

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

La ricerca, l'innovazione tecnologica ed i nuovi paradigmi dell'economia circolare svolgono un ruolo chiave per la messa a punto di processi sostenibili per il recupero di rifiuti e sottoprodotti, e per lo sviluppo di bioprodotto innovativi.

Il Master offre un percorso di studio specifico per acquisire strumenti operativi e di valutazione applicati ai cicli degli scarti organici e delle biomasse.

## SEDE

**Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)  
Via Corti, 12 – 20133 Milano**

## PERCORSO DIDATTICO

320 ore nei giorni di venerdì pomeriggio e sabato.

Le lezioni, distribuite tra lezioni frontali, esercitazioni, seminari, visite tecniche e attività di laboratorio, sono completate da un tirocinio pratico.

## BORSE DI STUDIO

Borse di studio a parziale o totale copertura della quota di partecipazione sono state messe a disposizione da aziende del settore.

**PER INFO: [www.master-bioenergia.org](http://www.master-bioenergia.org)  
[cnr\\_master@ibba.cnr.it](mailto:cnr_master@ibba.cnr.it)**

UNDICESIMA EDIZIONE

