

I Regolamenti REACH e CLP

I Regolamenti europei REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals, CE n.1907-2006) e CLP (Classification, Labelling and Packaging of chemical substances, CE n.1272-2008) stanno, di fatto, rivoluzionando la gestione delle sostanze chimiche in Europa. L'implementazione di tali normative rappresenta una grande opportunità per il sistema produttivo europeo verso una maggiore sostenibilità dei processi. Le procedure di adeguamento vengono regolate dall'Agenzia Europea per le sostanze chimiche (ECHA) che gestisce gli aspetti tecnici, scientifici e amministrativi del sistema REACH, e sono coadiuvate a livello nazionale, dagli helpdesk e dalle autorità nazionali, che hanno il compito di supportare i principali attori coinvolti nel rispettare gli obblighi previsti dai Regolamenti.

Finalità e obiettivi formativi

Il Master si propone di:

- ◆ Fornire al mondo imprenditoriale figure professionali altamente specializzate nella gestione delle sostanze chimiche e dei loro preparati, in Europa secondo i Regolamenti REACH, CLP e di tutte le normative europee e nazionali ad essi riconducibili
- ◆ Rispondere alla richiesta di profili professionali specializzati da parte di tutta la filiera produttiva delle sostanze chimiche (produttori, importatori, utilizzatori) in materia di sostenibilità dei processi produttivi.
- ◆ Formare professionisti in grado di inserirsi in un tessuto imprenditoriale europeo o in organismi di controllo a livello territoriale e nazionale.

Modalità di iscrizione

- Selezione effettuata per titoli, colloquio psico-attitudinale e valutazione della conoscenza della lingua inglese.
- La domanda di ammissione al Master deve essere compilata secondo le modalità indicate nel bando consultabile nel sito: www.uniba.it.
- Quota di iscrizione: 3500 euro pagabili in due rate
- Numero massimo ammessi: 20

Borse di studio

Il numero di borse sarà pari a 2, in caso di raggiungimento del numero minimo di iscritti; sarà 4, in caso di raggiungimento del numero massimo di iscritti.

Sede di svolgimento del Master

Didattica frontale

Dipartimento di Chimica

&

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

dell'Università degli Studi "A. Moro" di Bari,

presso il Campus Universitario - Via Orabona 4, 70125 Bari.

Stage

Presso le strutture messe a disposizione dai Soggetti Partner Istituzionali del Master (Ministero della Salute, Assessorato alla Salute della Regione Puglia, Confindustria Puglia, Ordine dei Chimici- Provincia di Bari, Ordine dei Farmacisti di Bari-BAT, Arpa Puglia, Arpa Basilicata) e dalle Imprese Partner.

Coordinatori

Prof. Gianluigi de Gennaro e Prof.ssa Filomena Corbo

gianluigi.degennaro@uniba.it

filomena.corbo@uniba.it

Collegio Docenti

Prof.ssa Angela Agostiano

Prof.ssa Lucia D'Accolti

Prof. Francesco Fracassi

Prof Carlo Franchini

Prof. Andrea Latrofa

Prof. Francesco Leonetti

Prof. Renzo Luisi

Prof. Nicola Margiotta

Prof Angelo Nacci

Prof.ssa Luigia Sabbatini

Prof. Angelo Tursi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Chimica

&

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco



Master annuale di II Livello

3^a edizione

I regolamenti REACH e CLP: valore alla
sostenibilità dei processi produttivi e
alla tutela della salute

Anno accademico 2013/2014

Con il patrocinio di:



Ministero della Salute



Regione Puglia

Assessorato alle

Politiche della Salute



CONFINDUSTRIA PUGLIA



Ordine dei Chimici
della Provincia di Bari



Ordine dei Farmacisti
della Provincia di Bari



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata



ARPA PUGLIA

Requisiti di ammissione

Per l'accesso al Master è richiesto uno dei seguenti titoli di studio:

Classi di lauree Specialistiche D.M. 509 e Classi di lauree Magistrali D.M. 270

Biologia, Biotecnologie agrarie, Biotecnologie industriali, Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,

Farmacia e farmacia industriale, Ingegneria chimica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Medicina e chirurgia, Scienza e ingegneria dei materiali, Scienze chimiche, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie della chimica industriale, Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione. Ovvero diplomi analoghi conseguiti con normativa antecedente al o titolo equipollente conseguito in uno degli Stati membri dell'Unione Europea.

Organizzazione scientifico-didattica del Master

Durata annuale con acquisizione di 60 CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)

- ◆ 50 CFU articolati in lezioni, seminari, esercitazioni pratiche, questionari di valutazione. L'attività didattica, della durata di nove mesi verrà svolta nell'intera giornata di venerdì e sabato mattina, con frequenza obbligatoria per l'80% delle ore previste.
- ◆ 10 CFU dedicati ad una parte teorico-metodologica, da svolgere sotto la guida di uno dei docenti del Master, attraverso tirocinio/stage presso aziende o enti esterni.

Materie di studio del Master

Il Master si compone di insegnamenti afferenti alle seguenti aree tematiche: normativo-giuridica; chimico-ambientale; chimica di sintesi; tossicologica ed eco-tossicologica; analisi di rischio ambientale; applicativa.

Enti e soggetti partner del Master

Il Master sarà svolto in collaborazione con importanti Enti istituzionali (Ministero della Salute, Assessorato alla Salute della Regione Puglia, Confindustria Puglia, Ordine dei chimici della Provincia di Bari, Arpa Puglia, Arpa Basilicata) e con partner imprenditoriali aventi sede nel territorio locale.

Conseguimento del titolo

- ◆ Valutazione in itinere delle conoscenze complessivamente acquisite.
- ◆ Presentazione e discussione di un elaborato scritto inerente le materie del corso o l'attività di stage svolta, di fronte ad una Commissione nominata dal Consiglio di Corso del Master.

Per ulteriori informazioni :

Dipartimento di Chimica, Via Orabona, n.4, 70125, Bari

• Segreteria del Master REACH/CLP:

dott.ssa Lucia Gianceselli - tel. 080/5442063, E-mail: segreteria.masterreach@uniba.it

Referenti:

Gianluigi DE GENNARO - telefono 080/5442023

Filomena CORBO - telefono 080/5442746