Università del Salento Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018

Corso di Laurea in VITICOLTURA ED ENOLOGIA (classe L-25)

Università del Salento Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018

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.

Il Corso prevede le seguenti *propedeuticità*:

Per sostenere l'esame di:	è necessario aver sostenuto:
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", "Fisica" e "Botanica" per "Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree":
- "Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree" per "Patologia Vegetale".

Il Corso 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.

Università del Salento Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Manifesto degli Studi A.A. 2017/2018

Calendario delle lezioni

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Nell'A.A. 2017/2018, trattandosi di un corso di studio di nuova istituzione, saranno erogate soltanto le attività formative del I anno di corso (v. all. 2).

Le lezioni si terranno nei seguenti periodi:

• I semestre: dal 9/10/2017 al 26/01/2018

• II semestre: dal 12/03/2018 al 08/06/2018

Durante i semestri è prevista la sospensione delle lezioni per una settimana 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 il 10)
- 1 appello a Giugno (dopo il 9)
- 2 appelli a Luglio
- 1 appello a Settembre

Appelli di laurea

Nell'A.A. 2017/2018, trattandosi di un corso di studio di nuova istituzione, non sono previsti appelli di laurea.

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 Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. https://www.scienzemfn.unisalento.it/cdl viticoltura enologia

Regole e Modalità di accesso al Corso

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione (Rif. http://www.scienzemfn.unisalento.it/bandiammissionecds)

* * *

Per le informazioni non riportate nel presente documento, si rimanda al Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. http://www.scienzemfn.unisalento.it

Università del Salento - DiSTeBA & Università degli Studi di Bari - DiSAAT e DiSSPA Corso di laurea interateneo in Viticoltura ed Enologia (LB42, cl. L-25) Offerta Didattica Programmata A.A. 2017/2018

l anno

I anno														
Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazion e	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.ssa Elisa Castorini RTDa SSD MAT/09 (Dip.to Ingegneria Innovazione - Lecce)	http://www.unisalento.it/people/elisa.castorini	1
Fisica	Physics	Monodisciplinare	6	6		48		48	FIS/01	BASE	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Prof.ssa Anna Paola Caricato SSD FIS/01 (Dip.to Matematica e Fisica - Lecce) - Docente di riferimento-	http://www.unisalento.il/people/annapaola.caricato	ш
Chimica generale e inorganica	General and inorganic chemistry	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	CHIM/03	BASE	Discipline chimiche	Prof. Francesco Paolo Fanizzi SSD CHIM/03 (DISTEBA - Lecce)	http://www.unisalento.it/people/fp.fanizzi	ı
Botanica	Botany	Monodisciplinare	8	7	1	56	12	68	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	12	52	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	12	52	AGR/07	BASE	Discipline biologiche	Dott. Stefano Pavan SSD AGR/07 (DISSPA - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	II
Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree Insegnamento integrato: 1) Fisiologia Vegetale (5+1); 2) Propagazione delle Piante (3)	Plant Physiology and Plant Propagation	Insegnamento integrato (6+3)	9	8	1	64	12	76	1) BIO/04 (5+1 cfu) 2) AGR/03 (3 cfu)	1) BASE 2) AFFINE INTEGRATIVA	Discipline biologiche Affini o integrative	1) Prof. Luigi De Bellis SSD BIO(D4 (DIST-BBA - Lecce) - Docente di riferimento - 2) Dott. Marino Palasciano SSD AGR(D3 (DISSPA - Bari) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.lt/people/luigi.debellis v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	П
Lingua Inglese	English	Monodisciplinare	3	2	1	16	12	28		Per la prova finale e la lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Docente a Contratto		1
Informatica	Informatics	Monodisciplinare	3	2	1	16	12	28		Altre Attività	Ulteriori attività formative > Abilità informatiche e telematiche	Docente a Contratto		I

53

II anno

ii aiiiio														
Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in Iingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazion e	Ore complessive attività frontale	SSD	TAF da O.D.	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Pagina Web personale del Docente	Semestr
Ingegneria rurale e impianti idraulici Insegnamento integrato: 1) Ingegneria rurale (5+1) 2) Impianti Vinari (3)	Rural Engineering and Wine production facilities	Insegnamento integrato (6+3)	9	8	1	64	14	78	1) AGR/10 (5+1 cfu) 2) AGR/08 (3 cfu)	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione Affini o integrative	1) Dott. Giovanni Russo SSD AGR/10 (DISAAT - Barri) - Docente di riferimento- 2) Dott. Fabio Millilo SSD AGR/08 (DISAAT - Barri)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	II
Agronomia generale	Agronomy	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	AGR/02	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	Dott. Eugenio Cazzato SSD AGR/02 (DiSAAT - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	ı
Entomologia	Entomology	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	AGR/11	CARATTERIZZANTE	Discipline della difesa	Prof. Enrico De Lillo SSD AGR/11 (DISSPA - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	п

Università del Salento - DiSTeBA & Università degli Studi di Bari - DiSAAT e DiSSPA Corso di laurea interateneo in Viticoltura ed Enologia (LB42, cl. L-25) Offerta Didattica Programmata A.A. 2017/2018

Viticoltura generale e Viticoltura speciale Insegnamento integrato: 1) viticoltura generale (5+1) 2) Viticoltura speciale (5+1)	General viticulture and applied viticulture	Insegnamento integrato (6+6)	12	10	2	80	24	104	AGR/03	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	1) Dott. Marino Palasciano SSD AGR/03 (DISSPA - Barr) 2) Dott. Alessandro Gaetano Vivaldi SSD AGR/03 (DISAAT - Barr)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	1
Economia, estimo e marketing delle imprese vitivinicole Insegnamento integrato: 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		80	24	104	AGR/01	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche estimative e giuridiche	1) Dott. Giacomo Giannoccaro SSD AGR01 (DISAAT - Bari) - Docente di riferimento - 2) Prof. Bernardo De Gennaro SSD AGR01 (DISAAT - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	=
Chimica agraria	Agrochemistry	Monodisciplinare	8	7	1	56	12	68	AGR/13	CARATTERIZZANTE	Discipline della produzione vegetale	Prof.ssa Maria Rosaria Provenzano SSD AGR/13 (DISSPA - Bari) - Docente di riferimento -	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	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	24	96	AGR/16	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	Discipline della produzione vegetale Affini o integrative	Docenti a contratto		

64

III anno	/													
Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazion e	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. Marco Brocca SSD IUS/10 (Dip.to Scienze Giuridiche - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/marco.brocca	1
Enologia I	Oenology I	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	AGR/15	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Prof. Giuseppe Gambacorta SSD AGR/15 (DISSPA - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	1
Enologia II e Analisi sensoriali Insegnamento integrato: 1) Enologia II (6) 2) Analisi sensoriali (2+1)	Oenology II and sensory analysis of wine	Corso integrato (6+3)	9	8	1	64	12	76	AGR/15	1) CARATTERIZZANTE 2) AFFINE INTEGRATIVA	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione Affini o integrative	1) Dott.ssa Maria Lisa Clodoveo SSD AGR/15 (DISAAT Bari) 2) Docente a Contratto	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	1
Meccanizzazione vitivinicola	Mechanization	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	AGR/09	CARATTERIZZANTE	Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	Docente a contratto		II
Patologia vegetale	Plant Pathology	Monodisciplinare	9	8	1	64	12	76	AGR/12	CARATTERIZZANTE	Disciplina della difesa	Dott. 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)				
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

Università del Salento - DiSTeBA & Università degli Studi di Bari - DiSAAT e DiSSPA Corso di laurea interateneo in Viticoltura ed Enologia (LB42, cl. L-25) Offerta Didattica Erogata A.A. 2017/2018

l anno

Nome Insegnamento	Nome Insegnamento in lingua inglese	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazion e	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.ssa Elisa Castorini RTDa SSD MAT/09 (Dip.to Ingegneria Innovazione - Lecce)	http://www.unisalento.it/people/elisa.castorini	ı
Fisica	Physics	Monodisciplinare	6	6		48		48	FIS/01	BASE	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Prof.ssa Anna Paola Caricato SSD FIS/01 (Dip.to Matematica e Fisica - Lecce) - Docente di riferimento-	http://www.unisalento.it/people/annapaola.caricato	п
Chimica generale e inorganica	General and inorganic chemistry	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	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	12	68	BIO/03	BASE	Discipline biologiche	Prof.ssa Gabriella Piro SSD BIO/03 (DISTeBA - Lecce) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/gabriella.piro	ı
Chimica organica	Organic chemistry	Monodisciplinare	6	5	1	40	12	52	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	12	52	AGR/07	BASE	Discipline biologiche	Dott. Stefano Pavan SSD AGR/07 (DiSSPA - Bari)	v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	II
Fisiologia Vegetale e Propagazione Piante Arboree Insegnamento integrato: 1) Fisiologia Vegetale (5+1); 2) Propagazione delle Piante (3)	Plant Physiology and Plant Propagation	Insegnamento integrato (6+3)	9	8	1	64	12	76	1) BIO/04 (5+1 cfu) 2) AGR/03 (3 cfu)	1) BASE 2) AFFINE INTEGRATIVA	Discipline biologiche Affini o integrative	1) Prof. Luigi De Beilis SSD BIO(D4 (/DIST&B4 - Lecce) - Docente di riferimento - 2) Dott. Marino Palasciano SSD AGRU3 (/DISSPA - Bari) - Docente di riferimento -	http://www.unisalento.it/people/luigi.debellis v. http://www.uniba.it e https://persone.ict.uniba.it/rubrica	=
Lingua Inglese	English	Monodisciplinare	3	2	1	16	12	28		Per la prova finale e la lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Docente a Contratto		1
Informatica	Informatics	Monodisciplinare	3	2	1	16	12	28		Altre Attività	Ulteriori attività formative > Abilità informatiche e telematiche	Docente a Contratto		ı