

LAUREE MAGISTRALI A CUI I LAUREATI IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE POSSONO ACCEDERE:

Laurea Magistrale in area farmaceutica (LM-9),
 Laurea Magistrale in area agrario-nutrizionale (LM-61, LM-70, LM-73),
 Laurea Magistrale in area biologica (LM-6)
 Laurea Magistrale delle scienze naturali (LM-60).

Previo superamento del test di ammissione, l'accesso risulta diretto per la Laurea in Alimentazione e nutrizione umana (LM-61) e per la Laurea in Biotecnologie del farmaco (LM-9), mentre per gli altri CLM è necessaria l'integrazione dei CFU mancanti attraverso il superamento di esami integrativi prima dell'immatricolazione. Si rimanda alla **Tabella 1**.

Si ricorda che si tratta di indicazioni orientative ed è vivamente consigliata l'attivazione di un contatto con i presidenti dei singoli CLM.

Tabella 1 - Corsi di Laurea Magistrale presso il nostro Ateneo.

Seguono le tabelle di orientamento (Tabelle I-VI) per la scelta degli esami obbligatori (O) e degli esami consigliati (C) per l'accesso ai diversi CLM.

CdS Magistrale	Classe	Tipologia di accesso	Certificazione Inglese	Requisiti d'accesso	Note	Informazioni
Alimentazione e nutrizione umana	LM-61	Diretto	B1	SONO RICHIESTI 50 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: BIO/01 - Botanica generale, BIO/03 - Botanica ambientale e applicata, BIO/09 - Fisiologia, BIO/10 - Biochimica, BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, BIO/13 - Biologia applicata, BIO/16 - Anatomia umana, CHIM/06 – Chimica organica, CHIM/10 - Chimica degli alimenti, AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 - Microbiologia agraria, MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica, MED/42 - Igiene generale e applicata, MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate. E' altamente consigliato l'inserimento degli insegnamenti opzionali Principi di dietetica (BIO/=09 e Prodotti dietetici (CHIM/10) nel piano di studi in modo da raggiungere i 50 CFU richiesti nelle suddette aree. L'ammissione è vincolata al superamento del test di ammissione. L'esito negativo comporta la preclusione all'iscrizione al corso.	Con l'inserimento dei due opzionali Principi di dietetica (BIO/09) e Prodotti dietetici (CHIM/10) l'accesso è privo di debiti formativi, ma è vincolato al superamento del test di ammissione.	Lingua: italiano Sede: Milano Contatti: Presidente del collegio: Prof. Battezzati Alberto *
Scienze e Tecnologie Alimentari	LM-70	Recupero di 36 CFU	B2	SONO RICHIESTI 36 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: 25 CFU nel settore AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, 10 CFU nel settore AGR/16 - Microbiologia agraria, 8 CFU nel settore AGR/01 - Economia ed estimo rurale, 8 CFU nel settore BIO/10 - Biochimica, 5 CFU nel settore BIO/09 - Fisiologia o MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate, 5 CFU nei settori dal MAT/01 al MAT/09, 5 CFU nei settori dal FIS/01 al FIS/07.	E' necessario acquisire 36 CFU: 6 CFU Elementi di Fisica (FIS/07), 12 CFU Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging (AGR/15), 12 CFU Microbiologia	Lingua: italiano Sede: Milano Contatti: Presidente del collegio: Prof. Mora Diego *

				<p>L'ammissione richiede la previa valutazione dell'adeguatezza dei programmi degli insegnamenti seguiti nel CdS triennale. Consigliato un colloquio con il Presidente di CdL.</p> <p>L'ammissione è vincolata al superamento del test di ammissione. L'esito negativo comporta la preclusione all'iscrizione al corso.</p>	<p>generale e alimentare (AGR/16), 6 CFU Economia e marketing delle imprese alimentari (AGR/01). **</p> <p>v. Tabella integrativa I (pag. 7)</p>	
Scienze agroambientali	LM-73	Recupero di 52 CFU	B1	<p>SONO RICHIESTI 60 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: AGR/01 - Economia ed estimo rurale, AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 - Orticoltura e floricoltura, AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura, AGR/07 - Genetica agraria, AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, AGR/09 - Meccanica agraria, AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale, AGR/11 - Entomologia generale e applicata, AGR/12 - Patologia Vegetale, AGR/13 - Chimica agraria, AGR/14 - Pedologia, AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 - Microbiologia agraria, BIO/07 - Ecologia, BIO/18 - Genetica, BIO/19 - Microbiologia generale, CHIM/01 - Chimica analitica, CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica, GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia, GEO/06 - Mineralogia, GEO/07 - Petrologia e petrografia, CAR/06 - Topografia e cartografia, ICAR/15 - Architettura del paesaggio, IUS/03 - Diritto agrario, IUS/14 - Diritto dell'Unione Europea, SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese</p> <p>L'ammissione richiede la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, che avverrà attraverso un colloquio. L'esito negativo comporta la preclusione all'iscrizione al corso.</p>	<p>Con l'esame opzionale di Coltivazioni delle piante officinali (AGR/04) il laureato in STE raggiunge 9 CFU. Recupero: 52 CFU.</p> <p>v. Tabella integrativa II (pag. 7)</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano È necessario un colloquio. Scadenza: entro ottobre.</p> <p>Contatti: Presidente del collegio: Prof. Bechini Luca *</p>
Scienze agrarie	LM-69	Recupero di 52 CFU	B1	<p>SONO RICHIESTI 60 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: AGR/01 - Economia ed estimo rurale, AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 - Orticoltura e floricoltura, AGR/07 - Genetica agraria, AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, AGR/09 - Meccanica agraria, AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale, 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 miglioramento genetico, AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale, AGR/19 - Zootecnica speciale, AGR/20 - Zoocolture, ICAR/06 - Topografia e cartografia, ICAR/15 - Architettura del paesaggio, IUS/03 - Diritto agrario, IUS/14 - Diritto dell'unione europea, SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese, VET/01 - Anatomia degli animali domestici, VET/02 - Fisiologia veterinaria.</p> <p>L'adeguatezza della preparazione viene verificata mediante una prova di ingresso. L'esito negativo comporta la preclusione all'iscrizione al corso.</p>	<p>Con l'esame opzionale di Coltivazioni delle piante officinali (AGR/04) il laureato in STE raggiunge 9 CFU. Recupero: 52 CFU. Si consiglia di definire il recupero dei CFU in funzione del curriculum scelto.</p> <p>v. Tabella integrativa III (pag. 8)</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano 3 curricula: - Gestionale - Sistemi zootecnici - Agricoltura di precisione. È necessario un colloquio. Scadenza: entro ottobre.</p> <p>Contatti: Presidente del collegio: Prof. Oberti Roberto *</p>
Scienze della produzione e della protezione delle piante	LM-69	Recupero di 52 CFU	B1	<p>SONO RICHIESTI 60 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: AGR/01 - Economia ed estimo rurale, AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 - Orticoltura e floricoltura, AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura, AGR/07 - Genetica agraria, AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, AGR/09 - Meccanica agraria, AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale, AGR/11 - Entomologia generale e applicata, AGR/12 - Patologia Vegetale, AGR/13 - Chimica agraria, AGR/14 - Pedologia, AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 - Microbiologia agraria, BIO/07 - Ecologia, BIO/18 - Genetica, BIO/19 - Microbiologia generale, CHIM/01 - Chimica analitica, CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica, GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia, GEO/06 - Mineralogia, GEO/07 - Petrologia e petrografia, ICAR/06 - Topografia e</p>	<p>Con l'esame opzionale di Coltivazioni delle piante officinali (AGR/04) il laureato in STE raggiunge 9 CFU. Recupero: 52 CFU. Si consiglia di definire il recupero dei CFU in funzione del curriculum scelto.</p>	<p>Double degree Lingua: italiano-Inglese Sede: Milano 2 curricula: - Crop production - Plant biotechnology È necessario un colloquio. Scadenza: entro ottobre.</p>

				<p>cartografia, ICAR/15 - Architettura del paesaggio, IUS/03 - Diritto agrario, IUS/14 - Diritto dell'Unione Europea, SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese.</p> <p>L'adeguatezza della preparazione viene verificata mediante una prova di ingresso. L'esito negativo comporta la preclusione all'iscrizione al corso.</p>	<p>v. Tabella integrativa IV (pag. 8)</p>	<p>Contatti: Presidente del collegio Prof. Ferrante Antonio *</p>
<p>Scienze viticole ed enologiche</p>	LM-70	Recupero di 24 CFU	n.d.	<p>SONO RICHIESTI 30 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/13 - Chimica Agraria, AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari, AGR/16 - Microbiologia Agraria.</p> <p>E' compito della Commissione Carriere Studenti (CCS) effettuare una valutazione della carriera pregressa finalizzata al riconoscimento crediti per la nuova iscrizione. Il riconoscimento di un esame sarà soggetto alla valutazione dei contenuti del programma richiesto per il sostenimento dell'esame stesso. Qualora i crediti formativi degli esami sostenuti nella carriera pregressa e convalidati siano inferiori a quelli dei corrispondenti esami dell'offerta formativa, la CCS assegnerà un'integrazione, ovvero verranno assegnati "riconoscimenti parziali". Il docente titolare dell'insegnamento parzialmente riconosciuto concorderà con lo studente il programma da portare all'esame per l'integrazione, sulla base del numero di crediti mancanti, valutando il programma dell'esame sostenuto.</p>	<p>Recupero: 24 CFU. Si consiglia di definire il recupero dei CFU in funzione del curriculum scelto.</p>	<p>Double degree Lingua: italiano Sede: Asti (1° anno) Asti, Alba, Milano, Palermo, Foggia, Sassari (2° anno) 3 curricula: - Fondamentale -in italiano - Tablegrape - in italiano e inglese - International - in inglese Domanda online. Scadenza: Giu - Set – Nov</p> <p>Contatti: Sito del corso *</p>
<p>Progettazione delle aree verdi e del paesaggio</p>	LM-3	Recupero di 42 CFU	n.d.	<p>SONO RICHIESTI 45 CFU ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD: AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee, AGR/03 - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, AGR/04 - Orticoltura e floricoltura, AGR/05 - Assesamento forestale e selvicoltura, AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali, AGR/09 - Meccanica agraria, AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale, AGR/11 - Entomologia generale e applicata, AGR/12 - Patologia Vegetale, AGR/14 - Pedologia, BIO/02 - Botanica sistematica, BIO/03 - Botanica ambientale e applicata, BIO/07 - Ecologia, GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia, GEO/05 - Geologia applicata, ICAR/06 - Topografia e cartografia, ICAR/07 - Geotecnica, ICAR/12 - Tecnologia dell'architettura, ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana, ICAR/15 - Architettura del paesaggio, ICAR/17 - Disegno e rappresentazione, ICAR/18 - Storia dell'architettura, ICAR/20 - Tecnica urbanistica, ICAR/21- Pianificazione urbanistica, INF/01 - Informatica, ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni</p>	<p>Con l'esame opzionale di Coltivazioni delle piante officinali (AGR/04) il laureato in STE raggiunge 3 CFU. Recupero: 42 CFU.</p>	<p>Sede: Milano, Torino, Genova È necessaria la richiesta via mail. Scadenza: entro settembre.</p> <p>Contatti: Sito del corso *</p>
<p>Biodiversità ed evoluzione biologica</p>	LM-6	Recupero di 36 CFU	B2	<p>I requisiti curriculari richiesti corrispondono al possesso di almeno 90 CFU in gruppi di settori scientifico-disciplinari riconoscibili nella tabella della classe L-13 Scienze Biologiche, distribuiti in maniera congrua su discipline sia non biologiche sia biologiche, di base e caratterizzanti.</p> <p>Gli studenti sono invitati ad inviare il curriculum di studi alla Segreteria didattica (cl.biol@unimi.it), con largo anticipo, idealmente durante il corso di laurea triennale, in modo da poter sostenere per tempo gli esami integrativi necessari.</p> <p>I CFU mancanti dovranno essere acquisiti superando gli esami integrativi prima dell'immatricolazione al CLM.</p>	<p>E' necessario acquisire 36 CFU: 9 CFU Biologia molecolare (BIO/11); 9 CFU Citologia e istologia (BIO/06), 9 CFU Genetica (BIO/18), 9 CFU Microbiologia generale (BIO/19). **</p> <p>v. Tabella integrativa V (pag. 9)</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano</p> <p>Contatti: Presidente del collegio Prof. Mirko Baruscotti</p> <p>Coordinatore Corso Laurea Prof. Claudio Bandi *</p>

<p>Biologia applicata alle scienze della nutrizione</p>	<p>LM-6</p>	<p>Recupero di 36 CFU</p>	<p>B2</p>	<p>I requisiti curriculari richiesti corrispondono al possesso di almeno 90 CFU in gruppi di settori scientifico-disciplinari riconoscibili nella tabella della classe L-13 Scienze Biologiche, distribuiti in maniera congrua su discipline sia non biologiche sia biologiche, di base e caratterizzanti.</p> <p>Gli studenti sono invitati ad inviare il curriculum di studi all'indirizzo bionutri@unimi.it, con largo anticipo, idealmente durante il corso di laurea triennale, in modo da poter sostenere per tempo gli esami integrativi necessari.</p> <p>I CFU mancanti dovranno essere acquisiti superando gli esami integrativi prima dell'immatricolazione al CLM.</p>	<p>E' necessario acquisire 36 CFU: 9 CFU Biologia molecolare (BIO/11); 9 CFU Citologia e istologia (BIO/06), 9 CFU Genetica (BIO/18), 9 CFU Microbiologia generale (BIO/19). ** v. Tabella integrativa V (pag. 9)</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano</p> <p>Contatti: Presidente del collegio Prof. Mirko Baruscotti</p> <p>Coordinatore Corso Laurea Prof. Alessandro Aliverti *</p>
<p>Biologia applicata alla ricerca biomedica</p>	<p>LM-6</p>	<p>Recupero di 36 CFU</p>	<p>B2</p>	<p>I requisiti curriculari richiesti corrispondono al possesso di almeno 90 CFU in gruppi di settori scientifico-disciplinari riconoscibili nella tabella della classe L-13 Scienze Biologiche, distribuiti in maniera congrua su discipline sia non biologiche sia biologiche, di base e caratterizzanti.</p> <p>Gli studenti sono invitati ad inviare il curriculum di studi alla Segreteria didattica con largo anticipo, idealmente durante il corso di laurea triennale, in modo da poter sostenere per tempo gli esami integrativi necessari.</p> <p>I CFU mancanti dovranno essere acquisiti superando gli esami integrativi prima dell'immatricolazione al CLM.</p>	<p>E' necessario acquisire 36 CFU: 9 CFU Biologia molecolare (BIO/11); 9 CFU Citologia e istologia (BIO/06), 9 CFU Genetica (BIO/18), 9 CFU Microbiologia generale (BIO/19). ** v. Tabella integrativa V (pag. 9)</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano</p> <p>Contatti: Presidente del collegio Prof. Mirko Baruscotti</p> <p>Coordinatore Corso Laurea Prof.ssa Graziella Cappelletti *</p>
<p>BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle scienze</p>	<p>LM-60</p>	<p>Recupero di 20 CFU</p>	<p>B2</p>	<p>SONO RICHIESTI 60 CFU NEI SEGUENTI AMBITI CARATTERIZZANTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - discipline agrarie - discipline biologiche - discipline ecologiche - discipline di Scienze della Terra <p>di cui almeno 6 CFU in discipline biologiche, 6 CFU in discipline ecologiche e 6 CFU in discipline di Scienze della Terra.</p> <p>La preparazione personale di tutti i candidati sarà verificata mediante colloquio che verrà svolto da una commissione costituita da docenti nominati dal CDI. Il colloquio, che di solito si svolge nel mese di settembre, può essere effettuato anche prima della laurea triennale che, ai fini dell'immatricolazione, dovrà essere conseguita entro il 31 dicembre per l'anno in corso.</p> <p>L'esito negativo conseguito nel colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso.</p>	<p>E' necessario acquisire 20 CFU. Sono richiesti per i laureati in STE i seguenti esami integrativi: 6 CFU Geologia (GEO/02) per le discipline di Scienze della Terra, 8 CFU Geografia fisica e cartografia (GEO/04) per le discipline ecologiche, 6 CFU Zoologia dei vertebrati (BIO/05), per le discipline ecologiche.</p> <p>In alternativa è possibile inserire uno dei suddetti insegnamenti tra i Corsi</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano</p> <p>2 curricula: - Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi, - Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze.</p> <p>È necessario un colloquio. Scadenza: entro ottobre.</p> <p>Contatti: Presidente del collegio Prof.ssa Lucia Angiolini *</p>

					<p>liberi del CLM con l'obbligo di sostenere due esami integrativi.</p> <p>E' inoltre altamente consigliata la frequenza all'insegnamento di Ecologia (BIO/07) per colmare le lacune in ambito ecologico.</p> <p>Nell'ambito del curriculum <i>Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze</i>, durante la frequenza del CLM devono essere acquisiti 5 CFU in Matematica (i laureati in STE hanno acquisito 4+3 CFU) per un totale di 12 CFU necessari per l'accesso all'Abilitazione all'insegnamento di Matematica e Scienze alle Scuole Medie Superiori. **</p> <p>v. Tabella integrativa VI (pag. 9)</p>	
Biotecnologie del farmaco	LM-9	Diretto	B2	<p>SONO RICHIESTI REQUISITI MINIMI ACQUISIBILI NEI SEGUENTI SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • almeno 9 CFU complessivi nei settori CHIM/01 - Chimica analitica, CHIM/03 - Chimica generale e inorganica o CHIM/06 - Chimica organica; • almeno 12 CFU complessivi nei settori BIO/10 - Biochimica, BIO/11 - Biologia molecolare o BIO/13 - Biologia applicata; • almeno 6 CFU complessivi nel settore BIO/14 - Farmacologia; • almeno 6 CFU complessivi acquisiti nei settori scientifico-disciplinari BIO/09 - Fisiologia, BIO/16 - Anatomia umana, MED/04 - Patologia generale. <p>L'ammissione è subordinata alla valutazione del possesso dei requisiti curriculari predeterminati, a cui potrà seguire un colloquio volto alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.</p>	<p>Consigliata la frequenza al corso di Microbiologia, non presente nel curriculum di Scienze e Tecnologie Erboristiche. **</p>	<p>Lingua: italiano Sede: Milano</p> <p>Contatti: Presidente del collegio Prof.ssa Laura Calabresi *</p>

Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products (SAXBI)	LM-9	Diretto	B2	L'ammissione richiede la verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, che avverrà attraverso un colloquio, in cui sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese.	L'esito negativo del colloquio di ammissione comporta la preclusione all'iscrizione al corso.	Lingua: Inglese Sede: Milano Contatti: Presidente del collegio Prof.ssa Marina Marinovich *
---	------	---------	----	---	---	---

* Le scadenze e i nominativi dei Presidenti dei Collegi Didattici sono solo indicativi poiché possono subire variazioni a seconda dell'AA.

**Per quanto riguarda i corsi integrativi obbligatori, è consigliato il loro inserimento fuori piano di studio prima della Laurea in modo da non dover sostenere il costo dei Corsi singoli.

Tabelle I-VI di orientamento (integrative alla Tabella 1) degli esami obbligatori (O) e degli esami consigliati (C) per i laureati in Scienze e Tecnologie Erboristiche

Le informazioni sono indicative. Si raccomanda di confrontarsi con il Presidente del Collegio del Corso di Laurea di interesse.

Tabella I. Per accesso alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari

Esami per laureati non L26

STAL: Scienze e Tecnologie Alimentari

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Elementi di fisica	O	FIS/07	STAL	6	1°	secondo
Microbiologia generale e alimentare	O	AGR/16	STAL	12	2°	annuale
Processi della tecnologia alimentare con elementi di packaging	O	AGR/15	STAL	12	3°	primo
Economia e marketing delle imprese alimentari Ecologia ed etologia*	O	AGR/01	STAL	6	3°	secondo
			Totale	36		

Tabella II. Per accesso alla Laurea Magistrale in Scienze Agroambientali

Esami per laureati non L25

AT: Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio; PPPSV: Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde; STR: Scienze e tecnologie della ristorazione.

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Microbiologia generale e ambientale	O	AGR/16	AT	6	2°	secondo
Elementi di economia	O	AGR/01	AT	6	1°	secondo
Fondamenti di ecologia e selvicoltura	O	AGR/05 - BIO/07	AT	8	2°	primo
Agronomia	O	AGR/02	AT	8	2°	secondo
Costruzioni rurali e territorio	O	AGR/10	AT	6	2°	secondo
Chimica del suolo	O	AGR/13	PPPSV	6	2°	primo
Elementi di idraulica e idrologia	O	AGR/08	AT	10	3°	primo
Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (T.U. 81/08)	O	AGR/09	Opzionale Agraria (STR)	2	-	primo
			Totale	52		

Tabella III. Per accesso alla Laurea Magistrale in Scienze Agrarie**Esami per laureati non L25**

STAgr: Scienze e Tecnologie Agrarie; STR: Scienze e tecnologie della ristorazione.

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Elementi di economia	O	AGR/01	STAgr	6	1°	secondo
Agronomia	O	AGR/02	STAgr	8	2°	secondo
Costruzioni rurali	O	AGR/10	STAgr	6	2°	secondo
Economia agraria	O	AGR/01	STAgr	8	3°	primo
Idraulica agraria	O	AGR/08	STAgr	6	2°	primo
Genetica vegetale e coltivazioni erbacee	O	AGR/07 - AGR/02	STAgr	10	3°	secondo
Meccanica agraria	O	AGR/09	STAgr	6	3°	secondo
Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (T.U. 81/08)	O	AGR/09	Opzionale Agraria (STR)	2	-	primo
			Totale	52		

Tabella IV. Per accesso alla Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante**Esami per laureati non L25**

PPPSV: Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Coltivazioni erbacee	O	AGR/02	PPPSV	8	2°	secondo
Elementi di economia	O	AGR/01	PPPSV	6	1°	secondo
Coltivazioni arboree	O	AGR/03	PPPSV	8	2°	annuale
Elementi di idraulica e di irrigazione	O	AGR/08	PPPSV	6	3°	secondo
Meccanica e meccanizzazione agricola	O	AGR/09	PPPSV	6	3°	secondo
Entomologia agraria	O	AGR/11	PPPSV	8	3°	primo
Patologia vegetale	O	AGR/12	PPPSV	8	3°	primo
Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (T.U. 81/08)	O	AGR/09	Opzionale Agraria (STR)	2	-	primo
			Totale	52		

Tabella V. Per accesso alla Laurea Magistrale in Biodiversità ed evoluzione biologica, Biologia applicata alle scienze della nutrizione e Biologia applicata alla ricerca biomedica

Esami per laureati non L13

SB: Scienze Biologiche

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Citologia e istologia	O	BIO/06	SB	9	1°	primo
Genetica	O	BIO/18	SB	9	2°	primo
Biologia molecolare	O	BIO/11	SB	9	2°	secondo
Microbiologia generale	O	BIO/19	SB	9	3°	secondo
			Totale	36		

Tabella VI. Per accesso alla Laurea Magistrale in BioGeoscienze

Esami per laureati non L32

SN: Scienze Naturali; SPA: Scienze e Politiche Ambientali; SB: Scienze Biologiche

<i>Insegnamento</i>	<i>Tipo</i>	<i>SSD</i>	<i>Corso di Laurea triennale</i>	<i>CFU</i>	<i>Anno</i>	<i>Semestre di erogazione</i>
Geografia fisica e cartografia	O	GEO/04	SN	8	1°	primo
Geologia	O	GEO/02	SN	6	1°	secondo
Zoologia dei vertebrati	O	BIO/05	SN	6	3°	primo
Ecologia ed etologia*	C	BIO/07	SN	15	2°	annuale
Ecologia*	C	BIO/07	SPA, SB	9	2°	primo
Matematica II**	O			6		
			Totale Obbligatori	20		

*La scelta dell'esame di Ecologia deve essere tale da conferire allo studente almeno 6 CFU nella disciplina; i corsi riportati sono quelli disponibili presso l'Ateneo

**Per il solo curriculum in *Comunicazione delle Scienze*; il corso di Matematica deve essere scelto in aggiunta a quello curriculare, per un minimo di 6 CF