



# L'Intelligenza artificiale nella gestione del rischio all'interno dei luoghi di lavoro

Relatore: Dott. Chim. Alberto Mannu

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia

Giovedì 31 ottobre 2025, ore 15:30 – 18:30

Aula Consiliare, via Branze 38, Università degli Studi di Brescia

Introducono:

prof.ssa Laura E. Depero, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia  
dott. Alessandro Francesconi, Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia

Il seminario inaugura il progetto **“Chimica in Pratica: Seminari Professionalizzanti per Studenti e Professionisti”**, nato dalla collaborazione del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia con l'Ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Brescia.

L'iniziativa si propone di rafforzare il legame tra ateneo e territorio, offrendo a studenti e professionisti occasioni di formazione permanente su temi innovativi e di interesse per il mondo del lavoro.

## Obiettivi del seminario:

- Approfondire il ruolo dell'IA nella gestione del rischio nei luoghi di lavoro
- Fornire strumenti pratici e casi applicativi
- Promuovere il dialogo tra Università, mondo del Lavoro e Professioni

La partecipazione consente all'iscritti dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Brescia di richiedere **l'accreditamento di ECM** (come autoformazione) con le modalità previste sul portale Co.Ge.A.P.S. così come di ottenere la certificazione delle ore come aggiornamento RSPP/ASPP.

E' possibile seguire il seminario a distanza. Per info su collegamento e attestati: [ambra.decian@astraform.it](mailto:ambra.decian@astraform.it)