

Per essere ammessi al Corso occorre essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

• laurea triennale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:

L-1 Beni culturali

L-2 Biotecnologie

L-7 Ingegneria civile e ambientale

L-9 Ingegneria industriale

L-13 Scienze biologiche

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

L-26 Scienze e tecnologie agro alimentari

L-27 Scienze e tecnologie chimiche

L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche

L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

• laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:

LM-6 Biologia

LM-7 Biotecnologie agrarie

LM-8 Biotecnologie industriali

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-13 Farmacia e farmacia industriale

LM-21 Ingegneria biomedica

LM-22 Ingegneria chimica

LM-23 Ingegneria civile

LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

LM-54 Scienze chimiche

LM-60 Scienze della natura

LM-61 Scienze della nutrizione umana

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali

LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

• diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in:

Biotecnologie agro-industriali

Biotecnologie farmaceutiche

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche

Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie

Biotecnologie

Chimica e tecnologie farmaceutiche

Chimica industriale

Chimica

Farmacia

Ingegneria biomedica

Ingegneria chimica

Ingegneria civile

Ingegneria dei materiali

Scienza dei materiali

Scienze agrarie

Scienze agrarie, tropicali e subtropicali

Scienze ambientali
Scienze biologiche
Scienze e tecnologie agrarie
Scienze e tecnologie alimentari
Scienze e tecnologie delle produzioni animali
Scienze forestali ed ambientali
Scienze naturali