



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Piano formativo

### del Corso\* di Alta Formazione in:

### Sostanze pericolose in ambienti di lavoro e di vita: valutazione e gestione del rischio

<b>Anno Accademico</b>	2024-2025
<b>Dipartimento</b>	Sanità pubblica e malattie infettive
<b>Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento</b>	20/12/2024
<b>Direttore del Corso</b>	Prof. Matteo Vitali
<b>Numero minimo di ammessi</b>	6
<b>Numero massimo di ammessi</b>	30
<b>Requisiti di ammissione</b>	Il Corso di Alta Formazione è rivolto a laureati di I livello, laureati Specialistici o Magistrali ovvero laureati di ordinamento precedenti al D.M 509/99; in possesso dei titoli appartenenti alle classi di laurea di primo e secondo livello nell'ambito dei Settori Scientifici Disciplinari (SSD): MEDS-24/B; MEDS-25/A; MEDS-25/B; IIND-05/A; CEAR-02/B; CEAR-02/C; IIET-01/A; IIND-08/B; PSIC-03/B; GIUR-04/A; GIUR-01/A
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso ha la finalità di fornire ai discenti gli strumenti per: a) comprendere e applicare la normativa vigente in tema di valutazione e gestione del rischio di esposizione ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione in ambienti di lavoro; b) comprendere il significato igienico-sanitario dell'esposizione

\* Art. 1 punto 4 del Regolamento in Materia di Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi D.R. 915/2018

- per Corso di Alta Formazione (CAF) il corso post - lauream professionalizzante di perfezionamento o approfondimento specialistico istituito in base alla L. 341/1990 art. 6. Vi si accede con la laurea, ha durata inferiore all'anno, consente l'acquisizione di massimo 20 Cfu e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corso di Formazione (CF), il corso di aggiornamento professionale di durata inferiore all'anno che conferisce fino a un massimo di 10 Cfu. Vi si accede anche con il solo diploma di scuola media superiore e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corsi Intensivi Summer/Winter School) i corsi, di norma residenziali, destinati a soggetti in possesso dei requisiti di cui all'art. 29 del presente regolamento, della durata da una a quattro settimane, connotati internazionalmente che conferiscono fino a un massimo di 10 Cfu e si concludono con il rilascio di un attestato di frequenza

	della popolazione generale e dei sottogruppi a maggior suscettibilità (bambini, donne in gravidanza e allattamento, anziani, soggetti affetti da patologie specifiche) ad agenti chimici, cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione in ambienti di vita e fornire strumenti per la valutazione e gestione del rischio, anche sulla base della normativa di settore.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Il Corso di Alta Formazione è rivolto a soggetti interessati ad approfondire le conoscenze in tema di valutazione e gestione del rischio associato alle sostanze pericolose in ambienti di vita e di lavoro. La partecipazione al corso permetterà di acquisire specifiche competenze in tema di normativa negli ambienti di lavoro e interazione con le normative relative ai prodotti e nell'ambito della valutazione e gestione dei rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici sia nei luoghi di lavoro che per la popolazione generale.
<b>Data di inizio delle lezioni</b>	05/09/2025
<b>Calendario didattico</b>	Allegato
<b>Stage</b>	Non previsto
<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	mista
<b>CFU assegnati</b>	4 CFU
<b>Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)</b>	<p>Prof. Matteo Vitali  <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Vitali%20Matteo_CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Vitali%20Matteo_CV_ITA.pdf</a></p> <p>Prof.ssa Carmela Protano  <a href="https://anvur.it/CV2022/VQR-CV/CV_PROTANO_Carmela_57087.pdf">https://anvur.it/CV2022/VQR-CV/CV_PROTANO_Carmela_57087.pdf</a></p> <p>Prof. Giuseppe La Torre  <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/La%20Torre%20Giuseppe_CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/La%20Torre%20Giuseppe_CV_ITA.pdf</a></p>
<b>Eventuali partner convenzionati</b>	Il Corso di Alta Formazione è proposto in collaborazione con l'Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) a fronte dell'Accordo Quadro sottoscritto in

	data 28 aprile 2016 e rinnovato con Quadro sottoscritto in data 18 maggio 2022
<b>Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)</b>	Le attività didattiche del Corso di Alta Formazione si svolgeranno in modalità mista, da remoto e in presenza a Roma presso le sedi messe a disposizione dal Dipartimento proponente, di cui verrà data notizia in tempo utile agli studenti.
<b>Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate</b>	Euro 200
<b>Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuali (numero intero) rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)</b>	Non previste
<b>Contatti di Segreteria</b>	carmela.protano@uniroma1.it

### Piano delle Attività Formative

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
Attività I: La normativa sugli ambienti di lavoro e l'interazione con la normativa di prodotto: rischio chimico, REACH, CLP (classificazione sostanze/miscele), Schede Dati di Sicurezza e valutazione del rischio da Agenti Chimici per i lavoratori e valori limite di esposizione	Prof. M. Vitali	MEDS-24/B	1	8	Didattica frontale	Italiano
Attività II: Misurazione dell'esposizione: monitoraggio ambientale, personale e biologico, strumentazione per il monitoraggio e simulazioni di applicazione sul campo	Prof. M. Vitali	MEDS-24/B	1	8	Didattica frontale	Italiano
Attività III: La normativa ambientale e sulle matrici a contatto con la popolazione generale, valutazione del rischio per la popolazione generale	Prof. C. Protano	MEDS-24/B	1	8	Didattica frontale	Italiano
Attività IV: Sorveglianza sanitaria degli esposti e la gestione del rischio da agenti chimici	Prof. G. La Torre	MEDS-25/B	1	8	Didattica frontale	Italiano

<b>Prova finale</b>	Non prevista	SSD non previsto			<i>Elaborato, tesi, project work ecc..</i>
<b>Altre attività</b>	Non previste	SSD non previsto			<i>Seminari, convegni ecc...</i>
<b>TOTALE CFU</b>			<b>4</b>		

Il numero minimo di Cfu assegnabili ad una attività è 1 (ai sensi dell' art. 23 del Regolamento didattico d'Ateneo si precisa che 1 CFU corrisponde 6 – 10 ore di lezione frontale, oppure 9 - 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 - 25 ore di formazione professionalizzante a piccoli gruppi o di studio assistito).