

# Master in: **Bioeconomia dei Rifiuti Organici e delle Biomasse**

**XI Edizione**

La ricerca, l'innovazione tecnologica e i nuovi paradigmi dell'economia circolare svolgono un ruolo chiave per la messa a punto di sistemi e di processi sostenibili per il recupero di rifiuti e sottoprodotti. In quest'ottica, il Master offre un percorso di studio specifico per acquisire strumenti operativi e di valutazione applicati alla materia di origine biologica.

**Il Master** rinnova quest'anno la collaborazione, avviata nella precedente edizione, con il **Consorzio Italiano Compostatori (CIC)**, la principale organizzazione italiana che rappresenta i gestori di impianti di riciclo dei rifiuti organici pubblici e privati.

Il master ha sviluppato una rete di collaborazioni con Enti di ricerca e aziende impegnate in attività per la trasformazione della biomassa. Questa "community", attraverso uno scambio aperto di informazioni ed esperienze, mette a disposizione nuove occasioni di collaborazione.

In ambito agro-industriale e urbano, particolare attenzione è rivolta alla progettazione di specifiche filiere per la produzione di bioprodotto a partire da rifiuti e sottoprodotti, all'efficienza energetica e alla produzione di energia rinnovabile da biomasse di scarto, tutti settori in forte sviluppo proprio grazie all'impulso fornito dai principi dell'economia circolare.

## **A chi si rivolge:**

Il Master in "Bioeconomia dei rifiuti organici e delle biomasse" si rivolge a giovani laureati e a coloro che già operano nel settore agro-alimentare, forestale e della gestione dei rifiuti, e desiderano aggiornarsi e/o riqualificarsi professionalmente.

Il Master prepara figure professionali specializzate anche per soddisfare le esigenze delle aziende, industriali, agricole e del settore rifiuti, che intendono orientarsi verso questo settore ad alto potenziale di crescita.

La prova finale consisterà in un progetto di tesi che ha lo scopo di completare ed orientare in chiave professionale le conoscenze acquisite durante il corso.

## **Termine ultimo per la presentazione della domanda di ammissione:**

**20 novembre 2019**

Le lezioni si svolgeranno nelle giornate di venerdì e sabato.

Le lezioni avranno inizio **in gennaio 2020** e termineranno **in giugno 2020**.

Da **luglio a ottobre 2020** si svolgeranno **tirocini e progetti di tesi**.

La classe del Master potrà avere un numero massimo di 20 partecipanti.

**Per maggiori informazioni:** [www.master-bioenergia.org](http://www.master-bioenergia.org)