

# Il rischio chimico nelle attività lavorative: dalla valutazione del rischio al giudizio di idoneità. Compiti del medico competente

Id evento 5371-182065

13 Febbraio 2017 - 12 Febbraio 2018

**Responsabile scientifico**  
Dott. Dario Carmelo Mangano

**Docente**  
Prof. Antonio Tanzariello

**Tutor**  
Dott. Concetto Giorgianni

Con  
tutoraggio  
on-line

39  
Crediti  
ECM

*Il corso è rivolto alle seguenti figure sanitarie:  
Medico chirurgo (tutte le specializzazioni),  
Odontoiatra, Farmacista, Veterinario, Biologo,  
Chimico, Fisico, Assistente sanitario, Educatore  
professionale, Fisioterapista, Igienista dentale,  
Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista,  
Ortottista/Assistente di oftalmologia, Ostetrico,  
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei  
luoghi di lavoro, Tecnico sanitario di radiologia  
medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico*

FAD

## Info & modalità di iscrizione

Il contributo di iscrizione è di € 220

L'iscrizione può essere effettuata attraverso la pagina di "acquisto corsi" del sito [www.conoscenzamedica.it](http://www.conoscenzamedica.it)

La scheda di iscrizione e le modalità di versamento del contributo di iscrizione sono scaricabili alla sezione "eventi" del sito [www.conoscenzamedica.it](http://www.conoscenzamedica.it)

## Contatti

CONOSCENZA MEDICA AC

Provider ECM n. 5371

Via Dogali, 20 - 98122 Messina

**web** [www.conoscenzamedica.it](http://www.conoscenzamedica.it)

**email** [ecm@conoscenzamedica.it](mailto:ecm@conoscenzamedica.it)

**tel** 090 2400186

**cell** 388 7793976

**fax** 090 8923014

## Programma

- Introduzione al problema
- Excursus storico sulla normativa
- Normativa attuale di riferimento
- Valutazione del rischio e metodi utilizzati
- Schede tossicologiche
- Misure di prevenzione generali e specifiche
- Tecniche di monitoraggio ambientale
- Monitoraggio biologico
- Patologie ed organi bersaglio
- Giudizio di idoneità

## Obiettivo formativo AGE.NA.S

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

