

A.A. 2023/24

PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI COLTURALI MODERNI, SOSTENIBILI E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI



MASTER DI II LIVELLO

Il Master si propone di formare **agronomi esperti** in progettazione e gestione di sistemi colturali moderni, sostenibili e tecnologicamente avanzati, finalizzati alla **produzione di materie** prime a destinazione industriale non-alimentare, includendo bioenergie e bioraffinerie.

Il Master si pone pertanto come obiettivo finale la **trasmissione di metodologie, strumenti operativi e conoscenze specialistiche** volte a inserire la figura dell'agronomo nell'ambito di un contesto caratterizzato dall'espansione della bioeconomia circolare e dalla massimizzazione delle produzioni di sistemi erbacei resilienti, innovativi e ad elevata diversificazione colturale, capaci di rispondere alla crescente richiesta di materie prime rinnovabili da parte dell'industria bio-based, incluse le bioenergie.

Le competenze acquisite permetteranno di **selezionare specie, varietà e tecniche agronomiche idonee** a specifici contesti agro-ambientali e industriali; conoscere la disponibilità, i vantaggi e gli ambiti di applicazione di moderne **tecnologie informatiche per l'agricoltura e valutarne l'efficacia** nel contesto specifico di riferimento.

 **POSTI DISPONIBILI**
20

 **CREDITI**
60

 **SEDE**
BONIFICHE FERRARESI
JOLANDA DI SAVOIA (FE)

CONTATTI

Per informazioni di carattere didattico-scientifico:

 +39 051 2096653  a.monti@unibo.it

Per informazioni di carattere amministrativo:

Ufficio Master Viale Quirico Filopanti, 7
40126 Bologna
Aperto al pubblico, su appuntamento,
nei giorni e negli orari seguenti:

 **LUN - MER - VEN**

 9:00 > 11:15

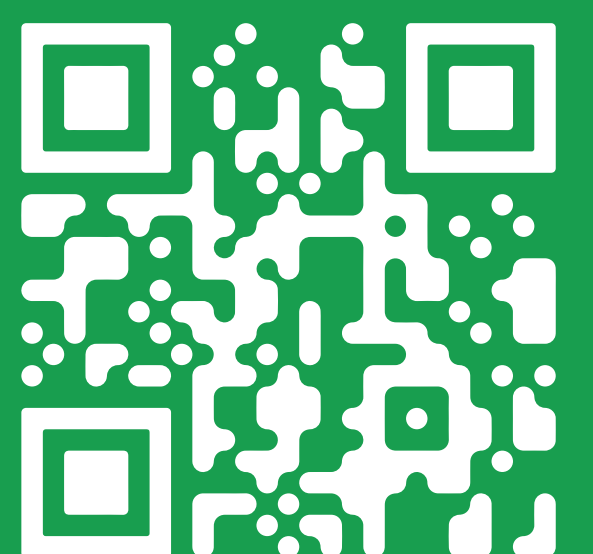
 **MAR - GIO**

 14,30 > 15,30

 +39 0512092798

 www.sportelli.unibo.it

 master@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

BF 
BEST FIELDS, BEST FOOD.