

Programma Evento FAD

# Ustioni chimiche oculari sul lavoro

Provider Zadig ID 103

**Destinatari:** medici, infermieri, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier che raccoglie casi di pratica quotidiana e un successivo questionario ECM che indaga le cognizioni acquisite.

**Obiettivo formativo nazionale:** Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

**Obiettivo specifico:** Conoscenza della classificazione e delle caratteristiche degli agenti chimici in grado di produrre lesioni dell'occhio. Conoscenza e competenze nella diagnosi e nella gestione delle ustioni oculari da agenti chimici.

**Durata:** 2 ore

**Crediti:** 2

## Argomenti affrontati

- Classificazione degli agenti chimici
- Criteri di classificazione e di diagnosi delle ustioni oculari
- Meccanismi di danno oculare degli agenti chimici e presentazione clinica
- Gestione in emergenza delle ustioni oculari e delle conseguenze a medio-lungo termine

## Pubblicazione

Il corso sarà online a partire dal 10 marzo 2022.

**Responsabile scientifico:** Luigi Montanari, Medico chirurgo, specialista in medicina del lavoro

## Piattaforma:

[www.saepe.it](http://www.saepe.it)

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig ID 103.