

MODALITA' DI ISCRIZIONE

**Le iscrizioni devono essere inviate alla
SEGRETERIA:**

acarobene@reteoncologica.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CAROBENE ANGELICA

mail .acarobene@reteoncologica.it
tel. 011-6331894 – FAX 011-6334901

DESTINATARI

N° 50

Corso destinato ai Direttori di Distretto e medici territoriali, responsabili infermieristici del territorio

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

BERTETTO OSCAR

PROGETTISTA

VIALE MONICA

Email mviale@reteoncologica.it

DOCENTI/FORMATORI

- o CORGIAT LOIA GIANFRANCO
- o DOTTI ANDREA
- o MIGLIORE ENRICA
- o MERLETTI FRANCO
- o PEZZANA ANDREA
- o RICHIARDI LORENZO
- o ZAJACOVA JANA

TUTOR

- o BERTETTO OSCAR
- o STURA ROBERTO

Modulo 007_RES -
LOCANDINA

Revisione n. 4
Data di emissione: 26 marzo
2018
Approvato ed emesso in
originale



S.S. FORMAZIONE PERMANENTE E AGGIORNAMENTO

**Progetto Formativo Aziendale/
Evento Formativo Residenziale**

Ambiente e rischio di tumori

DATE

Ediz.1: 25 novembre 2019

ORARIO

Dalle ore 9.30 alle ore 16.30

SEDE

Aula Dipartimento rete oncologica
Via Genova 3 Pad. Toraco-polmonare – 2 piano
CSST Presidio Molinette Torino

ECM REGIONE PIEMONTE

CODICE : 33709- Crediti: 7

**AREA
DEL DOSSIER FORMATIVO**

PROCESSO

**OBIETTIVO FORMATIVO
DI INTERESSE NAZIONALE**

INTEGRAZIONE TRA ASSISTENZA TERRITORIALE ED
OSPEDALIERA

AREA TEMATICA REGIONALE

AREA CURE PRIMARIE ED DOMICILIARI

FINALITA'/OBIETTIVO/I DEL CORSO

Fornire una aggiornata conoscenza dei cancerogeni presenti sui luoghi di lavoro a livello ambientale e nei cibi quale utile strumento per la programmazione dei servizi territoriali.

ARTICOLAZIONE

Il corso si articola in una giornata interattiva per un totale di 06 ore

PROGRAMMA

h. 9.30-11.00
Tumori lavoro-correlabili con registri specifici: mesotelioma (E. Migliore) - seni paranasali (J. Zajacova)

h. 11.00-12.30
Tumori lavoro-correlabili a bassa frazione eziologica (A. Dotti, F. Merletti)

h. 12.30-13.30 Pausa

h. 13.30-15.30
Inquinanti ambientali e siti pericolosi (G. Corgiat, L. Richiardi)

h.15.30-16.20
Cibo - Salute – ambiente (A. Pezzana)

h. 16.20
Valutazione ecm