

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2019/2020

Corso di laurea in VITICOLTURA ED ENOLOGIA (cl. L-25)

(approvato dal Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA nella riunione del 16/5/2019)

Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia (LB42, classe L-25)

Informazioni generali

Il Corso di laurea in Viticoltura ed Enologia è un *corso di studio interateneo* tra l'Università del Salento e l'Università di Bari, con sede amministrativa presso l'Università del Salento. È attivato ai sensi del D.M. 270/04, ha la durata di tre anni e prevede un accesso programmato di n. 75 unità.

L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale, secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale è necessario il conseguimento di almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Attività formative

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse "Tipologie di Attività Formative – TAF":

- A - attività di base
- B - attività caratterizzanti
- C - attività affini o integrative
- D - attività a scelta dello studente
- E - attività relative alla prova finale ed alla conoscenza della lingua straniera
- F - ulteriori attività (linguistiche, informatiche e relazionali, tirocini, etc...)

L'elenco delle attività, suddiviso per anno di corso, è specificato nello schema allegato n. 1.

Le attività formative sono rappresentate, di norma, da insegnamenti singoli o integrati. I crediti attribuiti alle attività formative sono acquisiti con il superamento di un esame con voto in trentesimi con eventuale lode, oppure con il conseguimento di un' idoneità. Le modalità di svolgimento delle suddette prove sono stabilite dal Consiglio Didattico.

Le **attività formative a scelta dello studente** previste al III anno di corso potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di uno qualsiasi dei Corsi di studio dell'Ateneo purché coerenti con il progetto formativo dello studente.

A tal proposito, si segnalano alcuni insegnamenti la cui coerenza è stata già esaminata ed approvata dal Consiglio Didattico:

Nome Insegnamento	CFU	SSD	Corso di Studio
Orticoltura	6	AGR/04	Viticoltura ed Enologia (L-25)
Igiene ed Epidemiologia applicata	9	MED/42	Biologia Sperimentale ed Applicata (LM-6)
Metodologie Agroalimentari	6	BIO/01	Biologia Sperimentale ed Applicata (LM-6)
Biodiversità e funzionamento dei Sistemi Ecologici	6	BIO/07	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (L-32)

Ogni studente potrà inserire nel proprio Piano di Studi sia attività formative proposte dal Consiglio Didattico (che selezionerà utilizzando una procedura on-line disponibile nel Portale Web degli Studenti) sia altre attività formative offerte nell'a.a. 2019/2020.

In questa seconda ipotesi, lo studente dovrà compilare on-line il proprio piano di studi selezionando provvisoriamente un'attività a scelta (o un gruppo di attività a scelta) tra quelle proposte dal

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2019/2020

Consiglio Didattico; poi, entro il 13 dicembre 2019, egli dovrà presentare in Segreteria (DiSTeBA, Edificio B, Piano terra) un modulo cartaceo, disponibile nella Sezione Didattica del Portale del Dipartimento <https://www.disteba.unisalento.it>, contenente l'elenco delle attività formative a scelta che intende proporre al Consiglio Didattico per l'approvazione, in sostituzione di quelle indicate on-line.

Gli insegnamenti offerti nell'a.a. 2019/2020 nei vari Corsi di Studio dell'Ateneo sono disponibili *on-line* nella Sezione "Didattica → Cosa Studiare → Percorsi di studio" del Portale <https://www.unisalento.it>.

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un ***Piano di studi individuale*** (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico del Corso di laurea in Biotecnologie) è tenuto a formalizzare la richiesta entro 13 dicembre 2019 rivolgendosi alla Segreteria Didattica del DiSTeBA (Edificio B, Campus Ecotekne). Ogni Piano di studio individuale dovrà essere proposto secondo quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo per gli Studenti e dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso prevede le seguenti ***propedeuticità***:

<i>Per sostenere l'esame di:</i>	<i>è necessario aver sostenuto:</i>
Chimica organica (I anno)	Chimica generale ed inorganica (I anno)
Chimica agraria (II anno)	Chimica organica (I anno)
Enologia II e Analisi sensoriali (III anno)	Enologia I (III anno)

Si riportano inoltre alcune "*propedeuticità culturali*" non obbligatorie ma fortemente consigliate agli studenti:

- "Matematica" per "Fisica"
- "Botanica" per "Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree";
- "Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree" per "Patologia Vegetale".

Il Corso di laurea prevede i seguenti ***obblighi di frequenza***.

La frequenza alle lezioni teoriche non è obbligatoria, anche se è una condizione essenziale per un proficuo inserimento dello studente nell'organizzazione didattica del Corso di Laurea. **Lo studente inoltre è tenuto a frequentare obbligatoriamente le attività di laboratorio, gli stage, i seminari e i tirocini per almeno i 2/3 della loro durata.**

Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni si terranno nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 30/9/2019 al 17/1/2020
- II semestre: dal 9/3/2020 al 12/6/2020

Durante i semestri è prevista la sospensione delle lezioni per due settimane al fine di consentire lo svolgimento di eventuali verifiche intermedie.

Esami di profitto

Gli esami di profitto (che, ovviamente, si svolgono nei periodi di sospensione delle lezioni) sono articolati nel seguente modo:

- 2 appelli a Febbraio
- 1 appello a Marzo (entro l'8)
- 1 appello a Giugno (dopo il 14/6)

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2019/2020

- 2 appelli a Luglio
- 1 appello a Settembre

Appelli di laurea

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti, di norma, nei seguenti periodi:

- luglio 2020
- ottobre 2020
- dicembre 2020
- marzo 2021
- aprile 2021

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Si rimanda al sito web del Corso di laurea:

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/corsi-di-laurea/-/dettaglio/corso/LB42/viticultura-ed-enologia>

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione.

Università del Salento - DiSTeBA & Università degli Studi di Bari - DiSAAT e DiSSPA
 Corso di laurea interateneo in Viticoltura ed Enologia (LB42, classe L-25)
 Offerta Didattica Erogata a.a. 2019/2020

l'anno (Rif. R.D. a.a. 2019/2020)

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Matematica	Mathematics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	MAT/09	BASE	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Dott. Adriano Barra SSD MAT/07 (Dip.to Matematica e Fisica - Lecce)	http://www.unisalento.it/people/adriano.barra	I
Fisica	Physics	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	FIS/01	BASE	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Dott.ssa Anna Paola Caricato SSD FIS/01 (Dip.to Matematica e Fisica - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/annapadla.caricato	II
Chimica generale e inorganica	General and inorganic chemistry	Monodisciplinare	6	4	2	32	20	52	CHIM/03	BASE	Discipline chimiche	Prof. Francesco Paolo Fanizzi SSD CHIM/03 (DiSTeBA - Lecce)	http://www.unisalento.it/people/fp.fanizzi	I
Botanica	Botany	Monodisciplinare	8	7	1	56	10	66	BIO/03	BASE	Discipline biologiche	Prof.ssa Gabriella Piro SSD BIO/03 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/gabriella.piro	I
Chimica organica	Organic chemistry	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	CHIM/06	BASE	Discipline chimiche	Prof. Pasquale Stano SSD CHIM/06 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/pasquale.stano	II
Genetica agraria	Agricultural genetics	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	AGR/07	BASE	Discipline biologiche	Prof. Stefano Pavan SSD AGR/07 (DiSSPA - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/stefano.pavan	II
Fisiologia Vegetale e Propagazione Pianta Arborea	Plant Physiology and Plant Propagation	Insegnamento integrato (6+3)	9	8	1	64	10	74	1) BIO/04 (5+1 cfu) 2) AGR/03 (3 cfu)	1) BASE 2) AFFINE INTEGRATIVA	1) Discipline biologiche 2) Affini o integrative	1) Prof. Luigi De Bellis SSD BIO/04 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento - 2) Prof.ssa Laura Rustioni SSD AGR/03 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	1) http://www.unisalento.it/people/luigi.debellis 2) http://www.unisalento.it/people/laura.rustioni	II
Lingua Inglese	English	Monodisciplinare	3	2	1	16	10	26		Per la prova finale e la lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Docente a Contratto		I
Informatica	Informatics	Monodisciplinare	3	2	1	16	10	26		Altre Attività	Ulteriori attività formative > Abilità informatiche e telematiche	Docente a Contratto		I

53

Il anno (Rif. R.D. a.a. 2018/2019)

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF da O.D.	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Enologia I	Oenology I	Monodisciplinare	9	7	2	56	20	76	AGR/15	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	1) Dott. Vito Michele Paradiso SSD AGR/15 (DiSSPA - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/vitomichele.paradiso	II
Agronomia generale	Agronomy	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	Dott. Eugenio Cazzato SSD AGR/02 (DiSAAT - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/eugenio.cazzato	I
Orticoltura	Horticulture	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	AGR/04	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	Dott. Angelo Signore SSD AGR/04 (DiSAAT - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/angelo.signore	I
Entomologia	Entomology	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	AGR/11	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	Prof. Enrico De Lillo SSD AGR/11 (DiSSPA - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/enrico.delillo	II

Università del Salento - DiSTeBA & Università degli Studi di Bari - DISAAT e DISSPA
Corso di laurea interateneo in Viticoltura ed Enologia (LB42, classe L-25)
Offerta Didattica Erogata a.a. 2019/2020

Viticultura generale e Viticultura speciale <i>Insegnamento integrato:</i> 1) Viticultura generale (5+1) 2) Viticultura speciale (5+1)	General viticulture and applied viticulture	Insegnamento integrato (6+6)	12	10	2	80	20	100	AGR/03	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	1) Dott. Pasquale Losciale SSD AGR/03 (DISSPA - Bari) 2) Prof.ssa Laura Rustioni SSD AGR/03 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	1) https://persone.ict.uniba.it/rubrica/pasquale.losciale 2) http://www.unisalento.it/people/laura.rustioni	II
Economia, estimo e marketing delle imprese vitivinicole <i>Insegnamento integrato:</i> 1) Economia delle imprese vitivinicole ed estimo (6) 2) Politiche e marketing vitivinicolo (6)	Economics, valuation and marketing of the wine industry	Insegnamento integrato (6+6)	12	12	---	96	---	96	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche	1) Dott. Giacomo Giannoccaro SSD AGR/01 (DISAAT - Bari) - Docente di riferimento - 2) Prof. Bernardo De Gennaro SSD AGR/01 (DISAAT - Bari)	1) https://persone.ict.uniba.it/rubrica/giacomo.giannoccaro 2) https://persone.ict.uniba.it/rubrica/bernardocorrado.degennaro	1) I 2) II
Chimica agraria	Agrochemistry	Monodisciplinare	8	7	1	56	10	66	AGR/13	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	Dott.ssa Concetta Eliana Gattullo SSD AGR/13 (RTDa, DISSPA - Bari)	https://persone.ict.uniba.it/rubrica/concettaeliana.gattullo	I
Microbiologia agraria e fermentazioni vinarie 1) Microbiologia agraria (5+1) 2) Fermentazioni vinarie (4+1)	Agricultural Microbiology and Fermentation	Insegnamento integrato (6+5)	11	9	2	72	20	92	AGR/16	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	1) Discipline della produzione vegetale 2) Affini o integrative	Dott. Massimiliano Cardinale (RTDb SSD AGR/16 UniSALENTO) - Docente di riferimento -	https://www.unisalento.it/scheda-utente/-/people/massimiliano.cardinale	I

64

Il anno (Rif. R.D. a.a. 2017/2018 come aggiornato con Delibera n. 21 del Consiglio di Dipartimento del DiSTeBA del 14/2/2018)

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF da O.D.	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Pagina Web personale del Docente	Semestre
Diritto amministrativo del settore vitivinicolo	Administrative law in the wine sector	Monodisciplinare	6	6	---	48	---	48	IUS/10	Affine / integrativa	Attività formative affini o integrative	Prof. Francesco Tuccari SSD IUS/10 (Dip.to Scienze Giuridiche - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/francesco.tuccari	I
Ingegneria rurale e impianti idraulici <i>Insegnamento integrato:</i> 1) Ingegneria rurale (5+1) 2) Impianti idraulici (3)	Rural Engineering and Hydraulic systems	Insegnamento integrato (6+3)	9	8	1	64	10	74	1) AGR/10 (5+1 cfu) 2) AGR/08 (3 cfu)	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	1) Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione 2) Affini o integrative	1) Dott. Giovanni Russo SSD AGR/10 (DISAAT - Bari) - Docente di riferimento - 2) Docente SSD AGR/08 (DISAAT - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	I
Enologia II e Analisi sensoriali <i>Insegnamento integrato:</i> 1) Enologia II (5+1) 2) Analisi sensoriali (2+1)	Oenology II and sensory analysis of wine	Corso integrato (6+3)	9	7	2	56	20	76	AGR/15	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	1) Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione 2) Affini o integrative	1) Dott. Vito Michele Paradiso SSD AGR/15 (DISSPA - Bari) 2) Prof. Giuseppe Gambacorta SSD AGR/15 (DISSPA - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	I
Meccanizzazione vitivinicola	Mechanization	Monodisciplinare	6	5	1	40	10	50	AGR/09	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	<i>Docente a contratto</i>		II
Patologia vegetale	Plant Pathology	Monodisciplinare	9	8	1	64	10	74	AGR/12	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	Prof. Andrea Luvisi SSD AGR/12 (DiSTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/andrea.luvisi	II
Attività formative a scelta	Other activities to be chosen		12	12						A scelta dello studente				
Tirocinio	Training		9					225		Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento			
Prova Finale	Final test		3					75		Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale			

63

180

1 CFU lezione = 8 ore
1 CFU es./laboratorio = 10 ore
1 CFU tirocinio / prova finale = 25 ore

Periodi di erogazione delle attività didattiche:		
I	30/09/2019	17/01/2020
II	09/03/2020	12/06/2020

Gruppo di scelta di 6 CFU nell'ambito delle discipline della produzione vegetale