

# SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO

ANNO ACCADEMICO 2024/2025  
5<sup>a</sup> EDIZIONE








## PRESENTAZIONE

La **Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico** (che si connota come Scuola di Area non sanitaria) è finalizzata alla formazione di figure professionali con specifiche competenze, necessarie per valutare e gestire i rischi derivanti dalla produzione, dall'immissione sul mercato e dall'uso di sostanze chimiche e loro miscele, nonché i rischi legati all'intero ciclo di vita di prodotti destinati ad usi specifici e regolamentati dalle recenti normative sociali, di settore e di prodotto. Il percorso formativo è rivolto a tutti coloro che operano nelle istituzioni (Università, enti di ricerca, laboratori di prova, studi professionali, società di consulenza, aziende, organi di vigilanza e controllo, enti pubblici o istituzioni) interessate ad approfondire le tematiche tecnico-scientifiche, legislative e applicative correlate alla gestione delle sostanze chimiche e alla valutazione del rischio chimico, così come previsto dalle normative nazionali e comunitarie.

## IL PERCORSO FORMATIVO

La Scuola ha la durata di **2 anni accademici** e rilascia il Titolo di **"Specialista in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico"**.

Per il conseguimento del Titolo lo specializzando deve acquisire 120 CFU complessivi ripartiti nelle seguenti aree tematiche:

-  **Area normativa-giuridica**
-  **Area chimica**
-  **Area tossicologica**
-  **Area di analisi, valutazione e gestione del rischio**
-  **Area applicativa**

articolate in lezioni, esercitazioni e seminari. Nel corso del secondo anno è previsto lo svolgimento di un tirocinio volto alla maturazione di specifiche capacità professionali, da tenersi presso Aziende ed Enti pubblici o privati, Società di consulenza o in altre organizzazioni coinvolte (es. Ministeri, Istituto Superiore di Sanità, Associazioni di categoria) che abbiano sottoscritto una convenzione di tirocinio con l'Ateneo.

Il tirocinio è altresì finalizzato alla realizzazione della **Tesi di Specializzazione**, la cui discussione sarà oggetto della **Prova Finale**.

## COMPETENZE ACQUISIBILI

I partecipanti alla Scuola saranno in grado di effettuare valutazioni di rischio secondo i correnti criteri tecnico-scientifici e in accordo con le disposizioni delle vigenti normative a tutela della salute umana e dell'ambiente.

Essi saranno inoltre in grado di supportare le aziende, le agenzie e le autorità nella stesura e nella valutazione dei dossier e dei documenti valutativi richiesti dalle normative vigenti e nell'adeguamento dei processi di produzione attraverso l'adozione di processi e procedure a ridotto impatto ambientale e maggiore tutela della salute umana.

Tali competenze consentono l'inserimento nel contesto lavorativo dell'industria chimica e delle aziende che fabbricano, importano, formulano, distribuiscono e utilizzano sostanze e miscele, ed anche delle agenzie di consulenza ambientale e delle autorità competenti per l'implementazione delle normative nazionali e comunitarie aventi come strumento metodologico la valutazione e la gestione del rischio chimico.

## IMPORTO ISCRIZIONE

L'importo unico del contributo d'iscrizione annuale è pari a Euro 1.600,00. Per l'iscrizione al Corso di Specializzazione è necessario, inoltre, pagare la tassa regionale per il diritto allo studio dell'importo di Euro 167,00. Per ciascun anno di iscrizione il pagamento verrà effettuato in due rate.

### DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

**Prof.ssa Elisa Perissutti**

**DIPARTIMENTO DI FARMACIA Università degli Studi di Napoli Federico II**

**Info: elisa.perissutti@unina.it • tel. 081 678646**

**www.specializzazionerischiochimico-unina.it**

**www.unina.it**

**www.farmacia.unina.it**

## AMMISSIONE ALLA SCUOLA

La Scuola di Specializzazione è a numero chiuso, **i posti disponibili sono 20**. Il concorso pubblico per l'ammissione alla Scuola è per titoli oppure per titoli ed esame. Qualora il numero di domande di partecipazione al concorso risulti inferiore o pari al numero di posti messi a bando, la prova non si svolgerà e i candidati potranno essere ammessi direttamente alla Scuola purchè in possesso dei requisiti di ammissione.

L'ammissione è riservata a coloro che sono in possesso di una Laurea Magistrale (LM) appartenente ad una delle seguenti Classi (o laurea equiparata, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009):

- LM06 Biologia
- LM07 Biotecnologie Agrarie
- LM08 Biotecnologie Industriali
- LM09 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche
- LM13 Farmacia e Farmacia Industriale
- LM22 Ingegneria Chimica
- LM26 Ingegneria della Sicurezza
- LM35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- LM41 Medicina e Chirurgia
- LM42 Medicina Veterinaria
- LM54 Scienze Chimiche
- LM60 Scienze della Natura
- LM61 Scienze della Nutrizione Umana
- LM69 Scienze e Tecnologie Agrarie
- LM70 Scienze e Tecnologie Alimentari
- LM71 Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale
- LM75 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
- LM86 Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali
- LM/SNT4 Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

Per l'iscrizione alla Scuola **non è richiesta alcuna abilitazione all'esercizio professionale**.

La domanda di ammissione dovrà essere compilata mediante procedura informatica. Le istruzioni per l'accesso alla procedura sono disponibili nel bando di ammissione reperibile alla pagina **www.unina.it/-/62915900-ss\_fa\_valutazione\_gestione\_rischio\_chimico\_2024-25**

**24 Gennaio 2025: termine di scadenza presentazione delle domande.**

**06 Febbraio 2025: eventuale svolgimento della prova scritta di ammissione.**

## FREQUENZA

La frequenza alle attività della Scuola è obbligatoria. È consentito un massimo di assenze non superiore al 25% dell'ammontare complessivo delle ore di lezione/esercitazione previste dalla Scuola. È obbligatoria la frequenza del 100% delle ore di tirocinio. Gli iscritti che hanno acquisito un diploma di Master attinente alle tematiche oggetto della Scuola, a seguito di specifica valutazione da parte del Consiglio della Scuola, possono essere esonerati dagli insegnamenti, per i quali è riconosciuta l'equipollenza, fino ad un massimo del 45% (54 CFU) dei crediti formativi previsti dal percorso formativo della Scuola stessa.

## ESAMI E PROVA FINALE

Alla fine di ogni anno, lo specializzando dovrà aver superato un esame per ogni singolo insegnamento previsto dal percorso formativo della Scuola atto ad accertare il conseguimento degli obiettivi formativi attraverso opportune modalità definite da ciascun docente (esame scritto, orale, esercitazione).

Lo studente potrà ripetere l'anno di corso una sola volta, salvo diverse specifiche disposizioni normative. Per essere ammesso alla prova finale, lo specializzando deve aver completato tutti gli esami previsti dal percorso formativo ed aver conseguito tutti i CFU previsti per le attività di tirocinio. La Prova Finale consiste nella discussione della Tesi di Specializzazione (5 CFU).

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Le lezioni si svolgeranno presso il **Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II**, via D. Montesano, 49 - 80131 Napoli, nelle giornate di Venerdì (mattina e pomeriggio) e Sabato (mattina) per ogni mese previsto dal calendario didattico, più 2 settimane da Lunedì a Venerdì.

L'inizio delle attività didattiche è previsto per fine mese di **Aprile 2025**.

Le lezioni saranno tenute in presenza e da remoto, con una percentuale di quest'ultima non superiore al 30% (40% per i residenti fuori Regione Campania).