

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche – Classe LM69. Viene attivato per la prima volta il 1° anno nella sede di Potenza

L'ammissione al corso di laurea Magistrale richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di una adeguata preparazione personale. Per gli Studenti provenienti dall'Ateneo della Basilicata, vengono considerati posseduti i requisiti curriculari minimi e la preparazione di base dei laureati del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, Gestione Tecnica Amministrativa e Tecnologie Forestali, Viticoltura ed Enologia classe 20 (ai sensi del DM 509/99) e Tecnologie Agrarie classe 25 ed eventuali curricula (ai sensi del DM 270/04). Il possesso dei requisiti curriculari è invece da sottoporre a valutazione per i laureati in altre classi di laurea o provenienti da altre Università:

- a) D.M. 270/04: L-26 (Scienze e tecnologie alimentari), L-2 (Biotecnologie), L-13 (Scienze biologiche), L-18 (Scienze dell'economia e della gestione aziendale) L-27 (Scienze e tecnologie chimiche), L-29 (Scienze e tecnologie farmaceutiche) e L-38 (Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali);
- b) D.M. 509/99: 20 (Scienze e Tecnologie Agrarie, agroalimentari e forestale), 1 (Biotecnologie), 12 (Scienze biologiche), 17 (scienze dell'economia e della gestione aziendale), 21 (Scienze e tecnologie chimiche), 24 (Scienze e tecnologie farmaceutiche) e 40 (Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali);
- c) i laureati in possesso di lauree specialistiche/magistrali appartenenti a classi differenti da quella a cui appartiene la LM 69 (corrispondente alla Classe di laurea 77/S del DM 509/99) di cui al presente regolamento;
- d) coloro che sono in possesso di lauree assimilabili a quelle del punto b) conseguite ai sensi dei DD.MM. previgenti al DM 509/99, e lauree equipollenti.

I laureati di cui al punto precedente possono accedere alla laurea magistrale se possiedono almeno 90 CFU acquisti nei SSD di base e caratterizzanti previsti nelle tabelle allegate al DM 16/03/07 per le Classi 25 (DM 270/04) e DM 48/200 Classe 20 (DM 509/99), nel rispetto dei vincoli minimi tra gli ambiti fissati dal presente regolamento didattico del corso di studi e riportati nella tabella in Allegato 3.

Per quanto riguarda i casi al punto precedente, i requisiti curriculari saranno considerati posseduti se il laureato:

- possiede adeguate conoscenze di base della matematica, della fisica, della chimica organica ed inorganica, dell'informatica, della biologia e della botanica, sapendole utilizzare nei loro aspetti applicativi lungo l'intera filiera viti-vinicola;
- conosce i principali metodi d'indagine previsti dal curriculum ed è in grado di utilizzare ai fini professionali i risultati della ricerca e della sperimentazione, nonché finalizzare le conoscenze alla soluzione dei molteplici problemi applicativi del settore agro-alimentare in generale e viti-vinicolo in particolare;
- possiede strumenti logici e conoscitivi per acquisire le informazioni necessarie e per valutarne le implicazioni in un contesto produttivo e di mercato, per attuare interventi atti a migliorare la qualità e l'efficienza della produzioni viti-vinicole e di ogni altra attività connessa, garantendone la sostenibilità ambientale e la eco-compatibilità;
- è in grado di comunicare efficacemente, oralmente e per iscritto, con persone di pari o inferiori competenze, anche utilizzando, nell'ambito disciplinare specifico, una lingua dell'Unione Europea diversa dalla propria, di norma l'inglese o il francese;
- possiede i mezzi cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze dello specifico settore, anche con l'ausilio di nuove tecnologie della comunicazione e dell'informatica.

Le eventuali carenze nel requisito curriculare dovranno essere colmate, prima dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale, acquisendo i crediti relativi attraverso l'iscrizione ad altri corsi di laurea oppure con l'iscrizione a singoli insegnamenti. Ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. 270/04, oltre ai requisiti curriculari d'accesso di cui sopra, deve essere verificata l'adeguatezza della preparazione personale in

ingresso. Tale verifica si ritiene superata con esito positivo se in sede di analisi degli studi pregressi risulti una votazione di almeno 100/110 per il titolo di studio che è stato considerato idoneo per i requisiti curriculari.

Negli altri casi viene verificata dalla Commissione Istruttoria Permanente (CIP) con le seguenti modalità: colloquio o prova scritta pubblicizzata sul sito della Facoltà. In particolare, la prova d'ingresso sarà tesa a verificare, con specifico riferimento alle problematiche del settore viti-vinicolo, il possesso di sufficienti conoscenze nelle discipline fondamentali di base e caratterizzanti. La prova si svolgerà secondo un calendario che verrà reso noto dalla Facoltà. L'ammissione al corso è comunque subordinata alla conoscenza della lingua inglese o di altra lingua dell'UE (francese, spagnolo, tedesco) ad un livello che consenta l'utilizzo della letteratura scientifica internazionale e la comprensione di seminari/lezioni tenute in inglese o francese da docenti o specialisti stranieri. La suddetta verifica non preclude l'iscrizione al corso di laurea. La CIP esprimerà un giudizio di adeguatezza della preparazione dello studente e, se negativo, comunicherà allo studente di adeguarla negli ambiti ritenuti carenti, suggerendone le modalità più opportune.

Gli iscritti in possesso di laurea Vecchio Ordinamento (quinquennale), laurea magistrale o titolo equivalente potranno ottenere il riconoscimento di massimo 40 CFU. Il riconoscimento totale o parziale di crediti in possesso dal richiedente è valutato ed approvato dalla CIP, sentiti i pareri dei docenti titolari delle attività o a loro affini.

Tabella Accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche classe LM 69

Per i Corsi di Laurea che si riferiscono alle classi L-26, L-25, L-2, L-13, L-18, L-27, L-29, L-38 (DM 270/04)

Ambiti Disciplinari	Settori Scientifico-Disciplinari	Min CFU	Minimo Ambiti LM 69 CFU Minimi
Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche (Classi L-25 e L-26)	FIS/01-FIS/08 INF/01-Informatica ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni MAT/01-MAT/09 SECS-S/01		8-12
Discipline Chimiche (Classi L-25 e L-26)	CHIM/01 Chimica Analitica CHIM/02 Chimica Fisica CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica CHIM/06 Chimica Organica	30	8-12
Discipline Biologiche (Classi L-25 e L-26)	AGR/07 Genetica Agraria BIO/01 Botanica Generale BIO/02 Botanica Sistemica BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata BIO/04 Fisiologia Vegetale BIO/05 Zoologia BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia Molecolare BIO/13 Biologia Applicata		8-12
Discipline economiche estimative e giuridiche (classi L-25 e L-26)	AGR/01 Economia ed Estimo Rurale IUS/03 Diritto Agrario IUS/14 Diritto dell'Unione Europea SECS-P/01 Economia politica SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese SECS-P/10 Organizzazione aziendale	60	6-8
Discipline della Produzione Vegetale e della Tecnologia Alimentare (classi L-25 e L-26)	AGR/02 Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee AGR/03 Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree AGR/07 Genetica Agraria AGR/09 Meccanica Agraria AGR/13 Chimica Agraria		24-30

	AGR/15 Scienze e Tecnologie Alimentari AGR/16 Microbiologia Agraria		
Discipline della Difesa e della Sicurezza e della Valutazione degli Alimenti (classi L-25 e L-26)	AGR/07 Genetica Agraria AGR/11 Entomologia Agraria AGR/12 Patologia Vegetale CHIM/01 Chimica Analitica CHIM/10 Chimica degli Alimenti CHIM/11 Chimica e Biotecnologie delle fermentazioni MED/42 Igiene Generale e applicata		8-12
Discipline dell'Ingegneria Agraria, Forestale e della Rappresentazione (Classe L-25)	AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico Forestali AGR/09 Meccanica Agraria AGR/10 Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale AGR/15 Scienze e Tecnologie Alimentari		8-12
Lingua Straniera	Inglese o Francese	6	6
TOTALE		96	96

Per i Corsi di Laurea che si riferiscono alle classi di laurea 20, 1, 12, 21, 24 e 40 (ex DM 509/99).

Ambiti disciplinari	Settori scientifico-disciplinari	Min. CFU	Minimo Ambiti
			Min CFU - LM 69
Matematica, informatica, fisica e statistica	FIS/01 - Fisica sperimentale	Minimo 90	10-12
	FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici		
	FIS/03 - Fisica della materia		
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare		
	FIS/05 - Astronomia e astrofisica		
	FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre		
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
	FIS/08 - Didattica e storia della fisica		
	INF/01 - Informatica		
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni		
	MAT/01 - Logica matematica		
	MAT/02 - Algebra		
	MAT/03 - Geometria		
	MAT/04 - Matematiche complementari		
	MAT/05 - Analisi matematica		
	MAT/06 - Probabilità e statistica matematica		
	MAT/07 - Fisica matematica		
	MAT/08 - Analisi numerica		
	MAT/09 - Ricerca operativa		
SECS-S/01 - Statistica			
Chimica	CHIM/03 - Chimica generale e inorganica		8-10
	CHIM/06 - Chimica organica		
Biologia	AGR/07 - Genetica agraria		10-12
	BIO/01 - Botanica generale		
	BIO/02 - Botanica sistematica		
	BIO/03 - Botanica ambientale e applicata		
	BIO/05 - Zoologia		

	BIO/10 – Biochimica		
Economico, giuridico ed estimativo	AGR/01 - Economia ed estimo rurale		6-8
	IUS/03 - Diritto agrario		
	IUS/14 - Diritto dell'unione europea		
	SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese		
Produzione vegetale	AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee		18-24
	AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree		
	AGR/04 - Orticoltura e floricoltura		
	AGR/07 - Genetica agraria		
	AGR/13 - Chimica agraria		
	BIO/04 - Fisiologia vegetale		
Forestale e ambientale	AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura		3-6
	AGR/14 – Pedologia		
	BIO/07 – Ecologia		
	GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica		
	GEO/05 - Geologia applicata		
Difesa	AGR/11 - Entomologia generale e applicata		10-12
	AGR/12 - Patologia vegetale		
Zootecnica	AGR/17 - Zootecnica generale e miglioramento genetico		0
	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale		
	AGR/19 - Zootecnica speciale		
	AGR/20 - Zoocolture		
Genio rurale	AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali		6-8
	AGR/09 - Meccanica agraria		
	AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale		
	ICAR/06 - Topografia e cartografia		
Tecnologia del legno	AGR/06 - Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali		0
	CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		
	ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione		
	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali		
Tecnologia alimentare	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari		12-18
	AGR/16 - Microbiologia agraria		
	CHIM/06 - Chimica organica		
	CHIM/10 - Chimica degli alimenti		
	CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni		
	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
	ING-IND/27 - Chimica industriale e tecnologica		
Lingua Straniera		6	6
TOTALE		96	96

Il totale tra attività formative di base e caratterizzanti non deve essere inferiore a 90 CFU.

È ammessa una tolleranza fino ad un massimo del 4,5% dei CFU richiesti (4 CFU). La CIP, sulla base di quanto indicato all'Art. 5, farà una valutazione dei contenuti degli insegnamenti riferiti a tutti settori scientifico disciplinari indicati.

Eventuali integrazioni curriculari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale (art. 6 comma 1 DM 16/3/2007).