

**MASTER di II LIVELLO in:****“Valutazione del Rischio Chimico, REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals) e CLP (Classification, Labelling, Packaging)”****Con il supporto dell' Autorità Regionale Competente REACH-CLP-BPR e del Ministero della Salute****Finalità**

Il Master ha come principale obiettivo la formazione di figure professionali con competenze altamente specifiche per l'applicazione del regolamento europeo REACH (CE) n. 1907/2006 e di tutte le normative europee e nazionali ad esso collegate o ad esso riconducibili come il Regolamento CLP (CE) n.1272/2008, il Regolamento Biocidi (CE) n. 528/2012 ed il Regolamento dei Fitosanitari (CE n.1107/2009).

I partecipanti al master acquisiranno le competenze per operare nelle industrie produttrici, importatrici e utilizzatrici di sostanze chimiche, miscele e articoli, nelle organizzazioni pubbliche preposte all'attuazione e alla vigilanza della normativa sull'argomento, oltre che nelle società di consulenza chimica e ambientale, garantendo conoscenze e impieghi sempre più sicuri delle sostanze chimiche nel costante obiettivo di salvaguardia della salute dell'uomo, dell'ambiente e di tutela dei consumatori.

Sbocchi professionali

Il Master potrà fornire ai partecipanti nuove opportunità di lavoro. La figura professionale che il Master intende formare può trovare impiego sia nelle numerose aziende per le quali è obbligatoria l'adeguata applicazione dei regolamenti comunitari nell'ambito della gestione delle sostanze chimiche, sia nelle società di consulenza chimica e ambientale. I settori produttivi interessati all'applicazione del Regolamento REACH sono molteplici poiché, oltre alle aziende che producono direttamente sostanze chimiche, sono coinvolte anche imprese che utilizzano, ad un certo punto della propria filiera, sostanze chimiche per la produzione di articoli di largo consumo come, per esempio, detersivi e prodotti per la pulizia, calzature, pelli, cuoio, prodotti per l'edilizia, gomme e plastica, mobili, articoli di arredamento, tessuti, pitture e vernici, veicoli.

Organizzazione didattica

Il Master è di durata annuale (1 Novembre 2020-31 Ottobre 2021) per un ammontare di 1500 ore di lavoro, alle quali corrispondono 60 CFU, ripartite nel seguente modo:

344 ore di attività didattica (40 CFU);
300 ore di tirocini/stages (12 CFU);
200 ore di elaborato finale (8 CFU);
656 ore di studio individuale.

Docenti

Le attività formative del Master prevedono il coinvolgimento di esperti nazionali di comprovata esperienza nei diversi settori della prevenzione, alcuni dei quali in attività presso il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

Stage

Al termine dell'attività d'aula è previsto un periodo di stage presso aziende o enti. Qualora lo studente scelga di espletare il tirocinio presso Strutture dislocate fuori la Regione Calabria, le spese saranno cofinanziate dal Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, nell'ambito dell'accordo di collaborazione con il Ministero della Salute.

Altre INFO

Importo del contributo d'iscrizione: € 2.500,00 (pagabili in due rate e detraibili per come previsto dalla legge)

La Regione Calabria sostiene la partecipazione a Master attraverso la copertura dei costi d'iscrizione (calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/bando/382/bando-master-universitari---annualita-2019-20-21.html)

Sede delle attività didattiche: Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche - UNICAL

Lezioni: Venerdì (mattina e pomeriggio) e Sabato (mattina) + 3 settimane da Lunedì a Venerdì, frequenza min. 80%

Requisiti di ammissione: Laurea Magistrale (o Specialistica o Vecchio Ordinamento) tra quelle previste dal bando

INFORMAZIONI: Prof. Antonio TAGARELLI, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria

Tel. 0984 493332, e-mail a.tagarelli@unical.it