

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE,
DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
IN
*SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE***

**PROGRAMMAZIONE SEMESTRALE
IMMATRICOLATI A. A. 2019-2020**

Articolo 1 - Denominazione

Il corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, attivato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Foggia, appartiene alla classe LM-69 - “Scienze e Tecnologie Agrarie”, si articola in due anni, per un minimo di 120 crediti formativi universitari (CFU).

Articolo 2 - Obiettivi formativi specifici e profili professionali

Il corso ha l’obiettivo di formare figure professionali in possesso di una preparazione, di livello avanzato, convenientemente calibrata per l’esercizio di un’attività specialistica di elevata qualificazione nell’ambito del settore delle scienze e tecnologie agrarie e che, al termine degli studi, possa garantire il conseguimento di un complesso integrato di conoscenze, competenze ed abilità nel settore, nonché fornire padronanza ed autonomia nello svolgimento della professione di agronomo in tutte le sue possibili e plurime articolazioni.

Il percorso formativo proposto allo studente è finalizzato al conseguimento di capacità inerenti la progettazione e la gestione di sistemi produttivi agrari, in stretto rapporto al contesto territoriale, nei suoi risvolti produttivi, aziendali, socio-economici ed ambientali, adottando rigorose metodologie di lavoro e strumenti tecnologici adeguati ed innovativi. A tal fine, per incentivare l’acquisizione di competenze tecniche e lo sviluppo di abilità progettuali, e per perfezionare le competenze ed abilità già acquisite durante il corso di studio, ma anche per orientare le future scelte professionali il corso di studio prevede lo svolgimento di un’attività di tirocinio formativo e di orientamento.

Attenzione è rivolta a fornire strumenti culturali che rendono in grado il laureato di promuovere la compatibilità ambientale delle scelte imprenditoriali di settore e di proporre azioni volte alla valorizzazione del territorio e delle sue filiere agroalimentari.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio.

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato magistrale deve conoscere e comprendere:

- le pratiche agronomiche per la riduzione dell’impatto ambientale, il miglioramento dell’efficienza d’uso delle risorse ambientali ed il miglioramento della qualità nutrizionale e tecnologica dei prodotti vegetali;
- le modalità per la caratterizzazione, gestione e valorizzazione delle biomasse ad uso non-alimentare secondo il modello della bioraffineria, in relazione ad un sistema agricolo ed agro-industriale basato sui principi della sostenibilità;
- i principali aspetti chimici e microbiologici correlati alla fertilità del suolo e ad un uso sostenibile di tale risorsa, nonché il ruolo dei microrganismi nelle principali fasi di degradazione e trasformazione della sostanza organica, con riferimento ai rispettivi cicli biogeochimici;
- l’influenza dei fattori ambientali e gestionali sulla fisiologia e sulla qualità delle produzioni vegetali, sui sistemi produttivi orticoli, in un contesto di filiera, finalizzati alla corretta gestione e valutazione della qualità dei prodotti attraverso sistemi di certificazione, sulla conservazione con l’utilizzo di tecnologie per ridurre le perdite in post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli freschi e di IV gamma;

- le basi teoriche delle metodologie convenzionali e le diverse applicazioni delle metodologie molecolari innovative impiegate nelle biotecnologie vegetali;
- le tecniche della produzione zootecnica per il miglioramento del benessere animale, per garantire la sostenibilità degli allevamenti, la riduzione delle infezioni e infestazioni parassitarie, la qualità e l'efficienza produttiva e la valorizzazione delle specie zootecniche autoctone;
- le condizioni di sviluppo dei patogeni vegetali e delle specie di insetti dannosi e le modalità di monitoraggio e quantificazione dei patogeni per una corretta impostazione di strategie innovative ed ecosostenibili per il controllo del sistema agro-ambientale, finalizzate all'ottenimento di prodotti sani e di elevata qualità;
- i principali strumenti di supporto decisionale alle scelte pubbliche, i metodi estimativi dei beni pubblici e di valutazione dei progetti pubblici per definire l'allocazione efficiente delle risorse per il perseguimento del benessere della collettività;
- i fondamenti teorici e pratici della cartografia ufficiale italiana, il funzionamento dei principali strumenti di rilievo e le funzioni di base del computer aided design (CAD), i limiti e le potenzialità degli strumenti utilizzati per il rilievo e a supporto della pianificazione territoriale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding):

Il laureato magistrale è in grado di:

- pianificare un esperimento agro-ambientale/zootecnico, progettare il disegno sperimentale e definire i metodi da utilizzare, interpretare statisticamente i dati, e mettere in relazione i fattori ambientali con i rilievi di tipo agronomico/zootecnico;
- pianificare progettualità in merito all'applicazione delle buone norme agronomiche ed ambientali, saper intervenire professionalmente a salvaguardia delle valenze naturalistiche del territorio rurale, e comunicare correttamente le conoscenze apprese per promuovere pratiche agronomiche sostenibili per la salvaguardia ambientale e per elevare gli standard qualitativi delle produzioni vegetali ed animali;
- saper applicare le tecniche di valutazione dei suoli ai fini programmatici, adottare tecniche agronomiche di salvaguardia della qualità delle acque da inquinamenti per dilavamento e lisciviazione dei suoli, applicare metodi di fitodepurazione, saper gestire acque irrigue salmastre;
- applicare e gestire processi aerobici ed anaerobici di trasformazione della sostanza organica in reattori biologici (compostaggio, digestione anaerobica, depurazione delle acque, sistemi per il bio-risanamento) e non biologici (pirolisi) e definirne l'utilizzo sostenibile in rapporto alle condizioni pedoclimatiche dei differenti suoli agrari;
- gestire e valutare la qualità e la shelf-life dei prodotti ortofrutticoli in un contesto di filiera per produzioni orticole convenzionali e tipiche, sia fresche che di IV gamma;
- realizzare interventi biotecnologici sulle piante erbacee e arboree di interesse agrario e svolgere un supporto alle attività di miglioramento genetico quali-quantitativo della

produzione attraverso l'applicazione delle principali metodologie cellulari e molecolari nel miglioramento genetico;

- migliorare la qualità delle produzioni zootecniche attraverso il miglioramento della sostenibilità degli allevamenti zootecnici in termini di benessere animale, produzioni zootecniche biologiche e valorizzazione delle specie zootecniche autoctone;
- discutere gli approcci più innovativi per il controllo e l'eradicazione di alcune parassitosi di interesse zootecnico e zoonosico, comprendere le caratteristiche-chiave della epidemiologia delle più importanti parassitosi e diagnosticare un ampio numero di parassiti microscopicamente e a livello molecolare;
- saper riconoscere una patologia vegetale, applicando appropriati protocolli diagnostici, soprattutto su base sintomatologia, impostare interventi di difesa nel pieno rispetto dell'operatore, dell'ambiente e del consumatore, in relazione ai vincoli normativi e redigere un piano di difesa integrata sostenibile per il controllo degli insetti dannosi, anche esotici; che possa essere di ausilio nella gestione della sicurezza alimentare;
- inquadrare i problemi di valutazione nell'ambito di un framework razionale, scegliere strumenti estimativi idonei a supportare le decisioni pubbliche nell'ambito della specifica problematica affrontata, pervenire a valutazioni corrette delle alternative progettuali da selezionare;
- leggere in maniera critica la cartografia ufficiale italiana, conoscere i limiti e le potenzialità degli strumenti utilizzati per il rilievo, trasformazione e gestione del territorio, individuare i vincoli paesaggistici;
- applicare ed adeguare il suo bagaglio di conoscenze e competenze professionali ai contesti lavorativi in cui si troverà ad operare.

Autonomia di giudizio (making judgements):

Il laureato magistrale:

- ha acquisito autonoma capacità di giudizio nella valutazione dei fenomeni e dei processi relativi all'utilizzazione agraria dei suoli, alla difesa delle piante coltivate, al miglioramento genetico delle specie vegetali, al miglioramento del benessere animale, alle operazioni di raccolta, post-raccolta e conservazione dei prodotti agricoli, alla gestione microbiologica delle biomasse, secondo un approccio di "filiera" che sappia opportunamente integrare il complesso delle fasi produttive, applicando criteri che ben si raccordino alle peculiarità del territorio, ai requisiti di qualità e sostenibilità della produzione, alle esigenze di efficienza nell'impiego dei fattori produttivi;
- ha acquisito autonomia di giudizio in merito agli strumenti estimativi di supporto alle decisioni pubbliche, alla corretta valutazione di alternative progettuali, all'applicazione di strumenti per il rilievo cartografico, l'individuazione di vincoli paesaggistici, la trasformazione e gestione del territorio;
- è in grado di collocare ogni informazione di carattere tecnico entro un contesto più ampio, globale ed organizzato, articolando connessioni ed esprimendo valutazioni e giudizi complessivi entro un quadro d'insieme che racchiuda gli aspetti problematici fondamentali dell'esercizio dell'attività agricola.

Abilità comunicative (communication skills):

Il laureato magistrale:

- è in grado di gestire e trasferire informazione ed elaborare conoscenza;
- ha sviluppato capacità comunicative e relazionali atte a rapportarsi ed integrarsi in ambito lavorativo;
- è capace di lavorare in autonomia, come in gruppi multidisciplinari e di adattarsi a nuove situazioni;
- sa comunicare sia concetti generali che contenuti tecnici specifici, oltre che in italiano, anche in un'altra lingua dell'Unione Europea, con particolare riferimento alla lingua inglese in quanto prioritariamente utilizzata nelle discipline a carattere scientifico.

Capacità di apprendimento (learning skills):

Il laureato magistrale:

- opera professionalmente con ampia autonomia, assumendo la responsabilità dell'esecuzione di progetti, anche complessi, da solo o in coordinamento con altri soggetti;
- ha sviluppato, su solide basi conoscitive, indiscutibili capacità di auto-apprendimento che permettono di incrementare ulteriormente il bagaglio culturale;
- è in grado di elaborare soluzioni tecnologiche innovative ed affinare le proprie capacità d'intervento tecnico;
- è in grado di autovalutare la propria preparazione, in modo da investire in attività di aggiornamento professionale per il miglioramento delle proprie competenze ed impegnarsi in autonomia per la propria formazione.

Profilo professionale e sbocchi professionali previsti per i laureati di riferimento. Il corso di laurea magistrale in Scienze Tecnologie Agrarie prepara al profilo professionale di Agronomo e Forestale (profilo professionale classificate dall'ISTAT: 2.3.1.3.0 - Agronomi e forestali), ma anche a profili professionali ad esso correlati quali: agronomo, dottore agronomo, dottore agronomo agrimensore, dottore agronomo biologico, dottore agronomo paesaggista, dottore agronomo pedologo, dottore forestale, direttore e dirigente generale di aziende che operano nell'agricoltura, nell'allevamento, nella silvicoltura, nella caccia e nella pesca, tecnico agronomo e tecnico forestale. I laureati di questo corso di studi potranno svolgere attività professionale nel settore agricolo ed in quello alimentare, in ambito sia pubblico che privato.

Per i laureati di questo corso di studio si ravvisano sbocchi lavorativi nell'ambito delle professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione, ossia professioni per le quali è richiesto un livello elevato di conoscenza e di esperienza in ambito scientifico. Con riferimento alle attività

Il laureato è pertanto in grado di operare nella gestione avanzata di aziende agrarie, nel miglioramento dei sistemi agrari, anche a basso impatto ambientale, nella pianificazione e gestione del territorio rurale, in attività topografiche e cartografiche, nell'assistenza tecnico-economica alla produzione di beni e servizi agricoli, nella qualificazione delle produzioni agroalimentari e nella ricerca scientifica applicata scienze agrarie, zootecniche e della produzione animale.

Potrà assumere ruoli di responsabilità nello studio, progettazione, conduzione e sorveglianza del sistema produttivo delle filiere agroalimentari, nei servizi pubblici per lo sviluppo rurale, nella gestione territoriale e delle risorse naturali, nelle attività fitosanitarie e di monitoraggio dell'ambiente agrario.

È in grado di progettare e compiere indagini nel settore agricolo per conto di organizzazioni pubbliche e private.

Principali funzioni professionali. Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie svolge attività professionali nel settore agricolo ed in quello alimentare, in ambito sia pubblico che privato, inerenti ai seguenti ambiti:

- consulenza nei settori delle produzioni vegetali, animali, della difesa dell'ambiente rurale e naturale e della pianificazione del territorio rurale;
- attività di assistenza tecnica e coordinamento alla produzione di beni e mezzi tecnici agricoli, agroalimentari e della difesa ambientale;
- attività topografiche e cartografiche;
- attività di difesa e di tutela dell'ambiente, degli ecosistemi agrari e la conservazione e valorizzazione della biodiversità vegetale, animale e caratterizzazione e gestione delle biomasse;
- progettazione e coordinamento, anche in collaborazione con altre figure professionali, di sistemi complessi, agricoli, agroalimentari, zootecnici ed ambientali;
- certificazione di qualità, analisi delle produzioni vegetali ed animali, certificazione e monitoraggio del benessere animale
- collaborazione con altre figure professionali quali l'ingegnere, il commercialista e il tecnologo alimentare, l'avvocato e il biologo.

Competenze associate alla funzione:

Il laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie sarà una figura professionale flessibile, dotata di competenze multidisciplinari relativamente a:

- il controllo della qualità delle filiere delle diverse produzioni agrarie, ed alla conoscenza della biologia, della fisiologia applicata e della genetica finalizzate al miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione agraria e la sua difesa, la salvaguardia della risorse del suolo e della biodiversità, utilizzando tecnologie tradizionali ed innovative;
- il controllo dei fattori fisici, chimici e biologici che condizionano le produzioni agrarie, ed alla conoscenza dei principi su cui si fondano le tecnologie tese a mitigare e/o valorizzare gli effetti che essi determinano sulle piante in coltura e sugli animali allevati;
- la programmazione, gestione, coordinamento e controllo dei processi produttivi colturali e zootecnici;
- la gestione dei problemi del territorio rurale, compresi gli aspetti catastali, topografici e cartografici,
- il controllo degli agenti nocivi (insetti, patogeni, malerbe) e delle interazioni che essi stabiliscono con le piante agrarie e degli effetti che determinano in esse;
- la progettazione di sistemi ed opere complessi relativi agli ambiti agrario e rurale ;
- la gestione dei mezzi e tecnologie utilizzati nella produzione, difesa, conservazione e trattamento post-raccolta dei prodotti, e conoscenza dell'impatto che essi possono avere sull'ambiente e sulla salute dell'uomo;
- le analisi di mercato relative alle esigenze del mercato dei prodotti agricoli e del consumatore;
- la gestione sostenibile delle risorse naturali del territorio;
- il controllo e la risoluzione con metodo tecnico-scientifico delle problematiche complesse relative agli agro-ecosistemi;
- lo sviluppo di capacità relazionali finalizzate a collaborare con altre figure professionali quali l'ingegnere, il commercialista e il tecnologo alimentare, l'avvocato e il biologo;
- la valutazioni di opzioni, cause, effetti ed assumere decisioni.

Sbocchi occupazionali:

Il laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie avrà sbocchi lavorativi principalmente in:

- imprese che operano nel settore della produzione e conservazione degli alimenti;
- studi professionali, società di consulenza, laboratori operanti nella progettazione e gestione di sistemi produttivi agrari;
- enti di servizio pubblico o privato per lo sviluppo rurale e la tutela e dell'ambiente e del territorio; valutare
- centri di divulgazione e sperimentazione tecnico-scientifica, pubblici e privati; utilizzare
- organizzazioni dei produttori (es. O.P.) e loro associazioni (es. AOP).
- enti pubblici (Università, Centri di ricerca, Ministeri, Assessorati regionali, Associazioni professionali di categoria, Servizi Tecnici delle Amministrazioni Locali e Territoriali, ecc.).
- organismi e istituzioni nazionali e internazionali impegnate nel campo tecnico economico a fini di studio, sviluppo, armonizzazione e miglioramento dell'attività produttiva e commerciale nel settore agricolo e agroindustriale (FAO, ecc.);
- organismi preposti al controllo e alla certificazione dei processi produttivi, alla qualità e alla valorizzazione dei prodotti e della filiera produttiva.

L'esercizio della libera professione di Agronomo richiede l'iscrizione all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali a seguito del superamento degli esami di Stato. I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori potranno come previsto dalla legislazione vigente partecipare alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento secondario. Può essere necessaria una maggiore specializzazione e capacità di approfondimento in uno o più settori di professionalizzazione. L'accesso al pubblico impiego avviene tramite procedura concorsuale. L'accesso ad organismi anche internazionali può essere regolato da specifiche procedure.

Articolo 3 – Requisiti richiesti per l'accesso al corso di studio

Ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. 270/04, l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie è subordinata al possesso di requisiti curriculari e al superamento di una verifica dell'adeguatezza della preparazione personale.

I requisiti curriculari sono soddisfatti dal possesso di una laurea conseguita nella classe L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (o pre-esistente classe 20 Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali). Per questi laureati, i requisiti di un'adeguata preparazione personale si ritengono pienamente soddisfatti quando il voto di laurea risulta pari o superiore a 100/110, non essendo necessaria ulteriore verifica delle competenze disciplinari. Per i laureati con votazione inferiore a 100/110 l'adeguatezza della preparazione personale sarà valutata attraverso un'apposita prova di verifica. Per i laureati in classi diverse da L-25 (o preesistente L-20), il soddisfacimento dei requisiti curriculari è dato dal possesso di almeno 30 CFU certificati nei Settori Scientifico-Disciplinari di cui all'Allegato 1 del Regolamento del Corso di Studio. L'adeguatezza della preparazione personale sarà valutata attraverso un'apposita prova di verifica. La prova di verifica dell'adeguatezza della preparazione personale terrà conto sia delle conoscenze acquisite sia della capacità di utilizzarle correttamente e si svolgerà attraverso un colloquio atto a valutare anche la capacità di prospettare la risoluzione di problemi tecnici.

Per frequentare proficuamente il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie sono richieste: conoscenze di base in ordine alle discipline matematiche, fisiche e chimiche; conoscenze fondamentali riguardo la biologia ed il miglioramento genetico in campo agrario; conoscenze dei risvolti applicativi in merito alla fertilità del suolo ed alla nutrizione delle piante; conoscenze dei principi inerenti la gestione agronomica aziendale e delle tecniche di produzione vegetale e zootecnica; competenze nell'applicazione di opportune strategie di difesa degli agro-ecosistemi da

insetti e patogeni batterici e fungini; competenze inerenti l'economia dell'azienda agricola e le più rilevanti misure di politica nel settore produttivo primario; competenze nell'ambito dell'ingegneria e della meccanica agraria con riferimento alle diverse applicazioni aziendali o sul territorio rurale. E' inoltre necessario che il laureato in ingresso possieda adeguate competenze nell'uso della lingua inglese, almeno pari al livello B1 del CEF, da verificare attraverso una prova di lettura, traduzione e comprensione di un testo scientifico attinente le scienze e tecnologie agrarie. La prova viene svolta contestualmente al colloquio anzidetto.

Per i laureati in classi diverse da L-25 (o preesistente L-20), il Dipartimento prevede l'erogazione di corsi di integrazione della preparazione personale per permettere allo studente l'acquisizione delle conoscenze e competenze necessarie per soddisfare i requisiti di accesso al CdS magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie.

Per la preparazione individuale i candidati potranno utilizzare i corsi in modalità frontale e/o e-learning eventualmente messi a disposizione dal Dipartimento).

L'iscrizione al corso di laurea è consentita anche ad anno accademico iniziato. La Commissione esaminatrice procede alla valutazione delle richieste di ammissione ed all'espletamento dei colloqui due volte l'anno ed in particolare entro il mese di ottobre ed il mese di gennaio dell'anno successivo.

Le domande di ammissione al Corso di Laurea (pre-immatricolazioni) dovranno essere presentate almeno una settimana prima della prevista riunione della Commissione esaminatrice, corredate della documentazione, prodotta dal candidato, finalizzata all'accertamento dei requisiti curricolari nel caso in cui il diploma di laurea sia stato conseguito in altre classi.

Lo studente, che sia in possesso di laurea di I livello o che sia in debito della sola prova finale, ossia della discussione della tesi di laurea, può sostenere il test di accesso al corso di laurea magistrale.

Lo studente che, al momento del superamento del test di accesso, risulta in debito della sola prova finale, entro un mese dal conseguimento della laurea di I livello può, avendo acquisito la frequenza ai corsi previsti dalla laurea magistrale prescelta, ove impartiti in data anteriore alla richiesta di immatricolazione, perfezionare l'immatricolazione al corso di laurea magistrale. In questo caso non è previsto alcun pagamento aggiuntivo dell'indennità progressiva di mora. Oltre tale scadenza incorrerà nel pagamento di detta taxa aggiuntiva.

Ai laureandi della sessione straordinaria dell'a.a. 2018/2019, in debito del solo esame finale di laurea, è data la possibilità di iscriversi a corsi singoli afferenti al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie. In tal caso i laureandi potranno iscriversi ai corsi singoli, per un massimo di 30 CFU, provvedendo al pagamento delle tasse dovute. L'iscrizione deve essere formalizzata prima dell'avvio dei corsi che lo studente intende seguire. Tali studenti, all'atto dell'immatricolazione nell'anno accademico 2020/2021, potranno essere iscritti con abbreviazione di corso in seguito al contestuale riconoscimento dei CFU acquisiti mediante il superamento degli esami connessi ai corsi singoli.

Al momento del perfezionamento dell'immatricolazione al CdS, la segreteria studenti provvederà ad inserire i corsi singoli afferenti al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie nel piano di studio dello studente.

Per chiunque ne faccia richiesta, inoltre, il superamento della prova di verifica della personale preparazione sarà riconosciuto in ragione del sostenimento con esito positivo della prova d'esame relativa all'insegnamento di **Gestione della qualità nelle colture orticole** e della prova d'esame relativa all'insegnamento di **Ecofisiologia della colture agrarie** previa iscrizione ai relativi corsi singoli.

Gli esami relativi ai corsi singoli ai quali si sono iscritti tali studenti potranno essere sostenuti dagli stessi entro il termine nel quale perfezionano l'immatricolazione al successivo anno accademico 2020/2021.

Articolo 4 – Trasferimenti da altri corsi di studio, immatricolazione di laureati provenienti da altro corso di studio, criteri per il riconoscimento dei crediti formativi già acquisiti

Agli studenti che, su richiesta, si trasferiscano da altro corso di studio o provengano da altro ordinamento didattico, nonché ai laureati in altra disciplina che intendano immatricolarsi al presente corso di studio sono riconosciuti, in forma parziale o totale, il maggior numero possibile dei CFU già maturati per attività formative che presentino obiettivi e contenuti analoghi od affini a quelli previsti dal corso di laurea in “Scienze e Tecnologie Agrarie”. Per coloro in possesso di un titolo di laurea relativo ad ordinamenti didattici precedenti il D. M. 509/99, si provvederà a commutare in crediti (CFU) la carriera didattica, secondo le indicazioni precedentemente espresse.

La proposta di riconoscimento dei CFU, con l’indicazione dell’anno d’iscrizione, viene formulata dal Coordinatore del CdS in collaborazione con il Responsabile dell’Area Didattica, Segreteria Studenti e Processi AVA e, dopo approvazione da parte dello studente interessato, sottoposta all’approvazione della Giunta di Dipartimento.

La medesima procedura viene applicata per il riconoscimento di crediti formativi relativi ad attività ed abilità professionali individualmente certificate, ai sensi della normativa vigente, nonché di altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l’università, comunque in numero non superiore a 20 CFU, secondo le prescrizioni contenute nella nota MIUR n.160 del 04/09/2009, nonché secondo le modalità indicate dall’apposito Regolamento predisposto dall’Università di Foggia.

Agli studenti che, all’atto dell’iscrizione, fossero in possesso di certificazioni standard riconosciute a livello europeo saranno riconosciuti automaticamente i crediti previsti dall’ordinamento didattico per le relative attività formative. Eventuali altre certificazioni relative alla conoscenza della lingua inglese potrebbero essere anche considerate.

Articolo 5 - Quadro generale delle attività formative

Nell’ambito del corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” sono previste le seguenti attività formative:

- *Attività formative caratterizzanti*, finalizzate all’acquisizione di competenze specifiche riguardanti le discipline delle produzioni agrarie, quelle economico-gestionali e quelle dell’ingegneria agraria, per un totale di 48 CFU;
- *Attività affini od integrative*, finalizzate all’acquisizione di competenze specifiche inerenti la difesa delle colture agrarie e degli allevamenti, il miglioramento genetico vegetale ed animale, la chimica e la microbiologia agraria, per un totale di 33 CFU;
- *Attività a scelta dello studente*, purché coerenti con il progetto formativo, per un totale di 8 CFU;
- *Ulteriori conoscenze linguistiche*, finalizzate a migliorare la conoscenza della lingua inglese, per un totale di 4 CFU;
- *Tirocinio formativo e di orientamento*, finalizzato a incentivare l’acquisizione di competenze tecniche ed abilità già acquisite durante il corso di studio, ma anche ad orientare le future scelte professionali, per un totale di 4 CFU;
- *Ulteriori attività formative* che comprendano conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro, per un totale di 1 CFU;
- Attività inerenti la predisposizione ed il superamento della prova finale, per un totale di 22 CFU.

Gli insegnamenti saranno svolti in lingua italiana; attività formative di approfondimento ed alcuni insegnamenti opzionali potranno essere svolti in altre lingue dell’Unione Europea. In particolare, alcuni insegnamenti prevederanno lo svolgimento di parte delle attività formative in lingua inglese; Al fine di accertare che gli studenti abbiano acquisito la capacità di utilizzare, in forma scritta e orale, l’inglese relativo ai lessici disciplinari saranno previste apposite verifiche.

Il percorso formativo consta complessivamente di 12 prove d'esame, secondo le prescrizioni contenute all'art. 4, comma 2, del D.M 26/07/07.

Articolazione delle attività formative. La *Tabella STAGR_2* (in allegato) riporta l'articolazione complessiva degli insegnamenti del corso di laurea. Per ciascun insegnamento sono indicati i crediti, l'eventuale articolazione in moduli, i settori scientifico disciplinari di riferimento, gli obiettivi formativi ed i contenuti dei corsi, le propedeuticità, la modalità di erogazione.

Riguardo alle tipologie d'insegnamento, la suddetta tabella precisa la ripartizione delle ore destinate alla didattica, distinguendo fra lezioni *ex cathedra*, simulazioni in aula, esercitazioni di laboratorio, visite aziendali e d'istruzione; possono essere altresì indicate ulteriori attività formative eventualmente adottate, quali lavoro guidato, attività di gruppo assistita, seminari, ecc.

In tabella sono, inoltre, riportati gli insegnamenti che possono essere scelti con erogazione in modalità e-learning.

In relazione alle modalità della prova d'esame, nella suddetta tabella si specifica se l'insegnamento prevede prove in itinere od esclusivamente al termine del corso e se le prove d'esame si svolgono oralmente, per iscritto o secondo entrambe le modalità.

Riguardo agli insegnamenti articolati in moduli, al fine di contenere la frammentazione dell'offerta formativa ed altresì favorire forme didattiche più compatte e coordinate, si prevede un numero limite di due moduli per insegnamento allorché tali moduli afferiscano ad un medesimo settore scientifico-disciplinare ed un massimo di tre nel caso di settori scientifico-disciplinari diversi tra loro; inoltre, le prove d'esame dovranno svolgersi in modo integrato e contestuale da parte di un'unica commissione esaminatrice.

Le lezioni in aula potranno essere effettuate anche mediante l'ausilio di supporti audiovisivi, strumenti informatici e telematici. Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate con un numero massimo di 20 - 40 studenti, che svolgeranno attività individuale sotto la guida di uno o più *tutors*.

E' inoltre prevista attività di tutorato per lo studio individuale, per la stesura di relazioni e tesine e per la preparazione dell'elaborato finale (tesi di laurea).

Articolo 6 – Attività a scelta dello studente

Le attività formative autonomamente scelte dallo studente potranno essere selezionate tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purché coerenti con il percorso formativo, compresi gli insegnamenti indicati come discipline di base o caratterizzanti e relativi ad altri Corsi di Laurea (ai sensi del D.M. 270/04 e del D.M. 26/07/07), inoltre il Dipartimento predispone e pubblicizza un elenco d'insegnamenti consigliati.

L'inserimento delle attività a scelta dello studente verrà effettuata con l'utilizzo della procedura di gestione delle carriere degli studenti della piattaforma ESSE3. Qualora l'attività scelta sia diversa da un insegnamento incluso nell'elenco di cui sopra, il Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) si esprime in merito alla coerenza della suddetta attività ai fini dell'inserimento nel piano di studio dello studente.

Articolo 7 - Docenti del Corso di Laurea

Ai sensi dell'art. 1, comma 9 del D.M. 26/07/07, gli insegnamenti corrispondenti ad almeno 60 CFU saranno tenuti da professori o ricercatori di ruolo presso l'Ateneo di Foggia, inquadrati nei settori scientifico disciplinari relativi agli insegnamenti stessi.

Articolo 8 - Studio individuale dello studente

Il tempo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale è pari ad almeno al 50 per cento dell'impegno orario complessivo, con possibilità di percentuali minori per singole attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico (art. 5, comma 2, D.M. 26/07/07)

In ottemperanza al D.M. 270/04, per ciascuna tipologia di forma di didattica, 1 credito formativo, corrispondente a 25 ore di attività per lo studente, così articolato:

- 8 ore di lezione ex cathedra + 17 ore di studio individuale;
- 8 ore di seminari + 17 ore di studio individuale;
- 12 ore di esercitazioni in aula, in campo od in laboratorio + 13 ore di studio individuale;
- 16 ore di visite guidate od attività di gruppo assistita + 9 ore di studio individuale;

Articolo 9 - Norme generali per la programmazione del corso di Laurea e degli orari d'insegnamento

Gli insegnamenti sono distribuiti nei due anni, secondo quanto previsto dal piano di studi riportato in *Tabella_STAGR_2*.

L'articolazione della didattica in semestri sarà espletata in modo da concentrare i corsi, lasciando più spazio per la preparazione degli esami finali di ogni corso d'insegnamento.

Il primo semestre del primo anno avrà inizio la prima settimana di ottobre e si concluderà entro la penultima settimana di gennaio, il secondo semestre avrà inizio la prima settimana di marzo e si concluderà entro la terza settimana di giugno. Il primo semestre del secondo e del terzo anno avrà inizio la terza settimana di settembre e si concluderà entro la penultima settimana di gennaio, il secondo semestre avrà inizio la prima settimana di marzo e si concluderà entro la terza settimana di giugno. L'insegnamento di lingua inglese verrà erogato subito dopo la verifica del possesso di requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale ed antecedentemente la data di inizio delle discipline curriculari previste nel calendario didattico, al fine di garantire agli studenti la comprensione del materiale didattico e dei testi consigliati in lingua inglese dai singoli insegnamenti.

È prevista la sospensione dell'attività didattica nel periodo natalizio dal 23 dicembre al 06 gennaio, nel periodo pasquale dal venerdì antecedente la Pasqua al martedì successivo, e, per una settimana, nei mesi di Ottobre e Maggio, come stabilito dal calendario didattico.

Gli orari degli insegnamenti saranno articolati, per quanto possibile, come segue:

- le ore antimeridiane di lezione saranno al massimo cinque e preferibilmente dedicate alla didattica frontale, quelle pomeridiane al massimo quattro e preferibilmente dedicate alle esercitazioni;
- le lezioni dedicate ad una medesima disciplina non potranno superare la durata di tre ore continuative nel caso di didattica frontale o le sette ore complessive in caso si svolgano anche attività di esercitazione.
- le attività didattiche pratico-applicative dovranno essere svolte preferibilmente nelle ore pomeridiane.

Gli orari dei corsi saranno affissi in bacheca, disponibili presso l'Area Didattica, Segreteria Studenti e Processi AVA e pubblicati sul sito web di Dipartimento.

Presso l'Area Didattica, Segreteria Studenti e Processi AVA sarà disponibile, per ciascun semestre, l'elenco degli insegnamenti disponibili per le attività a scelta libera consigliati dal Dipartimento.

Articolo 10 – Obblighi di frequenza

La frequenza è fortemente raccomandata per tutte le attività formative; eventuali obblighi di frequenza relativi alle attività pratiche saranno specificati nelle schede di insegnamento.

Non è prevista l'acquisizione di un numero minimo di crediti per l'ammissione degli studenti a frequentare gli anni di corso successivi al primo.

Articolo 11 - Modalità di svolgimento

Il corso viene erogato in Modalità Mista (D. M. n. 47 del 30 Gennaio 2013 e successive modificazioni). La modalità mista valorizza al massimo le potenzialità delle tecnologie informatiche applicate alla didattica e prevede l'affiancamento della didattica in presenza (lezioni frontali in aula) alla didattica a distanza, erogata attraverso la rete internet (e-learning). La didattica erogata a distanza sarà disponibile attraverso la piattaforma e-learning di Ateneo gestita dal Centro E-Learning di Ateneo (CEA). La didattica erogata a distanza si svolge per un numero di ore non inferiore al 10% e non superiore ai 2/3 del totale, rispetto al carico didattico. Il numero di CFU erogati in modalità e-learning e i relativi insegnamenti sono disponibili nell'Allegato 2 del presente regolamento. L'esame finale di profitto della singola disciplina viene svolto esclusivamente in presenza secondo le modalità indicate nella scheda di insegnamento.

Articolo 12 – Regole e indicazioni per lo svolgimento delle prove di verifica dell'apprendimento

Per ciascuna attività formativa riportata in Tabella 1 LMSTAGR è prevista la verifica dei risultati d'apprendimento (esame di profitto). La verifica può avvenire secondo varie modalità, cioè in forma orale, scritta, pratica o loro eventuali loro combinazioni.

- a) La verifica può essere unica e conclusiva, cioè effettuata alla fine del periodo in cui ha avuto luogo l'attività, oppure può essere articolata in prove parziali svolte a fine periodo o in momenti intermedi. Gli eventuali accertamenti in itinere non dovranno apportare turbative alla didattica degli altri insegnamenti.
- b) Nel caso in cui si effettuino prove parziali, l'accertamento del profitto dello studente deve comunque essere ricomposto in una valutazione unica collegiale, con relativa votazione/idoneità, attuata dalla Commissione esaminatrice secondo le modalità dettagliate in ciascuna scheda d'insegnamento.
- c) Per tutti gli insegnamenti, eventuali prove parziali di verifica dell'apprendimento hanno validità nell'ambito dell'anno accademico; se entro tale termine lo studente non avrà completato la verifica dell'apprendimento, le prove dovranno essere ripetute.

La valutazione della commissione sarà espressa in trentesimi e risulterà positiva se superiore a diciotto. Il superamento dell'esame prevede l'attestazione della votazione/idoneità e dei crediti acquisiti.

Il calendario degli esami di profitto è così articolato:

- n. 3 appelli tra gennaio e febbraio (al termine del I semestre);
- n. 1 appello a maggio con sospensione dell'attività didattica;
- n. 3 appelli tra giugno e luglio (al termine del II semestre);
- n. 1 appello a settembre (entro l'inizio delle lezioni del mese di settembre, per gli anni successivi al primo);
- n. 1 appello a ottobre con sospensione dell'attività didattica.

Articolo 13 - Tirocinio formativo e di orientamento

Il tirocinio formativo e di orientamento rappresenta un'esperienza formativa che consente allo studente di vivere temporanee esperienze all'interno di dimensioni lavorative per favorire una conoscenza diretta di una professione coerente con il percorso di studio.

Ha una durata di 100 ore (4 CFU); sedi del tirocinio possono essere imprese, enti pubblici e privati, ordini professionali, o strutture interne all'università.

I rapporti con le strutture extra-universitarie sede del tirocinio saranno regolati da convenzioni, secondo quanto disposto dalle leggi vigenti e dai regolamenti interni dell'Università di Foggia.

Articolo 14 – Prova finale ed esame di laurea magistrale

La laurea magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” si consegue con il superamento della prova finale (esame di laurea magistrale) che consiste nella discussione pubblica, di fronte ad una commissione di docenti, di un elaborato scritto preparato dallo studente sulla base di una ricerca originale, a carattere sperimentale, nell'ambito del settore agricolo o agro-alimentare. La tesi può essere redatta in altre lingue dell'Unione Europea (preferibilmente lingua inglese).

Il lavoro di tesi è svolto sotto la guida di un docente “relatore” in conformità con le norme per il conseguimento della laurea magistrale deliberate dal Consiglio di Dipartimento e con le linee guida di stesura della tesi di laurea magistrale consultabili sul sito web del Dipartimento. Il Coordinatore del CdS, dopo aver conosciuto l'argomento della tesi, provvede a nominare un controrelatore tra i docenti e i ricercatori del Dipartimento.

Il lavoro sperimentale inerente alla tesi di laurea può essere svolto, oltre che presso la medesima struttura universitaria, anche presso altri centri di ricerca, enti pubblici o privati e aziende pubbliche o private che operino nel settore agricolo o agro-alimentare. I rapporti con le strutture extra-universitarie saranno regolati da convenzioni, secondo quanto disposto dalle leggi vigenti e dai regolamenti interni dell'Università di Foggia.

Alla prova finale sono assegnati 22 CFU e la valutazione della commissione sarà espressa in centodecimi.

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver superato gli esami di profitto per l'acquisizione di tutti i relativi crediti previsti dal corso di studio.

La richiesta della tesi di laurea, opportunamente concordata con il docente responsabile, deve essere presentata presso l'Area Didattica, Segreteria Studenti e Processi AVA durante tutto l'anno, ad esclusione del mese di Agosto. Tale richiesta potrà essere accolta a condizione che lo studente abbia conseguito almeno 40 crediti.

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente deve aver superato gli esami di profitto per l'acquisizione di tutti i crediti previsti dal corso di studio.

Articolo 15 – Certificato supplementare

Ad integrazione dell'attestazione della laurea magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie”, viene rilasciato un certificato supplementare detto “*diploma supplement*”, redatto in italiano ed inglese, che riporta le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo. Eventuali crediti acquisiti dallo studente, oltre il limite di 120 CFU, in discipline a scelta libera dello studente, saranno comunque riportati in questo certificato.

Il rilascio del *diploma supplement* è affidato alle strutture di Ateneo preposte alla certificazione delle carriere studentesche.

Articolo 16 – Crediti acquisiti nel presente corso di studio riconosciuti per la prosecuzione degli studi in altri corsi di studio attivati presso l'Ateneo di Foggia

I crediti acquisiti dallo studente per il conseguimento della laurea magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” saranno riconosciuti, in relazione alla tipologia del percorso formativo successivo ed ai contenuti dei singoli insegnamenti, ai fini dell’ammissione ai Master di secondo livello.

Articolo 17 – Monitoraggio e valutazione della qualità del servizio formativo; riesame periodico del corso di studio

Nell’ambito del Corso di Laurea, in sintonia con gli altri organi e strutture di Dipartimento e di Ateneo competenti in merito all’attività formativa degli studenti, vengono attivate procedure atte ad un sistematico e periodico monitoraggio della qualità del servizio formativo offerto e dei relativi risultati, al fine di garantirne un miglioramento continuo.

Sono quindi adottate procedure di autovalutazione ed individuate azioni in grado di elevare la qualità del servizio formativo e consentire il pieno conseguimento dei requisiti ritenuti necessari, siano essi previsti da parte delle normative ministeriali che autonomamente indicati in fase di progettazione e riesame periodico del Corso di laurea. Con periodicità annuale verranno quindi raccolti e criticamente valutati i dati relativi a: provenienza, caratteristiche degli studenti iscritti, eventuali abbandoni, progressione in carriera, tasso di frequenza, efficacia del processo formativo percepita dagli studenti, adeguato svolgimento delle attività formative verificandone la corrispondenza con la pianificazione del Corso di Laurea; adeguatezza del sistema di accertamento della preparazione iniziale per l’accesso al corso di laurea. Si accerterà inoltre che: le prove di verifica dell’apprendimento siano basate su regole e procedure trasparenti, applicate in modo coerente ed uniforme; le strutture disponibili per lo svolgimento delle attività formative siano adeguate; i servizi di assistenza ed informazione diretti ad agevolare l’apprendimento e la progressione nella carriera degli studenti siano effettivamente disponibili.

Entro un anno dalla conclusione del primo ciclo di studi e, successivamente, con periodicità almeno triennale e con il coinvolgimento di tutte le parti interessate, si procederà ad una verifica più generale dell’efficienza ed efficacia del percorso formativo, dell’articolazione del piano degli studi e della sua congruità con gli obiettivi prefissati, al fine di una costante rimodulazione progettuale. Il Dipartimento fornisce tempestiva e pubblica evidenza di tutte le informazioni e le risultanze oltre che dei criteri assunti a riferimento per le procedure interne di monitoraggio e valutazione, favorendo al meglio delle possibilità la partecipazione ed il confronto fra le parti interessate.

Allegato 1 – LMSTAGR Requisiti per l'accesso

Ambito disciplinare	settore
Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/01 Fisica sperimentale 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
Discipline chimiche	CHIM/01 Chimica Analitica CHIM/03 Chimica generale e inorganica CHIM/06 Chimica organica CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
Discipline biologiche	AGR/07 Genetica agraria BIO/01 Botanica generale BIO/02 Botanica sistematica BIO/03 Botanica ambientale e applicata BIO/04 Fisiologia vegetale BIO/05 Zoologia BIO/10 Biochimica BIO/13 Biologia applicata
Discipline forestali ed ambientali	AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura AGR/14 Pedologia GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologia GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia GEO/06 Mineralogia GEO/07 Petrologia e petrografia ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata AGR/12 Patologia vegetale VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali
Discipline delle scienze	AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico

animali	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 Zootecnica speciale AGR/20 Zoocolture VET/01 Anatomia degli animali domestici VET/02 Fisiologia veterinaria
Discipline della produzione vegetale	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree AGR/04 Orticoltura e floricoltura AGR/13 Chimica agraria AGR/16 Microbiologia agraria
Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali AGR/09 Meccanica agraria AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale AGR/15 Scienza e tecnologie alimentari ICAR/06 Topografia e cartografia ICAR/15 Architettura del paesaggio
Discipline economiche e giuridiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale IUS/03 Diritto agrario IUS/14 Diritto dell'unione europea SECS-P/01 Economia politica SECS-P/02 Politica economica SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese

TAB. 1 – QUADRO DEGLI INSEGNAMENTI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN: SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Tipo ⁽¹⁾	Denominazione corso/modulo SSD (CFU)	Attività didattica ⁽²⁾ Ore (CFU)	Propedeuticità	Modalità di verifica	Obiettivi formativi e contenuti del corso
PRIMO ANNO (58 CFU)					
PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE					
C	Ecofisiologia delle colture agrarie AGR/02 (6)	EC: 40 (5) ES: 12 (1)	Nessuna	Prova orale	<p><i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze scientifiche e tecniche che il laureato deve possedere per migliorare gli aspetti quanti-qualitativi della produzione vegetale in un'ottica di sostenibilità ambientale, questo insegnamento fornisce strumenti per la comprensione dell'influenza dei fattori ambientali, agronomici e genetici sulla fisiologia delle colture agrarie. Ciò allo scopo di ottimizzare la gestione delle coltivazioni agrarie per il miglioramento della sostenibilità ambientale e della qualità del prodotto.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà: conoscere e comprendere l'influenza dei fattori ambientali e gestionali sulla fisiologia e sulla qualità delle produzioni vegetali erbacee; essere in grado di ottimizzare le pratiche agronomiche per la riduzione dell'impatto ambientale, il miglioramento dell'efficienza d'uso delle risorse ambientali e la qualità nutrizionale e tecnologica dei prodotti vegetali. Essere in grado di comunicare correttamente le conoscenze apprese per promuovere pratiche agronomiche sostenibili per la salvaguardia ambientale e per elevare gli standard qualitativi delle produzioni vegetali.</p>
	<p><i>Insegnamento a scelta tra:</i></p> <p>1. Gestione della Qualità nelle Colture Orticole AGR/04 (6)</p> <p>2. Gestione della Qualità nelle Colture Orticole AGR/04 (6) (MODALITA' BLENDED)</p>	<p>EC:38 (4,75) ES: 12 (1) VG: 4 (0,25)</p> <p>EC:38 (4,75) ES: 12 (1) VG: 4 (0,25)</p>	Nessuna	Prova orale	<p><i>Obiettivi:</i> L'insegnamento ha l'obiettivo di far acquisire conoscenze tecnico-scientifiche nella gestione dei processi chiave/critici per la produzione, conservazione, trasformazione e commercializzazione di prodotti orticoli tradizionali/innovativi di qualità. Saranno forniti gli strumenti per la comprensione della relazione tra gestione di filiera e raggiungimento di <i>standard</i> qualitativi atti a soddisfare le esigenze di sostenibilità, salvaguardia della biodiversità, salubrità, sicurezza e di <i>shelf-life</i> dei prodotti orticoli.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà aver acquisito le conoscenze fondamentali sui sistemi produttivi orticoli in un contesto di filiera ed averne compreso la relazione di causa/effetto con la qualità globale e la <i>shelf-life</i> per produzioni orticole tradizionali e tipiche. Dovrà aver compreso ed acquisito la capacità applicativa degli strumenti necessari per gestire e valutare la qualità nella filiera orticola nonché conoscere i principali sistemi di certificazione di processo e di prodotto in orticoltura.</p>
C	<p><i>Insegnamento a scelta tra:</i></p> <p>1. Impianti per il condizionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma AGR/09 (8)</p> <p>2. Impianti per il condizionamen</p>	<p>EC: 56 (7) ES: 12 (1)</p> <p>EC: 56 (7)</p>	Nessuna	Prova orale	<p><i>Obiettivi:</i> L'insegnamento ha l'obiettivo di far conoscere i cicli di condizionamento post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli freschi interi e di IV gamma in un'ottica di qualità di sistema e di prodotto, e nel rispetto delle normative relative alla sicurezza sul lavoro ed all'impatto ambientale, in linea con gli obiettivi del corso per quanto riguarda la qualità, e gli impianti di interesse per la manipolazione e conservazione dei prodotti ortofrutticoli.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conoscere e comprendere nozioni sulla raccolta, conservazione e</p>

	to dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma AGR/09 (8) (MODALITA' BLENDED)	ES: 12 (1)			trasformazione per il mercato dei prodotti ortofrutticoli e la capacità nella gestione delle problematiche relative alle perdite in fase post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli freschi e di IV gamma, e le tecnologie disponibili per ridurle.
	LINGUA INGLESE	EC: 32 (4)	Nessuna	Prova orale	<i>Obiettivi formativi.</i> Acquisire la conoscenza della lingua inglese ad un livello equiparabile al B2, tale da sviluppare la comprensione del testo e incoraggiare l'autonomia di studio. <i>Risultati d'apprendimento attesi.</i> E' atteso che gli studenti maturino un livello elevato di indipendenza nell'uso dell'inglese scritto e parlato. Il laureato magistrale sarà in grado di utilizzare fluentemente la lingua inglese con riferimento anche ai lessici disciplinari.
	Attività a scelta dello studente (4)				
	Totale (28)				

(1) B: disciplina di base; C: disciplina caratterizzante; A: disciplina affine o integrativa.

(2) EC: *ex cathedra* (didattica frontale e seminari); ES: esercitazioni; VG: visite guidate.

Tipo ⁽¹⁾	Denominazione corso/modulo SSD (CFU)	Attività didattica ⁽²⁾ Ore (CFU)	Prope-deuticità	Modalità di verifica	Obiettivi formativi e contenuti del corso
PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE					
	Insegnamento a scelta tra:				
C	1. Agronomia Ambientale e Territoriale (8) AGR/02 (8)	EC: 56 (7,0) VG: 8 (0,5) ES: 6 (0,5)	Nessuna	Prova orale	<i>Obiettivi:</i> Il corso intende fornire piena consapevolezza in merito agli importanti risvolti che le scienze agronomiche hanno alla scala territoriale; l'obiettivo è quello di conseguire competenze in merito alle procedure di valutazione e programmazione degli usi agricoli dei suoli e delle terre secondo i criteri della sostenibilità ecologica e della compatibilità ambientale. <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conseguire conoscenze e capacità operative in merito alle misure agro-ambientali nel contesto della "condizionalità" e dello sviluppo rurale. Saper intervenire professionalmente in merito alla protezione della biodiversità e delle valenze naturalistiche del territorio; difesa del suolo e salvaguardia della fertilità; qualità delle acque e problemi di salinità; valorizzazione dei reflui agro-industriali e zootecnici; processi di fitodepurazione delle acque; impiego delle colture ad uso non alimentare e a destinazione energetica.
	2. Agronomia Ambientale e Territoriale (8) AGR/02 (8) (MODALITA' BLENDED)	EC: 56 (7,0) VG: 8 (0,5) ES: 6 (0,5)			
C	Insegnamento a scelta tra:				
	1. Economia e politica di gestione del territorio AGR/01 (6)	EC: 40 (5) ES: 12 (1)	Nessuna	Prova parziale scritta e prova orale	<i>Obiettivi:</i> Il corso intende fornire la comprensione dei principi teorici che presiedono alle scelte pubbliche (allocazione efficiente delle risorse per il perseguimento del benessere della collettività), e la conoscenza dei principali strumenti di supporto decisionale alle scelte pubbliche e dei principali metodi estimativi dei beni pubblici e di valutazione dei progetti pubblici. Inoltre si intende fornire la comprensione dei campi di applicabilità delle conoscenze acquisite. <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà acquisire capacità di inquadrare i problemi di valutazione nell'ambito di un framework razionale, capacità di scegliere strumenti estimativi idonei a supportare le decisioni pubbliche nell'ambito della specifica problematica affrontata, capacità di pervenire a valutazioni corrette delle alternative progettuali da selezionare, capacità di trasmettere i risultati delle valutazioni realizzate.
	2. Economia e politica di gestione del territorio AGR/01 (6) (MODALITA'	EC: 40 (5) ES: 12 (1)			

	BLENDDED)				
	Insegnamento Integrato Zootecnia sostenibile e sanità animale (12)	Modulo1 EC: 48h (6 CFU); ES: 18h (1,5 CFU); VG: 8h (0,5 CFU)	Nes- suna	Modulo 1. Prova parziale scritta e prova parziale orale	<i>Tecnologie di allevamento sostenibili e benessere animale</i> <i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze scientifiche e tecniche che il laureato deve possedere per la gestione della produzione agraria e l'analisi dei prodotti agricoli, questo insegnamento fornisce strumenti di compensazione delle risposte fisiologiche e produttive degli animali di interesse zootecnico alle variazioni dei fattori genetici, fisiologici, ambientali e gestionali. Si vuole stimolare l'elaborazione di una visione critica delle tecniche di allevamento e fornire agli studenti gli strumenti per la valutazione della sostenibilità degli allevamenti zootecnici in termini di benessere animale e di qualità dei prodotti. <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conoscere le tecniche della produzione zootecnica per il miglioramento della sostenibilità degli allevamenti e comprendere le relazioni tra tecnologie di allevamento e qualità delle produzioni zootecniche, conoscere ed essere in grado di migliorare la qualità delle produzioni zootecniche attraverso il miglioramento della sostenibilità degli allevamenti zootecnici in termini di benessere animale, e produzioni zootecniche biologiche.
C	Modulo1: <i>Tecnologie di allevamento sostenibile e benessere animale</i> AGR/19 (8)	Modulo2 EC: 24 (3) ES: 6 (0,5) VG: 8 (0,5)		Modulo 2. Prova parziale: orale e pratica	<i>Patologie parassitarie degli animali da reddito</i> <i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze scientifiche e tecniche che il laureato deve possedere relativamente al management degli allevamenti, questo insegnamento fornisce strumenti di conoscenza e compensazione delle infezioni e infestazioni parassitarie degli animali da reddito e delle strette interazioni esistenti tra gestione degli allevamenti ed efficienza produttiva. Si vuole stimolare l'elaborazione di una visione critica della pratica degli allevamenti, finalizzata al benessere animale, alla salvaguardia del suo stato di salute, anche nell'ottica della One Health. <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conoscere le tecniche della produzione zootecnica per il miglioramento della sostenibilità degli allevamenti e comprendere le relazioni tra tecnologie di allevamento e qualità delle produzioni zootecniche, conoscere ed essere in grado di migliorare la qualità delle produzioni zootecniche attraverso il miglioramento della sostenibilità degli allevamenti zootecnici in termini di benessere animale, e produzioni zootecniche biologiche. Lo studente dovrà essere in grado discutere gli approcci più innovativi per il controllo e l'eradicazione di alcune parassitosi di interesse zootecnico e zoonosico, comprendere le caratteristiche-chiave della epidemiologia delle più importanti parassitosi e diagnosticare un ampio numero di parassiti microscopicamente e molecolarmente.
A	Modulo 2: <i>Patologie parassitarie degli animali da reddito</i> VET/06 (4)			La valutazione finale sarà effettuata dalla commissione esaminatrice, secondo quanto specificato nella scheda d'insegnamen to	
	Attività a scelta dello studente (4)				
	Totale (30)				

⁽¹⁾ B: disciplina di base; C: disciplina caratterizzante; A: disciplina affine o integrativa.

⁽²⁾ EC: *ex cathedra* (didattica frontale e seminari); ES: esercitazioni; VG: visite guidate.

Tipo ⁽¹⁾	Denominazione corso/modulo SSD (CFU)	Attività didattica ⁽²⁾ Ore (CFU)	Propedeuticità	Modalità di verifica	Obiettivi formativi e contenuti del corso
SECONDO ANNO (62 CFU)					
SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE					
A	Patologia dei Prodotti Vegetali AGR/12 (7)	EC 40 (5,0) ES: 24 (2,0)	Nessuna	Prova orale	<p><i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze scientifiche e tecniche che il laureato deve possedere per la gestione della produzione agraria, con specifico riferimento alla difesa dalle principali malattie di natura biotica, ai relativi aspetti diagnostici e di controllo biologico ed integrato, l'insegnamento fornisce conoscenze indispensabili per riconoscere importanti malattie dei prodotti vegetali e i loro effetti, con riguardo alle condizioni ecologiche, sulle loro caratteristiche organolettiche e igieniche. Si forniscono le basi per approntare valide strategie di difesa integrata dalle malattie biotiche per l'ottenimento di prodotti con elevati standard qualitativi.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conoscere le condizioni di sviluppo dei patogeni e come lo sviluppo possa essere monitorato e quantificato nel sistema agro-ambientale. Saper riconoscere una malattia, applicando appropriati protocolli diagnostici, soprattutto su base sintomatologia, ed essere in grado di impostare interventi di difesa nel pieno rispetto dell'operatore, dell'ambiente e del consumatore, in relazione ai vincoli normativi.</p>
A	Insegnamento Integrato di Gestione sostenibile della fertilità del suolo e delle biomasse (10) Modulo1: <i>Tecnologie microbiche applicate a suoli ed alle biomasse</i> AGR/16 (5)	Modulo1 EC: 28 (3,5) ES: 12 (1) VG: 8 (0,5)	Nessuna	Prova orale	<p><i>Tecnologie microbiche applicate a suoli ed alle biomasse</i> <i>Obiettivi:</i> Il corso intende fornire conoscenza dei principali aspetti microbiologici correlati ad un uso sostenibile del suolo e delle acque. In particolare, il corso è incentrato sul mantenimento della fertilità e produttività del suolo agrario e sulla caratterizzazione e gestione delle biomasse, in relazione ad un sistema agricolo ed agro-industriale basato sui principi della sostenibilità.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà comprendere il ruolo dei microrganismi nella degradazione e trasformazione della sostanza organica del suolo, sia essa nativa che esogena, con riferimento ai rispettivi cicli biogeochimici. Dovrà inoltre comprendere e saper gestire processi aerobici ed anaerobici di trasformazione della sostanza organica in reattori biologici (compostaggio, digestione anaerobica, depurazione delle acque, sistemi per il biorisanamento), anche al fine di un riutilizzo delle biomasse in agricoltura.</p> <p><i>Qualità del suolo e gestione delle biomasse in agricoltura</i> <i>Obiettivi:</i> In riferimento alle competenze che il laureato deve possedere per la progettazione e la gestione di sistemi produttivi agrari, il corso intende fornire conoscenza dei principali aspetti chimici e biogeochimici correlati ad un uso sostenibile della risorsa suolo, e all'influenza che essi hanno sugli altri comparti ambientali (e.g., C sequestration). In particolare, il corso è incentrato sul mantenimento della fertilità e produttività del suolo agrario e sulla caratterizzazione e gestione delle biomasse, in relazione ad un sistema agricolo ed agro-industriale basato sui principi della sostenibilità.</p> <p><i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà comprendere gli aspetti chimici correlati alla degradazione e trasformazione della sostanza organica del suolo, sia essa nativa che esogena. Dovrà inoltre comprendere e saper gestire processi e metodi di riutilizzo delle biomasse in agricoltura, comprendere i potenziali aspetti positivi e negativi derivanti dall'utilizzo di biomasse di varia origine (compost, biochar, digestati, fanghi) in suoli agrari caratterizzati da condizioni pedoclimatiche differenti, al fine di una corretta e sostenibile gestione delle biomasse stesse. Lo studente dovrà saper comprendere le problematiche sottese ad un utilizzo "non sostenibile" della risorsa suolo (input di metalli pesanti, fitofarmaci, inquinanti organici), e di come ciò possa compromettere anche la qualità di altri comparti ambientali.</p>
A	Modulo 2: <i>Qualità del suolo e gestione delle biomasse in agricoltura</i> AGR/13 (5)	Modulo2 EC: 28 (3,5) ES: 12 (1) VG: 8 (0,5)			
A	Biotecnologie e migliora-	EC: 48	Nessuna	Prova orale	<p><i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze scientifiche e tecniche che il laureato deve possedere per il miglioramento quali-quantitativo delle colture attraverso l'uso di processi innovativi, questo</p>

	mento genetico vegetale AGR/07 (6)	(6)			insegnamento fornisce strumenti di comprensione delle basi teoriche delle metodologie convenzionali ed innovative impiegate nelle biotecnologie vegetali, mostrando casi studio di applicazioni delle metodologie molecolari al miglioramento genetico delle principali specie coltivate <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà acquisire conoscenze di base idonee a realizzare interventi biotecnologici sulle piante erbacee e arboree di interesse agrario, a supporto dell'attività di miglioramento genetico quali-quantitativo della produzione. In particolare, dovrà conoscere ed essere in grado di applicare le principali metodologie cellulari e molecolari in tale ambito.
	Totale (23)				

⁽¹⁾ B: disciplina di base; C: disciplina caratterizzante; A: disciplina affine o integrativa.

⁽²⁾ EC: *ex cathedra* (didattica frontale e seminari); ES: esercitazioni; VG: visite guidate.

Tipo ⁽¹⁾	Denominazione corso/modulo SSD (CFU)	Attività didattiche ⁽²⁾ Ore (CFU)	Propedeuticità	Modalità di verifica	Obiettivi formativi e contenuti del corso
SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE					
A	Entomologia Agraria e Controllo Integrato negli Agro-Ecosistemi Sostenibili AGR/11 (6)	EC: 44 (5,5) VG: 8 (0,5)	Nessuna	Prova orale	<i>Obiettivi:</i> Con riferimento alle competenze che il laureato deve possedere nella difesa vegetale questo insegnamento fornisce strumenti per una corretta impostazione di strategie innovative ed ecosostenibili di controllo degli insetti dannosi. Attraverso un'approfondita trattazione delle specie dannose e dei relativi mezzi di lotta si vuole trasferire una capacità critica nell'implementazione di programmi di controllo sostenibili e finalizzati all'ottenimento di prodotti sani e di elevata qualità. <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà conoscere la biologia, i danni ed i più recenti strumenti di monitoraggio e controllo a basso impatto dei principali insetti dannosi, essere in grado di redigere un piano di difesa integrata sostenibile per il controllo degli insetti dannosi, anche esotici, supportare le aziende nella gestione della sicurezza alimentare, impostare e condurre prove sperimentali di campo per la valutazione di mezzi innovativi di lotta.
C	Pianificazione del territorio rurale AGR/10 (6)	EC: 24 (3) ES: 36 (3)	Nessuna	Prova orale	<i>Obiettivi:</i> Il corso intende fornire piena consapevolezza rispetto alle nozioni operative a supporto della pianificazione territoriale quali l'ordinamento che disciplina la gestione del territorio, i piani che ne regolano l'utilizzo, e il sistema catastale di registrazione del territorio. Propedeuticamente dovrà conoscere i sistemi di rappresentazione cartografici del territorio, il funzionamento dei principali strumenti di rilievo e essere in grado di utilizzare in autonomia le funzioni di base del CAD (computer aided design) . <i>Risultati di apprendimento attesi:</i> Lo studente dovrà essere in grado di leggere in maniera critica la cartografia ufficiale italiana (in particolare un IGM 1:50.000). Conoscere i limiti e le potenzialità degli strumenti utilizzati per il rilievo e rappresentare graficamente il rilievo di un semplice manufatto utilizzando il CAD. Lo studente dovrà essere in grado d'individuare i vincoli paesaggistici e i principali indici edilizi attraverso la conoscenza della normativa urbanistica a livello nazionale, regionale e comunale.
	122631 Ulteriori attività formative (1)	EC: 8 (1)			Linee guida inerenti l'Ordinamento Professionale: norme generali e deontologiche per l'esercizio della professione del dottore Agronomo (attività svolta in collaborazione con l'Ordine Provinciale dei dottori Agronomi e Forestali)
	Tirocini formativi e di orientamento (4)				<i>Obiettivi formativi.</i> Il tirocinio ha il duplice scopo di consentire allo studente un arricchimento delle nozioni apprese nel corso degli studi universitari e di orientare le sue future scelte professionali <i>Risultati di apprendimento attesi.</i> Lo studente magistrale arricchirà il suo bagaglio di conoscenze e competenze professionali finalizzate a favorire l'adeguamento delle capacità lavorative ai contesti in cui si troverà ad operare.
	122632 Prova Finale (22)				Esame di laurea: discussione pubblica, di fronte ad una commissione di docenti, di un elaborato scritto, preparato dallo studente, sulla base di una ricerca originale a carattere sperimentale
	Totale (39)				
	Totale generale (120)				

⁽¹⁾ B: disciplina di base; C: disciplina caratterizzante; A: disciplina affine o integrativa.

⁽²⁾ EC: ex cathedra (didattica frontale e seminari); ES: esercitazioni; V: visite guidate

ELENCO INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA ATTIVATI PER L'A.A. 2019/2020

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	ORE/CFU
Acarologia della vite	5	AGR/11	EC: 36 (4.5) ES: 6 (0.5)
Agricoltura biologica	4	AGR/02	EC: 32 (4)
Arboricoltura Speciale	4	AGR/03	EC: 24 (3) ES: 8 (1)
Aridocoltura ed irrigazione	4	AGR/02	EC: 20 (2.5) ES: 18 (1.5)
Aspetti psico sociali dei disturbi del comportamento alimentare	4	M-PSI/05	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Batteriologia e Virologia delle piante agrarie	4	AGR/12	EC: 20 (2.5) ES: 18 (1.5)
Biologia e propagazione delle piante arboree	4	AGR/03	EC: 28 (3.5) ES: 6 (0.5)
Biomasse e Bioraffineria	4	CHIM/06	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Biologia e tecnologia delle sementi	4	AGR/02	EC: 32 (4)
Biochimica vegetale	3	BIO/04	EC: 24 (3)
Biotecnologie ambientali	4	AGR/16	EC: 28 (3.5) ES: 5 (0.5)
Biotecnologie e bioinformatica applicate alla patologia vegetale	4	AGR/12	EC: 16 (2) ES 24 (2)
Biotecnologie di colture starter funzionali	4	AGR/16	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Biotecnologie delle fermentazioni	4	AGR/16	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Biotecnologie microbiche	4	AGR/16	ES: 48 (4)
Botanica Sistemtica	4	AGR/12	EC: 32 (4)
Chimica bioanalitica (bios.in campo al.re)	4	CHIM/01	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Colture officinali	4	AGR/02	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Colture protette	4	AGR/04	EC: 28 (3.5) ES: 6 (0.5)
Consumer test e Indagini di mercato -Trend alimentari e consumer test - Modulo I	2	AGR/01	EC: 8 (1) ES: 12 (1)
- Metodologie per le indagini di mercato - Modulo II	2	AGR/01	EC: 8 (1) ES: 12 (1)
Controllo delle erbe infestanti	4	AGR/02	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Costruzioni rurali	6	AGR/10	EC: 24 (3) ES: 36 (3)
Dietetica della collettività	4	MED/42	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Diritto agrario	4	IUS/03	EC: 32 (4)
Economia dell'innovazione	4	SECS-P/06	EC: 32 (4)
Educazione nutrizionale	2	MED/42	EC: 16 (2)
Economics of food safety and nutrition	5	AGR/01	EC: 32 (4) ES: 12 (1)

Elementi di Chimica ambientale	4	CHIM/01	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Enologia	4	AGR/15	EC: 32 (4)
Epidemiologia Fitopatologica	4	AGR/12	EC: 32 (4)
Fisiologia e qualità della produzione viticola in clima caldo-arido	5	AGR/03	EC: 32 (4) ES: 12 (1)
Fitodepurazione	4	AGR/02	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Fitoiatria	4	AGR/12	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Fitopatologia da quarantena	4	AGR/12	EC: 32 (4)
Fisiopatologia del metabolismo alimentare e danno renale	4	MED/14	EC: 32 (4)
Florovivaismo	4	AGR/04	EC: 30 (3.6) ES: 3 (0.4)
Formulazioni alimentari	4	AGR/15	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Fitotossicità da inquinanti ambientali	4	AGR/12	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Gestione del rischio nell'agroalimentare - Economia dell'informazione e degli intermediari finanziari - Modulo I - Economia della qualità e della sicurezza alimentare - Modulo II	2 2	AGR/01 AGR/01	EC: 16 (2) EC: 16 (2)
Laboratorio di Biotecnologie applicate in frutticoltura	4	AGR/03	EC: 12 (1.5) ES: 30 (2.5)
Legislazione vitivinicola	4	AGR/01	EC: 32 (4) ES: 12 (1)
Lingua Spagnola	4		EC: 32 (4)
Marketing dei prodotti agro-alimentari MUT. Scienze Gastronomiche	4	AGR/01	EC: 32 (4)
Marketing research in food sector	4	AGR/01	EC: 32 (4)
Metodologie di valutazione strumentale in nutrizione umana	2	BIO/09	EC: 8 (1) ES: 12 (1)
Metodi non distruttivi per la valutazione della qualità dei prodotti alimentari	4	AGR/09	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Metodologia sperimentale in agricoltura	4	AGR/02	EC: 16 (2) ES: 24 (2)
Metodologie innovative per la valutazione della qualità dei prodotti di origine animale	4	AGR/19	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Micologia e Filogenesi tassonomica	4	AGR/12	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Microbiologia lattiero-casearia	4	AGR/16	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Microbiologia degli starter enologici	4	AGR/16	EC: 32 (4) ES: 12 (1)
Olivicoltura	4	AGR/03	EC: 26 (3.25) ES: 6 (0.5) VG: 4 (0.25)
Parchi e giardini	4	AGR/04	EC: 30 (3.6) ES: 3 (0.4)
Patologia del legno e della cellulosa	4	AGR/12	EC: 32 (4)
Patologia forestale	4	AGR/12	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Preparazione di alimenti funzionali	4	AGR/15	EC: 34 (4)
Politica agroalimentare e sviluppo rurale	4	AGR/01	EC: 32 (4)

Processi decisionali nelle scelte alimentari	4	M-PSI/01	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Produzione ed utilizzo delle colture officinali	4	AGR/02	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Proteomica per la qualità e per la sicurezza alimentare	4	CHIM/01	EC: 16 (2) ES: 24 (2)
Sicurezza sul Lavoro I	4	AGR/09	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Sicurezza sul Lavoro II	4	AGR/09	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Storia e archeologia dell'alimentazione in età antica e medioevale	4	L-ANT/08	EC: 24 (3) ES e seminari: 8 (1)
Sicurezza degli Impianti Industriale	6	ING-IND/17	EC: 32 (4) ES: 24 (2)
Tecniche analitiche in campo agro-alimentare	4	CHIM/01	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Tecnologie della Trasformazione e analisi Sensoriale dei Prodotti dell'Industria dolciaria	4	AGR/15	EC: 20 (2.5) ES: 12 (1) VG: 8 (0.5)
Tecnologia del latte e derivati	4	AGR/15	EC: 32 (4)
Tecnologie dei cereali e derivati	4	AGR/15	EC: 20 (2.5) ES: 12 (1) VG: 8 (0.5)
Tecnologie delle conserve alim. vegetali	4	AGR/15	EC: 24 (3) ES: 12 (1)
Topics in Agrifood Economics and Policy	4	AGR/01	EC: 32 (4)
C.I. Valutazione dello stato nutrizionale	2	MED/46	EC: 16 (2)
- Tecniche per la valutazione dello stato nutrizionale e per la diagnosi di malnutrizione - Modulo I	2	MED/05	ES: 24 (2)
- Gestione diagnostica delle problematiche nutrizionali - Modulo II	2	MED/05	ES: 24 (2)
Viticoltura	4	AGR/03	EC: 26 (3.3) ES: 6 (0.5) A.F. 4 (0.2)

EC: LEZIONI FRONTALI

ES: ESERCITAZIONI

VG: VISITE GUIDATE

TAB. 2. CALENDARIO RIASSUNTIVO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Anno (cfu)	Semestre (cfu)	Denominazione del corso (C.I. = corso integrato)	CFU
Primo (58 cfu)	1° (28 cfu)	Ecofisiologia delle colture agrarie	6
		Insegnamento a scelta tra: 1. Gestione della qualità nelle colture orticole	6
		2. Gestione della qualità nelle colture orticole (MODALITA' BLENDED)	6
		Insegnamento a scelta tra: 1. Impianti per il condizionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma	8
		2. Impianti per il condizionamento dei prodotti ortofrutticoli freschi e della IV gamma (MODALITA' BLENDED)	8
		Lingua inglese	4
		Attività a scelta dello studente	4
	2° (30 cfu)	Insegnamento a scelta tra: 1. Agronomia Ambientale e Territoriale	8
		2. Agronomia Ambientale e Territoriale (MODALITA' BLENDED)	8
		Insegnamento a scelta tra: 1. Economia e politica di gestione del territorio	6
		2. Economia e politica di gestione del territorio (MODALITA' BLENDED)	6
		Insegnamento Integrato di Zootecnia Sostenibile e sanità animale	12
		Attività a scelta dello studente	4
		Secondo (62 cfu)	1° (23 cfu)
Insegnamento Integrato di Gestione sostenibile della fertilità del suolo e delle biomasse	10		
Biotecnologie e Miglioramento genetico vegetale	6		
2° (39 cfu)	Entomologia Agraria e Controllo Integrato negli Agro-Ecosistemi Sostenibili		6
	Pianificazione del territorio rurale		6
	Ulteriori attività formative		1
	Tirocinio formativo e di orientamento		4
	Prova finale		22