



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Industrial Management and Certification

2324-3-E2702Q104

---

#### Obiettivi

Trattando i principali sistemi di gestione certificati in materia di qualità, sicurezza del lavoro, ambiente, responsabilità sociale e sicurezza alimentare, il corso si pone l'obiettivo di fornire le relative conoscenze di base arricchite da esercitazioni pratiche che tratte dal contesto operativo delle imprese chimiche in ambito nazionale e internazionale.

Al superamento dell'esame, gli studenti saranno in grado di comprendere l'applicazione pratica dei sistemi di gestione trattati in una data azienda. Potranno quindi proporsi come Quality Assurance, Environmental Assurance, Auditor ed altri ruoli attivamente coinvolti nell'implementazione, nella modifica, e nella verifica di sistemi di gestione certificati.

#### Contenuti sintetici

Definizione di sistema di gestione, norme tecniche internazionali e regole tecniche locali. Sistemi di gestione per la qualità certificati UNI EN ISO 9001 e strumenti per la gestione della qualità. Sistemi di gestione per l'ambiente certificati UNI EN ISO 14001. Sistemi di gestione per la sicurezza certificati UNI EN UNI 45001. Metodi di analisi delle cause di reclami e incidenti. Sistemi di gestione per la sicurezza alimentare certificati UNI EN ISO 22000. Audit dei sistemi di gestione.

#### Programma esteso

Introduzione ai sistemi di gestione industriale e alla certificazione. Adozione di sistemi di gestione certificati a livello nazionale e internazionale. Norme tecniche internazionali e regole tecniche locali, la serie ISO900x. Il ruolo di Accredia e degli organismi di certificazione. Sistemi di gestione integrati. Il concetto di qualità, evoluzione nel

tempo. **Sistema di gestione della qualità**; controllo statistico della qualità.\*\* Sistema di gestione ambientale\*\*;  
sviluppo sostenibile. il programma *Responsible Care*. **Sistemi di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro. Sistemi di gestione della sicurezza alimentare, il metodo HACCP**, punti critici di controllo. Elementi di *industrial risk management*. **La certificazione della parità di genere**. Audit di sistemi di gestione.

## Prerequisiti

--

## Modalità didattica

Le lezioni e le esercitazioni si svolgeranno in aula

## Materiale didattico

Dispense del docente

Norme tecniche e legislazione nazionale e internazionale di riferimento ([www.uni.it](http://www.uni.it) ; [www.iso.org](http://www.iso.org))

Linee guida Accredia ([www.accredia.it](http://www.accredia.it))

Linee guida Responsible Care

L. Pavletic, Le nuove norme sui sistemi di gestione per la qualità (UNI EN ISO 9001:2015) e Gestione Ambientale (UNI EN ISO 14001:2015); Franco Angeli

M. Sartor, Qualità – La gestione, gli strumenti, i metodi e le migliori esperienze; Gruppo 24Ore

D.C. Montgomery, Controllo statistico della qualità; McGraw-Hill

A. Chiarini, La conduzione degli audit; Franco Angeli

Linee guida per l'integrazione dei sistemi di gestione dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro nelle piccole e medie imprese; ISPESL

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Terzo anno, primo semestre.

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale, in italiano o in inglese, con quesiti in merito agli argomenti del corso e con riferimento al materiale rilasciato dal docente e ai casi applicativi trattati in aula .

### **Orario di ricevimento**

Tutti i giorni, su appuntamento da richiedere via e-mail.

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | VITA SULLA TERRA

---