

MODALITA' DI ISCRIZIONE

**LE ISCRIZIONI DEVONO ESSERE INVIAE
ALLA SEGRETERIA**

✉ acarobene@reteoncologica.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

/

REFERENTE DEL PROGETTO FORMATIVO

Dr.ssa Monica VIALE

✉ mviale@reteoncologica.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Angelica CAROBENE

✉ acarobene@reteoncologica.it
TEL 011-633.1894 – FAX 011-633.4901

DESTINATARI

25

diabetologi, endocrinologi, oncologi, ematologi,
internisti, palliativisti, dietologi, MMG,
coordinatori Infermieristici
diabetologia, endocrinologia, oncologia,
ematologia, dietisti,
farmacisti

RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I

Dott. Oscar BERTETTO

Dott. Marco GALLO

Dott.ssa Marinella MISTRANGELO

Dott. Gianmauro NUMICO

PROGETTISTA

Angela RAGACCIO

✉ aragaccio@cittadellasalute.to.it

NOTE

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM:

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se viene garantita dal partecipante:

- la presenza per il 90% della durata prevista del corso
- la consegna della modulistica prevista, con particolare riferimento a:
 - valutazione dell'apprendimento
 - gradimento corso/docenti

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico, ove previsto, è scaricabile nell'ambito della Piattaforma per la Formazione in Sanità della Regione Piemonte (www.ecmpiemonte.it) in home page / Documenti Utili/ Materiale didattico



Modulo 007_RES -
LOCANDINA

Revisione n. 3
Data di emissione : 1 settembre 2017
Approvato ed emesso in originale



S.S. FORMAZIONE PERMANENTE E AGGIORNAMENTO

Evento Formativo Residenziale

**LA GESTIONE DEL PAZIENTE
ONCOLOGICO CON DIABETE MELLITO
– PRESSO AOU MAGGIORE DELLA
CARITA' NOVARA**

DATE

Ediz.1: 07 marzo 2018

ORARIO

Dalle ore 14.30 alle ore 18.30

SEDE

**Aula CP7
Presso Nuovo Campus
Caserma Perrone
Novara**

ECM REGIONE PIEMONTE

CODICE : 29037 - Crediti: 6

AREA DEL DOSSIER FORMATIVO

FINALIZZATI ALLO SVILUPPO DELLE COMPETENZE NELLE ATTIVITÀE NELLE PROCEDURE IDONEE A PROMUOVERE IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ, EFFICACIA, APPROPRIATEZZA E SICUREZZA DEGLI SPECIFICI PROCESSI DI PRODUZIONE DELLE ATTIVITÀ SANITARIE
(OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO)

OBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE

3 - DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA TEMATICA REGIONALE

SPECIALITA' MEDICHE

FINALITA'/OBIETTIVO/I DEL CORSO

Fornire indicazioni pratiche per la gestione del paziente che, insieme al tumore e relativi trattamenti, presenta anche la problematica di un diabete da controllare

PROGRAMMA

Ore 14.30-14.45

Presentazione e rationale dell'incontro

(G. Numico, M. Mistrangelo, O. Bertetto)

Ore 14.45-15.00

Distribuzione questionario

(M. Gallo, G. Grassi)

Ore 15.00-15.15

Introduzione

(M. Gallo, G. Grassi)

Ore 15.15-15.45

Aspetti clinici peculiari del paziente oncologico/ematologico diabetico

(G. Grassi)

Ore 15.45-16.05

Diabete e cancro: quale relazione?

(M. C. Ponziani)

Ore 16.05-16.20

Il paziente oncologico/ematologico con diabete: il punto di vista del diabetologo

(I. Karamouzis)

Ore 16.20-16.35

Il paziente oncologico con diabete: il punto di vista dell'oncologo

(A. Mosca)

Ore 16.35-16.55

Il paziente ematologico con diabete: il punto di vista dell'ematologo

(L. Nassi, E. Crisà)

Ore 16.55-17.20

Il paziente oncologico/ematologico con diabete: il punto di vista del dietologo/nutrizionista

(M. Brugnani)

Ore 17.20-17.50

Aspetti organizzativi della gestione del paziente oncologico/ematologico diabetico: la proposta della rete oncologica

(M. Gallo)

Ore 17.50-18.30

Discussione valutazione ECM e conclusioni di rete

(M.C. Ponziani, I. Karamouzis, A. Mosca, L. Nassi, E. Crisà
G. Grassi, M. Gallo, G. Numico, M. Brugnani)

DOCENTI

- Dott. Oscar BERTETTO
- Dott. Mauro BRUGNANI
- Dott.ssa Elena CRISA'
- Dott. Marco GALLO
- Dott. Giorgio GRASSI
- Dott. Ioannis KARAMOUZIS
- Dott.ssa Marinella MISTRANGELO
- Dott.ssa Alessandra MOSCA
- Dott. Luca NASSI
- Dott. Gianmauro NUMICO
- Dott.ssa Maria Chantal PONZIANI

TUTOR

- Dott. Marco GALLO
- Dott. Giorgio GRASSI
- Dott.ssa Marinella MISTRANGELO
- Dott. Gianmauro NUMICO
- Dr.ssa Monica VIALE