

Il progetto Life-MED

Medical Equipment Discarded

Partners



LEGAMBIENTE

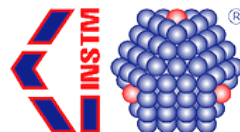
Life-MED ha l'obiettivo di ridurre la produzione dei rifiuti derivanti da strutture medico-sanitarie e cliniche veterinarie, attraverso un sistema integrato che prevede la donazione di attrezzature e strumenti biomedici a organizzazioni e associazioni del territorio europeo.

www.life-med-equipment.eu

Con il Patrocinio di



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Ambiente e Beni Culturali



ORDINE DEI CHIMICI DI BRESCIA



Regione
Lombardia

Coordinatori:

**Prof. Laura Eleonora Depero
Dr. Giulio Sesana**

Le giornate si svolgeranno presso il
"Collegio Universitario Lucchini"
via Valotti 3/C e 3/D
25133 Brescia
<http://www.collegiounibs.it>

Info

annalisa.zacco@unibs.it

Life MED

life13 env/it/000620



Giornate di Formazione

**La classificazione e
la gestione dei
rifiuti nelle
strutture sanitarie**

20-21 Gennaio 2016

Brescia, ITALY

Programma

Scopo del corso è fornire gli strumenti tecnici e legislativi per poter gestire correttamente il **ciclo dei rifiuti**. In particolare verranno analizzate le nuove modalità di gestione, anche al fine di ridurre preventivamente la quantità dei **rifiuti da smaltire** e incentivare il **recupero/riciclo**.

Il corso intende evidenziare le caratteristiche e le criticità del nuovo sistema di classificazione dei rifiuti, i nuovi criteri, le competenze interdisciplinari necessarie, gli aspetti inerenti i ruoli e le responsabilità a carico sia dei produttori sia degli esecutori delle analisi, delle caratterizzazioni etc., sia dei committenti che poi le utilizzano nella gestione dei rifiuti.

Il corso è destinato in particolare agli operatori coinvolti nel progetto LIFE MED, ma è aperto a tutti gli interessati.

I seminari saranno disponibili anche in streaming ad accesso limitato.

E' prevista una prova di apprendimento e il rilascio ai Partecipanti di un attestato.

20 Gennaio 2016

I Rifiuti: regolamenti europei e nazionali

- 9:00-13:00 Inquadramento generale, storia e classificazione del rifiuto, definizioni, rifiuti sanitari, RAEE, uso di schede di sicurezza, caratteristiche di pericolo dei rifiuti.
Ing. Santo Cozzupoli
- 14:00-16:00 Il rifiuto sanitario: gestione, dimensionamento, apparecchi e rifiuti infettivi. Normativa, definizione di rifiuto infettivo, strumentazione elettronica ed elettrica nelle strutture sanitarie.
Dr. Roberto Quaresmini
- 16:00-18:00 Il significato dei test biologici e chimici
Dr. Giulio Sesana

21 Gennaio 2016

Gestione dei rifiuti nelle strutture sanitarie

- 9:00-11:00 Responsabilità, tracciabilità, sorveglianza nella gestione dei rifiuti sanitari e provenienti da strumentazione biomedicale nelle strutture sanitarie. Esempi di modelli gestionali ex 231.
Dr. Fabrizio Speziani, ASL Brescia

Alcuni casi studio

- 11:00-12:30 Analisi di alcune situazioni concrete.
Ing. Santo Cozzupoli, Dr. Roberto Quaresmini, Dr. Giulio Sesana, Dr. Fabrizio Speziani

I progetti LIFE nella tematica Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

- 14:00-16:00 Il progetto LIFE MED - **Dr. Alessandro Zani**
Il progetto LIFE FRELP - **Dr. Ludovico Ramon**
Il progetto LIFE PHOTOLIFE - **Ing. Ludovica Baldassari**
Il progetto LIFE WEENMODELS - **Dr.ssa Annarita Certo**

Esame di apprendimento

- 16:00-17:00 Test finale