

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA



APPROCCIO FORMATIVO:

Conseguimento di un titolo di studio, dopo tre anni di corso, come per gli altri percorsi universitari, in cui la formazione teorica si abbina a quella pratica, per rispondere all'esigenza degli studenti di conoscere, già durante il loro percorso universitario, il mondo del lavoro.



STUDI SPECIFICI SU:

Tecnologie digitali per macchine e impianti agricoli;
Sistemi ICT di campo e allevamento;
Studio delle tecnologie hardware e software impiegate nei processi aziendali;
Gestione dei dati, sensoristica e automazione per l'agricoltura 4.0 e per il monitoraggio ambientale.



dipartimento-di-scienze-agrarie-ambientali



@disaa_press



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRARIE e
AMBIENTALI

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE in **SISTEMI DIGITALI IN AGRICOLTURA**

Vieni a imparare i segreti dell'agricoltura 4.0, in un percorso pratico e laboratoriale comprensivo di inserimento in una delle aziende convenzionate con il corso



I° ANNO

Lezioni Frontali



II° ANNO

Lezioni Laboratoriali



III° ANNO

Stage Aziendale

<https://tinyurl.com/laurea-professionalizzante>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRARIE e
AMBIENTALI