

MODALITA' DI ISCRIZIONE

**L'ELENCO DEI PARTECIPANTI E' TRASMESSO DAL
REFERENTE DEL PROGETTO ALLA SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA ENTRO 20 GIORNI DALL'INIZIO
DEL CORSO**

Note:

Il corso è destinato ai Direttori, ai Dirigenti Medici di Distretto e a un MMG designato dal Direttore di Distretto di riferimento

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM:

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se:

- Presenza (90%) al corso
- Superamento verifica apprendimento
- Consegna modulistica prevista

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Oscar Bertetto

REFERENTE DEL PROGETTO
FORMATIVO

Dr.ssa Monica VIALE

PROGETTISTA DEL CORSO

Dr.ssa Angela RAGACCIO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Angelica CAROBENE

acarobene@reteoncologica.it
011-6337070



Modulo 007_RES
LOCANDINA



Evento residenziale

TUMORI DEL POLMONE: GESTIONE TERRITORIALE DEL PERCORSO

DATE

Ed.1: 23 ottobre 2015

ORARIO

Dalle 9.30 alle 16.30

SEDE DEL CORSO

**Via Rosmini 6 – piano terra
Aula Magna**

Corso accreditato su
Sistema ECM Regione Piemonte
COD. 20116 - Crediti calcolati: 6

AREA TEMATICA

Oncologica

FINALITA'

Acquisire conoscenze e competenze nella gestione del paziente in relazione a tutte le fasi del percorso

OBIETTIVO

Fornire ai Direttori di Distretto la conoscenza clinica dei tumori del polmone utile ad una programmazione organizzativa per la loro diagnosi e il loro trattamento

ARTICOLAZIONE

Il Corso si articola in una giornata di studio per un totale di 6 ore

PROGRAMMA

9.30-11.00 Dati epidemiologici, prevenzione e diagnostica (C. Galassi)

11.00-12.30 Inquadramento diagnostico e trattamenti chirurgici (C. Casadio)

12.30-13.00 Modelli organizzativi di rete (O. Bertetto)

Pausa

14.00-16.00 Trattamento medico, follow up e fasi avanzate di malattia (R. Buosi)

Ore 16.00-16.30 Raccomandazioni di rete e valutazione (O. Bertetto)

Discussant della giornata: L. Comeri

DESTINATARI

90 medici Direttori di Distretto e Dirigenti dei medici di distretto

DOCENTI

- Claudia Galassi
- Oscar Bertetto
- Roberta Buosi
- Caterina Casadio
- Loredana Comeri