



CORSO ON LINE CISL ASST BG EST

Quest'anno la CISL provinciale ha acquistato
per gli iscritti CISL della Bergamo Est
un corso online di **50 crediti**

**IL RISCHIO CLINICO: PRESUPPOSTI TEORICI E
FONDAMENTI PRATICI PER
LE PROFESSIONI SANITARIE**

che scade a fine 2022.

Per potervi accedere,

inviare una mail all'indirizzo

gruppocislbergamoest@gmail.com

chiedendo di voler partecipare al corso
sopracitato, scrivere il proprio
nome e cognome ed il cellulare.

Vi verra' inviato un codice di accesso e le
istruzioni per poter cominciare il corso.

Per la sas Cisl della Bergamo Est

Battaglia Omar



FP SAS CISL BERGAMO EST

RISK MANAGEMENT

MONITOR

AWARENESS

IDENTIFY

IMPLEMENT

CONTROLS

EVALUATE

IL RISCHIO CLINICO: PRESUPPOSTI TEORICI E FONDAMENTI PRATICI PER LE PROFESSIONI SANITARIE

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Franco PIU

DOCENTI: Dott. Franco PIU, Dott. Francesco FALLI

PROGRAMMA:

- IL RISCHIO CLINICO: PRESUPPOSTI TEORICI
- LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO E LA GOVERNANCE
- IL RISK MANAGEMENT
- IL PROFILO DEL CLINICAL RISK MANAGER
- GLI EVENTI AVVERSI, GLI ERRORI UMANI E LA SICUREZZA DEL PAZIENTE
- L'USO DELLA SIMULAZIONE E DEI CASI CLINICI PER L'APPRENDIMENTO DELL'ERRORE
- LA GESTIONE DEL FARMACO E IL RISCHIO CLINICO
- IL RISCHIO CLINICO E IL PROBLEMA DELLE INFEZIONI CORRELATE ALLE PRATICHE ASSISTENZIALI
- RISCHIO CLINICO E CADUTE IN AMBITO SANITARIO: METODOLOGIE E STRATEGIE DI PREVENZIONE
- LE RACCOMANDAZIONI MINISTERIALI: CONTENUTI TEORICI E RISVOLTI QUOTIDIANI

OBIETTIVI:

GLI OPERATORI ACQUISIRANNO COMPETENZE IN TEMA DI GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO AL FINE DI MIGLIORARE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E IN GENERALE LA QUALITÀ DELL'ASSISTENZA

CORSO FAD
50 ECM

DESTINATARI:
TUTTE LE
PROFESSIONI



VALIDO FINO AL:
31/12/2022

ISCRIZIONE SU:
www.corsi.izeos.it

ID EVENTO: 340845

OBIETTIVO AGENAS:
Agenas: 6 - Sicurezza del paziente,
risk management e responsabilità professionale

MATERIALE: video lezioni, casi clinici e testo

CORSO GRATUITO
PER GLI ISCRITTI:



IZEOS Srl
Provider n. 5940
formazione@izeos.it