

Università telematica delle Camere di Commercio Italiane

CORSO DI FORMAZIONE

Monitoraggio abbattlmento riSchi Sanitari InquinamentO iNdoor (MISSION)

1^a Edizione

17 ore

Anno accademico 2025/2026 FORM354



Titolo	Monitoraggio abbattImento riSchi Sanitari InquinamentO iNdoor (MISSION)
Edizione	1ª Edizione
Area	GIURIDICA
Categoria	FORMAZIONE
Anno accademico	2025/2026
Presentazione	Il corso offre un'esperienza formativa multidisciplinare che unisce aspetti giuridici, economici e tecnici. Con un focus sulle più recenti evidenze scientifiche, il corso esplora i rischi per la salute legati all'inquinamento indoor e fornisce ai partecipanti gli strumenti necessari per sviluppare, promuovere e implementare strategie efficaci per il miglioramento della qualità dell'aria negli spazi indoor.
Finalità	Il corso mira a creare una consapevolezza sui rischi per la salute umana connessi all'inquinamento indoor fornendo una conoscenza di base multidisciplinare e competenze sostenute dalle evidenze scientifiche disponibili. L'obiettivo finale è quello di coinvolgere i partecipanti nello sviluppo, nella promozione e nell'attuazione di strategie di miglioramento della qualità dell'aria indoor.
Direttore	Prof.ssa Paola Coletti
Comitato Tecnico Scientifico	Sandra Baldacci, Giorgio Buonanno, Domenico Cavallo, Paolo Carrer, Stefania Lagrutta, Sonia Vitaliti
Docenti	Le lezioni audio-video sono progettare e registrate dai seguenti professori: Prof. Filippo Busato Prof.ssa Sandra Baldacci Prof.ssa Paola Coletti Prof. Marco Mocella Prof. Andrea Presciutti Prof.ssa Maria Zifaro



Competenze abilità	Competenze giuridiche:
	 Comprensione dei principi generali e dei soggetti coinvolti nella prevenzione dei rischi per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro Individuazione dei rischi, predisposizione del documento di valutazione, lettura del documento di valutazione, aggiornamento
	Competenze tecniche:
	 Conoscenza della normativa ASHARE e UNI Conoscenza degli agenti inquinanti indoor e i loro effetti sulla salute Capacità nello sviluppo di strategie per il miglioramento della qualità dell'aria indoor (miglioramento degli impianti di filtrazione e diluizione degli inquinanti)
	Competenze manageriali:
	 Abilità nel valutare i costi e i benefici delle diverse strategie di miglioramento della qualità dell'aria in ambito sociale, economico e di produttività/performance Competenze nella corretta valutazione e pianificazione delle risorse necessarie per la gestione del cambiamento organizzativo
	Competenze trasversali:
	 Capacità di identificare e risolvere problematiche legate alla qualità dell'aria indoor Capacità di integrare e applicare conoscenze giuridiche, economiche e tecniche per una visione completa e critica della qualità dell'aria indoor Abilità nell'interpretare e utilizzare le evidenze scientifiche per supportare le decisioni e le strategie
Destinatari	Dirigenti/funzionari regionali/comunali/provinciali/le aziende sanitarie sul territorio e le Agenzie di Prevenzione Ambientali Regionali delle regioni coinvolte nel progetto.
Strumenti didattici	Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:
	• <u>Lezioni video on-line</u>
	Webinar su tematiche trasversali
	Materiale didattico appositamente preparato;
	Bibliografia e sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento):

Universitas Mercatorum

Monitoraggio abbattlmento riSchi Sanitari InquinamentO iNdoor (MISSION)

Contenuti	Tematica	ORE
	1 Introduzione	1
	2 Modulo tecnico 1	4
	3 Modulo tecnico 2	4
	4 Modulo Giuridico	4
	5 Modulo management	4
	Totale	17
Attività	l corso è composto da 4 Moduli così articolati:	
	Modulo tecnico 1	
	Modulo tecnico 2	
	Modulo Giuridico	
	Modulo management	
	E da una serie di webinar	
Adempimenti richiesti	Visualizzazione delle videolezioni in piattaforma	
	Partecipazione ai Webinar secondo il calendario previsto	
	r artosipazione ai viezinai eesende ii ediendane previete	
Requisiti di ammissione	Diploma di scuola superiore	
Termini iscrizione	31 Dicembre 2025	
Condizioni	L'iscrizione comporta l'accettazione delle condizioni d'utilizzo riporta di Ateneo.	te sul sito
	I regolamenti didattici e per i master possono essere trovati all'indiriz	220:
	https://www.unimercatorum.it/ateneo/documenti-ufficiali	
Quota di iscrizione	€ 0,00 da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione Riservato partecipanti MISSION	

Universitas Mercatorum Monitoraggio abbattlmento riSchi Sanitari InquinamentO iNdoor (MISSION)

Modalità pagamento	II Corso è finanziato dal progetto MISSION MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR (CODICE PROGETTO: PREV-A-2022-12377010) PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALEDI RIPRESA E RESILIENZA (PNC) finalizzato a integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In particolare, il corso fa riferimento all'investimento. E.1 "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" – 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima- CUP MASTER E55I22000320001 CODICE PROGETTO CUP D55I22000660001
Titolo Rilasciato	Attestato di partecipazione
Trattamento dati personali	I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati secondo la norma vigente
Partners	II Corso è finanziato dal progetto MISSION MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR (CODICE PROGETTO: PREV-A-2022-12377010) PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALEDI RIPRESA E RESILIENZA (PNC) finalizzato a integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In particolare, il corso fa riferimento all'investimento. E.1 "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" – 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima- CUP MASTER E55I22000320001 CODICE PROGETTO CUP D55I22000660001
Informazioni	Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo: orientamento@unimercatorum.it; info allo 06.88.37.33.00