

# Analisi e gestione dei rischi da rifiuto contenente amianto per l'ambiente e la salute - edizione 2012-2013



SCADENZA ISCRIZIONI 8 APRILE 2013  
L'ISCRIZIONE AL MASTER E' GRATUITA

## Obiettivi formativi:

Il master mira a fornire una formazione completa sul tema del rifiuto contenente amianto dando le basi per analizzare dal punto di vista tecnico, sanitario, socioeconomico e giuridico il rischio derivante da esposizione.

Il tema, di particolare interesse nel territorio di riferimento del master, ha uno specifico riferimento alla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente anche focalizzata alla efficienza energetica, alla bonifica ed alla gestione dei rischi ambientali trovando sbocchi professionali in molteplici realtà pubbliche e private che operano in questo settore.

## Sbocchi professionali:

Il master intende formare una figura professionale che fornisca gli strumenti culturali e metodologici per affrontare correttamente le problematiche connesse alla presenza di amianto naturale e/o antropico, all'identificazione di metodologie per l'individuazione, alla scelta di idoneo intervento di bonifica e di dismissione, considerandone gli aspetti sociali ed economici in accordo con la normativa vigente.

## Destinatari:

Possono presentare domanda di ammissione al Master candidati disoccupati o in cerca di prima occupazione che abbiano conseguito la laurea triennale o magistrale o vecchio ordinamento di tutte le classi.

Per dettagli: [www.consorziouniver.it](http://www.consorziouniver.it)

## Titolo rilasciato:

Diploma di Master Universitario di I livello dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale(60 CFU), rilasciato in seguito al superamento delle verifiche in itinere e alla discussione della tesi finale.

## Periodo e sede:

Il corso ha una durata complessiva di 1.550 ore (450 di lezione frontale in aula, 550 di studio individuale e 550 di stage) che si articoleranno tra aprile 2013 e marzo 2014. Le lezioni avranno luogo presso la sede dell'Università del Piemonte Orientale, Via Capello, 3 - Casale Monferrato, in orario diurno.

Scadenza iscrizioni: 8 aprile 2013

## Contenuti:

ASPETTI EPIDEMIOLOGICI, SOCIALI, AMMINISTRATIVI (Epidemiologia delle patologie da amianto, profili di diritto ambientale in materia di amianto, analisi del contesto sociale e delle politiche pubbliche)

ANALISI E VALUTAZIONE ECONOMICA (Metodi per l'analisi costi-benefici, analisi-valutazione economica nella bonifica degli edifici)

AREA TECNICA (Cristallochimica degli amianti degli altri minerali asbestiformi, determinazione di materiali asbestiformi nei rifiuti ed in altre matrici, aspetti chimici nei meccanismi di interazione delle fibre inalate, determinazione della presenza di amianto in edifici-rifiuti con telerilevamento, analisi e gestione dei rischi da esposizione a rifiuti contenenti amianto, aspetti tecnico-amministrativi a livello territoriale, strategie-metodi progettuali per interventi di riqualificazione sugli edifici)

## Prerequisiti:

Conoscenza della lingua italiana (per gli studenti stranieri) e conoscenze di informatica di base (pari a quanto richiesto di moduli 2 e 7 della certificazione ECDL).

## Selezione:

Analisi del curriculum vitae e successivo colloquio motivazionale, durante il quale sarà anche accertato il possesso dei prerequisiti richiesti, se non attestati diversamente.

Al Master sarà ammesso un numero massimo di 16 studenti e non sarà attivato con un numero di iscritti inferiore a 12.

**Programmi e modalità di iscrizione sul sito:**

[www.consorziouniver.it](http://www.consorziouniver.it) / [info@consorziouniver.it](mailto:info@consorziouniver.it)

**numero verde 800.90.27.41**

MASTER UNIVERSITARIO



Il Master è finanziato nell'ambito del Fondo Sociale Europeo (Direttiva Alta Formazione – Bando della Regione Piemonte per Master Universitari di I e II livello – A.A. 2012/2013, D.D: n. 628 del 06/11/2012). I Master UN.I.VER. sono rivolti ad ambo sessi (L. 903/77).