

Università degli Studi di Palermo
Corso di Laurea in Biotecnologie
L2

Anno Accademico 2025-2026

I° Semestre (29 settembre 2025 - 16 gennaio 2026)

Il anno

Codice/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine
01542 - Biochimica	<i>Giulio Gherzi</i>	08:00-10:30		08:00-10:30		08:00-10:30	dal: 22.09.2025 al: 16.01.2026
01639 - Biologia Molecolare	<i>Vincenzo Cavalieri</i>	10:30-13:00		10:30-13:00		10:30-13:00	dal: 22.09.2025 al: 16.01.2026
13691 - Biofisica e Biostrumentazioni	<i>Valeria Militello</i>		09:00-11:00		09:00-11:00		dal: 22.09.2025 al: 16.01.2026
01542 - Biochimica Laboratori	<i>Giulio Gherzi</i>	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	14:00-18:00	dal: 09.12.2025 al: 16.01.2026

Le lezioni si svolgono in Viale delle Scienze Ed. 16, aula 7. Il calendario dei laboratori sarà reso noto dai docenti.

Nota: Nel corso dell'anno accademico il calendario può essere soggetto a variazioni, controllare eventuali avvisi ed aggiornamenti sul sito web del corso di laurea: <http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/biotecnologie2075/didattica/lezioni.html>

Università degli Studi di Palermo
Corso di Laurea in Biotecnologie
L2

Calendario delle lezioni A.A. 2025-2026

II° Semestre (2 marzo 2026- 5 giugno 2026)

Il anno - Viale delle Scienze Ed. 16 aula 10.

Codice/Insegnamento/ Modulo	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine
15237 - C.I. Microbiologia e Biotecnologie Applicate: Biotecnologie molecolari	<i>Franco Palla</i>		09:00-11:00		09:00-11:00		dal: 05.03.2026 al: 28.03.2026
03577 - C.I. Genetica: Genetica Generale e Molecolare	<i>Davide Corona</i>	09:00-11:00		09:00-11:00		09:00-11:00	dal: 02.03.2026 al: 08.05.2026
15237 - C.I. Microbiologia e Biotecnologie Applicate: Microbiologia Generale e applicata	<i>Giuseppe Gallo</i>	11:00-13:00		11:00-13:00		11:00-13:00	dal: 02.03.2026 al: 29.05.2026
16130 - Tecnologie ricombinanti	<i>Raffella Melfi</i>		10:30-12:30		10:30-12:30		dal: 02.03.2026 al: 02.04.2026
16130 - Tecnologie ricombinanti	<i>Raffella Melfi</i>		09:00-11:00		09:00-11:00		dal: 20.04.2026 al: 05.06.2026
15237 - C.I. Microbiologia e Biotecnologie Applicate: Biotecnologie Applicate	<i>Franco Palla</i>		08:30-10:30		08:30-10:30		dal: 02.03.2026 al: 02.04.2026
03577 - C.I. Genetica: Genetica Molecolare Applicata	<i>Alice Conigliaro</i>		14:30-17:00		14:30-17:00		dal: 02.03.2026 al: 02.04.2026
03577 - C.I. Genetica: Genetica Molecolare Applicata	<i>Alice Conigliaro</i>		11:00-13:30		11:00-13:30		dal: 20.04.2026 al: 05.06.2026
LABORATORI	Docente	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Data Inizio/Fine
03577 - C.I. Genetica: Genetica Generale e Molecolare - Laboratori	<i>Davide Corona</i>	14:00-19:00		14:00-19:00	14:00-19:00		dal: 23.03.2026 al: 27.03.2026
16130 - Tecnologie ricombinanti - Laboratori	<i>Raffella Melfi</i>	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	dal: 30.03.2026 al: 03.04.2026
16130 - Tecnologie ricombinanti - Laboratori	<i>Raffella Melfi</i>	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	dal: 20.04.2026 al: 30.04.2026
03577 - C.I. Genetica: Genetica Molecolare Applicata - Laboratori	<i>Alice Conigliaro</i>	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	dal: 04.05.2026 al: 08.05.2026
15237 - C.I. Microbiologia e Biotecnologie Applicate: Biotecnologie Applicate - Laboratori	<i>Franco Palla</i>	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	dal: 11.05.2026 al: 22.05.2026
15237 - C.I. Microbiologia e Biotecnologie Applicate: Microbiologia Generale e applicata - Laboratori	<i>Giuseppe Gallo</i>	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	14:00-19:00	dal: 25.05.2026 al: 29.05.2026

N.B.: Le date e l'orario relativo i Laboratori saranno direttamente definite e comunicate a gli studenti dal docente

Nota: Nel corso dell'anno accademico il calendario può essere soggetto a variazioni, controllare eventuali avvisi ed aggiornamenti sul sito web del corso di laurea.