

Iscrizione a CdS magistrali

CdL magistrale	Dipartimento	Requisiti di accesso	Con laurea L29 proposta	CFU da recuperare
<p>Scienze della nutrizione per la salute umana</p> <p>Classe LM61</p> <p><i>Coordinatrice</i> Prof.ssa Susanna Cotecchia</p>	<p>Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica</p>	<p>- L2, L13, L26, L29, LM06, LM07, 08, 09, LM13, LM41, LM46LM70</p> <p><i>Oltre ad una laurea</i> nelle classi elencate, per l'ammissione <i>sono richiesti</i> come ulteriori requisiti:</p> <p>a) Almeno 6 CFU nei settori FIS (da FIS/01 a FIS/08), e 6 CFU nei settori CHIM (da CHIM/01 a CHIM/11);</p> <p>b) Almeno 30 CFU nell'ambito delle "Discipline biomediche" (da BIO/09 a BIO/19; MED/04, MED/07, MED/42, MED/49), di cui almeno 6 CFU in ognuno dei settori BIO/09, BIO/10 e BIO/11; Conoscenza della lingua inglese (livello B2)</p>	<p>a) 6 CFU FIS/01-08 e 60 CFU CHIM01-CHIM11</p> <p>b) 83 CFU discipline biomediche con: 8 CFU BIO/09 8 CFU BIO/10 6 CFU BIO/11</p>	<p>-</p> <p>-</p>

CdL magistrale	Dipartimento	Requisiti di accesso	Con laurea L29 proposta	CFU da recuperare
<p>Biotechnologie industriali e farmaceutiche</p> <p>Classe LM-8/LM-9</p> <p><i>Coordinatrice</i> Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila</p>	<p>Dipartimento di Bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica</p>	<p>Laurea in Biotechnologie (classe L-2); Scienze biologiche (classe L-13); Possono essere ammessi i laureati di altre classi di laurea che abbiano acquisito, di norma:</p> <p>- almeno 30 CFU negli ambiti disciplinari delle attività formative di base (Classe L-2: Chim03, MAT05, CHIM06, FIS07, BIO10, BIO11)</p> <p>- almeno 24 CFU nelle attività caratterizzanti delle Discipline biotecnologiche (Classe L-2), di cui almeno 6 CFU in biochimica (BIO/10), 6 CFU in biologia molecolare (BIO/11), 6 CFU in genetica (BIO/18) e 6 CFU in Fisiologia (BIO/09) per un totale di 24 CFU.</p> <p>Sono inoltre richiesti i seguenti requisiti:</p> <p>a) avere acquisito sufficienti conoscenze in Biotechnologie delle Fermentazioni e Farmacologia;</p> <p>b) avere acquisito adeguata conoscenza della lingua Inglese, con livello minimo B2</p>	<p>- 36 CFU (Chim03, chim06, Fis07, bio10, Bio11)</p> <p>- 22 CFU: 8 CFU BIO/10 6 CFU BIO/11 8 CFU BIO/09</p> <p>- conoscenze in Farmacologia</p>	<p>-</p> <p>- 6 CFU Genetica (BIO18)</p> <p>- conoscenze in Biotechnologie delle fermentazioni (didattica libera?)</p>

CdL magistrale	Dipartimento	Requisiti di accesso	Con laurea L29 proposta	CFU da recuperare
<p>Biotechnologie per la qualità e la sicurezza dell'alimentazione</p> <p>Classe LM-7</p> <p><i>Coordinatrice</i> Prof.ssa Maria Elena Dell'Aquila</p>	<p>Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti</p>	<p>Accedono direttamente al Corso di Studio i laureati nelle classi L-2 e L-26.</p> <p>Ai laureati in altre classi è richiesto il possesso di conoscenze e competenze corrispondenti a:</p> <p>a) almeno 30 CFU acquisiti, nell'ambito delle attività formative di base della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari: MAT/01-MAT/09, FIS/01-FIS/08, CHIM/01 Chimica analitica, CHIM/02 Chimica fisica, CHIM/03 Chimica generale e inorganica, CHIM/06 Chimica organica, BIO/01 Botanica generale, BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/13 Biologia applicata, BIO/17 Istologia, BIO/18 Genetica, BIO/19 Microbiologia generale, SECS-S/01 Statistica, SECS-S/02 Statistica per la</p>	<p>- 46 CFU (FIS/01, CHIM/01, CHIM/03, CHIM/06, BIO/10, BIO/11, BIO/13)</p>	<p>-</p>

		<p>ricerca sperimentale e tecnologica</p> <p>b) almeno 20 CFU acquisiti, nell'ambito delle attività formative caratterizzanti della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/07 Genetica agraria, BIO/09 Fisiologia, BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/14 Farmacologia, BIO/18 Genetica, CHIM/06 Chimica organica, CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni, MED/04 Patologia generale, MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>c) almeno 10 CFU acquisiti, nell'ambito delle attività formative caratterizzanti della classe L-2, nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 Orticoltura e floricoltura, AGR/11 Entomologia generale e applicata, AGR/12 Patologia vegetale, AGR/13 Chimica agraria - AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 Microbiologia agraria, AGR/17 Zootecnica generale e</p>	<p>- 77 CFU (BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, CHIM/06, MED/04, MED/42)</p> <p>- 8 CFU AGR/02</p>	<p>-</p> <p>- 2 CFU AGR/02</p>
--	--	---	---	---

		<p>miglioramento genetico, AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale, AGR/19 Zootecnica speciale, AGR/20 Zoocultura, VET/01 Anatomia degli animali domestici, VET/02 Fisiologia veterinaria, VET/03 Patologia generale e anatomia patologicaveterinaria, VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale, VET/05 Malattie infettive degli animali domestici, VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali, VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria, VET/08 Clinica medica veterinaria, VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria</p>		

CdL magistrale	Dipartimento	Requisiti di accesso	Con laurea L29 proposta	CFU da recuperare
<p>Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale e Salute</p> <p>Classe LM86</p> <p><i>Coordinatrice</i> Prof.ssa Angela Di Pinto</p>	<p>Medicina Veterinaria</p>	<p>Costituiscono requisiti curriculari specifici per l'ammissione, il titolo di laurea conseguito nelle classi L38, L25, L26</p> <p>Gli studenti provenienti da altre classi di laurea dovranno aver acquisito almeno 58 crediti formativi universitari (CFU) in uno o più dei settori scientifico-disciplinari appartenenti ai gruppi BIO, AGR e CHIM</p>	<p>155 CFU in BIO, AGR e CHIM</p>	<p>-</p>