Dimiccoli (Polo Universitario), 20-21-22-27-28-29 novembre 2013

L'esposizione ad agenti cancerogeni assume un indubbio rilievo in medicina del lavoro in relazione alla possibilità di evidenziare in tale ambito relazioni causali e/o concausali utili per la prevenzione dei tumori anche nella popolazione generale. In uno scenario caratterizzato da esposizioni croniche a basse dosi, la concorrenza di altri fattori, non soltanto professionali, gioca un ruolo essenziale nel determinismo della patologia neoplastica, obbligando i medici del lavoro a valutare attentamente il contributo concausale delle esposizioni professionali in relazione a quelle non professionali (costituzione genetica dell'individuo, stili di vita, abitudini voluttuarie, etc.). La prevenzione delle neoplasie richiede pertanto conoscenze specialistiche. Inoltre, particolare rilievo assume la predetta tematica nell'ambito del contenzioso penale e civile, potendo pericolosamente oscillare il giudizio medico-lavoristico tra l'acritica accettazione dell'esposizione non ponderata ad agenti cancerogeni e l'incoerente interpretazione degli studi epidemiologici e tossicologici senza discriminare nel merito tecnico-scientifico e specialistico.

Responsabili scientifici

Dr. Ignazio Di Mauro (Direttore SPESAL ASL BT)

Dr. Raffaello Maria Bellino (Dirigente medico SPESAL ASL BT)

Segreteria organizzativa

Sig.ra Lucia Farano (assistente amministrativo SPESAL ASL BT)

Telefono: 0883/483403

Fax: 0883/483443

e-mail: spesal@auslbatuno.it; pec: spesal@mailcert.aslbat.it

Relatori

- Dr. Raffaello Maria Bellino: Dirigente medico SPESAL ASL BT
- Prof. Filippo Cassano: Professore Associato presso l'Università degli Studi di Bari
- Prof.ssa Filomena Corbo: Professore Associato presso l'Università degli Studi di Bari
- Dr. Nicola Dipalma: medico del lavoro-collaboratore presso Servizio PATP della Regione Puglia
- Dr. Fabrizio Ferraris: Direttore SPRESAL ASL BI
- Prof. Gianluigi de Gennaro: Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Bari
- Dott.ssa Raffaella de Luca: Sostituto Procuratore della Repubblica di Trani
- Dr.ssa Gigliola de Nichilo: Dirigente medico SPESAL ASL BT
- Dott.ssa Carmela Bruna Manganelli: Sostituto Procuratore della Repubblica di Bari
- Prof. Orazio Nicolotti: Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Bari
- Dott.ssa Ernesta Tarantino: Giudice del Lavoro presso il Tribunale di Bari
- Dott.ssa Angela Vernia: Giudice del Lavoro presso il Tribunale di Bari
- Prof. Luigi Vimercati: Ricercatore presso l'Università degli Studi di Bari

PROGRAMMA

GIORNATA 1 (20 NOVEMBRE 2013)					
	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
	08.00	08.30	Saluti delle Autorità	\	Direttore Generale Direttore Sanitario Direttore SPESAL
1	08.30	10.30	I meccanismi molecolari della cancerogenesi chimica	Lezione teorica	Titolare: Prof.ssa Filomena Corbo Sostituto: Prof. Carlo Franchini
	10.30	11.00	Pausa	\	\
2	11.00	13.00	QSAR per lo studio della cancerogenicità intrinseca dei <i>chemicals</i>	Lezione teorica	Titolare: Prof. Orazio Nicolotti Sostituto: Dott. Giuseppe Felice Mangiatordi
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
3	14.00	16.00	I sistemi di classificazione dei cancerogeni chimici	Lezione teorica	Titolare: Dr. Raffaello Bellino Sostituto: Prof.ssa Filomena Corbo
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata

GIORNATA 2 (21 NOVEMBRE 2013)					
	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
1	08.30	10.30	Campionamento dei cancerogeni chimici professionali e monitoraggio biologico (I parte)	Lezione teorica	Titolare: Prof. Filippo Cassano Sostituto: Prof. Gianluigi de Gennaro
	10.30	11.00	Pausa	\	\
2	11.00	13.00	Campionamento dei cancerogeni chimici professionali e monitoraggio biologico (II parte)	Lezione teorica	Titolare: Prof. Filippo Cassano Sostituto: Prof. Gianluigi de Gennaro
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
3	14.00	16.00	Distribuzione di cancerogeni chimici nei comparti ambientali e nei prodotti di largo consumo: metodologie di monitoraggio	Lezione teorica	Titolare: Prof. Gianluigi de Gennaro Sostituto: Dott. Antonio Mazzone
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata

GIORNATA 3 (22 NOVEMBRE 2013)					
	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
1	08.30	10.30	Modelli algoritmici	Lezione teorica	Titolare: Dr. Fabrizio Ferraris Sostituto: Dr. Roberto Calisti
	10.30	11.00	Pausa	\	\
2	11.00	13.00	Agire sulle esposizioni: dall'identificazione degli agenti cancerogeni negli ambienti di lavoro ai registri degli esposti (I parte)	Lezione teorica	Titolare: Dr. Fabrizio Ferraris Sostituto: Dr. Roberto Calisti
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
3	14.00	16.00	Agire sulle esposizioni: dall'identificazione degli agenti cancerogeni negli ambienti di lavoro ai registri degli esposti (II parte)	Lezione teorica	Titolare: Dr. Fabrizio Ferraris Sostituto: Dr. Roberto Calisti
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata

GIORNATA 4 (27 NOVEMBRE 2013)					
	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
1	08.30	10.30	Metodi di stima delle esposizioni professionali ad agenti cancerogeni	Lezione teorica	Titolare: Dr. Raffaello Bellino Sostituto: Dott.ssa TdP Annamaria Preziosa
	10.30	11.00	Pausa	\	\
2	11.00	13.00	Curve dose-risposta e valori limite di esposizione professionale ad agenti cancerogeni	Lezione teorica	Titolare: Dr. Raffaello Bellino Sostituto: Dr.ssa Gigliola de Nichilo
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
3	14.00	16.00	Informazioni lungo la catena di approvvigionamento: etichettatura e schede di sicurezza	Lezione teorica	Titolare: Dr.ssa Gigliola de Nichilo Sostituto: Dr. Raffaello Bellino
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata

GIORNATA 5 (28 NOVEMBRE 2013)

	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
1	08.30	11.30	Epidemiologia occupazionale delle neoplasie professionali	Lezione teorica	Titolare: Dr.ssa Gigliola de Nichilo Sostituto: Dr. Raffaello Bellino
	11.30	12.00	Pausa	\	\
2	12.00	13.00	Sorveglianza epidemiologica in esposti ed ex-esposti ad amianto	Lezione teorica	Titolare: Dr. Nicola Dipalma Sostituto: Dr. Raffaello Bellino
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
3	14.00	15.00	Formazione e pedagogia del rischio	Lezione teorica	Titolare: Dr. Stefano Porziotta Sostituto: Dott.ssa Micaela Abbinante
4	15.00	16.00	Strategie di comunicazione del rischio	Lezione teorica	Titolare: Dott.ssa Micaela Abbinante Sostituto: Dr. Stefano Porziotta
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata

GIORNATA 6 (29 NOVEMBRE 2013)

	INIZIO	FINE	TITOLO	TIPO	DOCENTE
1	08.30	09.30	Le tecniche di indagine in materia di neoplasie professionali dovute all'esposizione ad agenti chimici. Standards probatori per l'accertamento di omicidio e lesioni personali colpose (I parte)	Lezione teorica	Titolare: Dott.ssa Carmela Bruna Manganelli Sostituto: Dott.ssa Raffaella de Luca
2	09.30	10.30	Le tecniche di indagine in materia di neoplasie professionali dovute all'esposizione ad agenti chimici. Standards probatori per l'accertamento di omicidio e lesioni personali colpose (II parte)	Lezione teorica	Titolare: Dott.ssa Raffaella de Luca Sostituto: Dott.ssa Carmela Bruna Manganelli
	10.30	11.00	Pausa	\	\
3	11.00	12.00	Causalità e malattie professionali	Lezione teorica	Titolare: Dott.ssa Ernesta Tarantino Sostituto: Dott.ssa Angela Vernia
4	12.00	13.00	Tutela della salute nei luoghi di lavoro: la responsabilità datoriale ai sensi dell'art. 2087 c.c.	Lezione teorica	Titolare: Dott.ssa Angela Vernia Sostituto: Dott.ssa Ernesta Tarantino
	13.00	14.00	Pausa pranzo	\	\
5	14.00	15.00	La diagnosi occupazionale tra diagnosi clinica e valutazione del rischio (I parte)	Lezione teorica	Titolare: Prof. Luigi Vimercati Sostituto: Dr. Raffaello Bellino
6	15.00	16.00	La diagnosi occupazionale tra diagnosi clinica e valutazione del rischio (II parte)	Lezione teorica	Titolare: Dr. Raffaello Bellino Sostituto: Prof. Luigi Vimercati
	16.00	18.00	Esercitazione su casi pratici	Lavoro a piccoli gruppi su problemi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto	Tutor: docenti della giornata
	18.00	18.30	Questionario di verifica finale	\	\