

MINOR IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN BIOSCIENCES

Edizione 2026-2027

Si riporta di seguito l'elenco degli ammessi al percorso.

Matricola	Cognome	Corso di laurea
N78000787	Fezza	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC5000008	Vernoccoli	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
N78000738	Casone	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
N79002132	Imperatore	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
N79002104	Monco	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
DG0000035	Balzano	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
D97000068	Larmini	INGEGNERIA BIOMEDICA
N79002088	Coppola	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
N78000764	Franco	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
N78000755	Buono	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DG0000143	Crisci	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
N78002246	Molfetta	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC5000035	Coppola	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC5000043	Roma	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
N78000920	Cipolletta	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC000059	Iodice	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC5000025	Musti	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
LAUREATO	Carbone	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
N79001613	Palladino	BIOTECNOLOGIE MEDICHE
D97000067	Grasso	INGEGNERIA BIOMEDICA
DC000023	Tammaro	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
DC5000042	De Luca	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
N78000737	De Lucia	BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO

Il calendario delle lezioni sarà reso a breve mediante pubblicazione sul sito dei dipartimenti coinvolti. I corsi avranno inizio nel mese di maggio 2026.

Il Comitato di Coordinamento

Prof. Giuseppe De Rosa

Prof.ssa Geroloma Condorelli

Prof. Giancarlo Sperli