



# COSA STUDIERAI?

## Primo anno 60 CFU obbligatori

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Inquinamento ambientale</b>	<b>12</b>
-Inquinamento chimico e fisico dell'atmosfera	6
-Inquinamento e risanamento dei suoli	6
<b>Biodiversità vegetale e cambiamenti globali</b>	<b>6</b>
<b>Gestione sostenibile delle risorse idriche</b>	<b>6</b>
<b>Analisi e modellizzazione dei sistemi ecologici</b>	<b>6</b>
<b>Servizi ecosistemici</b>	<b>6</b>
<b>ECONOMIA E AMBIENTE</b>	<b>12</b>
-Impatto ambientale e processi di decisione	6
-Economia circolare e sistemi di gestione ambientale	6
<b>Legislazione ambientale</b>	<b>6</b>

## Secondo anno 18 CFU a scelta programmata 12 CFU a scelta libera

### Tecnologie sostenibili e ambienti antropizzati

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Fondamenti dei processi dell'industria chimica (OBBL.)</b>	<b>6</b>
<b>Laboratorio ambientale I: sensoristica</b>	<b>6</b>
<b>Laboratorio ambientale II: chimica analitica</b>	<b>6</b>
<b>Chimica per la sostenibilità ambientale</b>	<b>6</b>
<b>Tattamento degli inquinanti di aria e acqua</b>	<b>6</b>
<b>Tecnologie per la riduzione dei gas serra e lo stoccaggio di energia*</b>	<b>6</b>
<b>Urbanistica e pianificazione territoriale</b>	<b>6</b>

### Recupero Ambientale e Tutela della Biodiversità

INSEGNAMENTI	CFU
<b>Tecniche di telerilevamento ambientale (OBBL.)</b>	<b>6</b>
<b>Biologia degli stress nelle piante</b>	<b>6</b>
<b>Infrastrutture verdi</b>	<b>6</b>
<b>Restauro ecologico</b>	<b>6</b>
<b>Fitotecnologie</b>	<b>6</b>
<b>Analisi e pianificazione del territorio rurale</b>	<b>6</b>
<b>Analisi e gestione dei rischi geologici</b>	<b>6</b>

### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

	CFU
Inglese (livello B2)	2
Insegnamenti a scelta autonoma	12
Tirocinio	10
Prova finale	18

