

Presso la Scuola Superiore di Studi Universitari Sant'Anna di Pisa è in corso la **V** edizione del **Master in Gestione e Controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei Rifiuti**, con l'obiettivo di formare figure professionali capaci di porsi in relazione alla complessità dei problemi ambientali in modo globale e dinamico, attraverso un approccio concreto.

Il Master di II livello in **Gestione e controllo dell'Ambiente: tecnologie e management per il ciclo dei Rifiuti** nasce nell'anno accademico 2007/2008 come primo ed unico Master in Italia che affronta il problema del Ciclo integrato dei Rifiuti nel suo complesso e costituisce un'evoluzione del *Master in Gestione e Controllo dell'ambiente* tenutosi presso la Scuola Superiore Sant'Anna nei dodici anni precedenti

Il Master affronta tutti gli aspetti della problematica legata al ciclo integrato dei rifiuti urbani e speciali, solidi e liquidi: dalla produzione ai metodi di raccolta e smaltimento, dagli impianti di pretrattamento a quelli di destinazione finale, dalle bonifiche di scarichi incontrollati fino all'analisi di rischio ed al monitoraggio a lungo termine.

Il corso offre inoltre un avvicinamento scientifico progressivo agli strumenti di gestione, con attenzione anche agli aspetti amministrativi e finanziari.

Il programma del Master comprende un periodo di **stage tutorato** presso qualificate aziende o istituzioni, durante il quale gli allievi sono tenuti a svolgere un *project-work* su temi di rilevanza operativa nel settore dei rifiuti e di interesse specifico per il soggetto ospitante.

Lo stage del Master prevede una durata di 480 ore da svolgersi nel periodo compreso **tra settembre e dicembre 2012**.

Altre informazioni relative al Master, sono scaricabili da sito www.masterambiente.sssup.it.