

**Allegato 3 per il corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (AG0063, ordinamento 2017)
DM270 Classe LM-69**

COORTE 2017

| Insegnamento | Tipologia | Ambito | SSD | Codice | Curriculum | CFU | ORE | Anno | Periodo | Att. Obblig. | Freq. Obblig. | Lingua | Valutaz. |
|--|---------------------|---|----------|------------|------------|-----|------------------------------------|------|---------|--------------|---------------|----------|-----------------|
| CURRICULUM DIFESA DEI VEGETALI (001LE) | | | | | | | | | | | | | |
| POLITICA AGRARIA | CARATTERIZZANTE | Discipline economico gestionali | AGR/01 | AG02106648 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| TECNOLOGIE DIGITALI E MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA | CARATTERIZZANTE | Discipline della ingegneria agraria | AGR/09 | AVP7079519 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MALERBOLOGIA E IMPATTO DELL'ATTIVITA' AGRICOLA | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AGN1030418 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064946 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| LABORATORIO DI CAD | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064787 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| TIROCINIO | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AGN1029564 | COMUNE | 8 | ALT: 200 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CULTURA PROFESSIONALE | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AG01112319 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| BIOLOGIA E GESTIONE DELLE MALATTIE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/12 | AG01122472 | 001LE | 8 | LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore | I | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MIGLIORAMENTO GENETICO | CARATTERIZZANTE | Discipline del miglioramento genetico | AGR/07 | AG01122626 | 001LE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| LOTTA BIOLOGICA | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AG04110922 | 001LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| FERTILITA' E NUTRIZIONE DELLE PIANTE | CARATTERIZZANTE | Discipline della fertilità e conservazione del suolo | AGR/13 | AG01102825 | 001LE | 6 | LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| SUSTAINABLE USE OF PESTICIDES | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AVP5073942 | 001LE | 6 | LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore | II | S1 | NO | NO | INGLESE | VOTO FINALE |
| PROTEZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AVP7079619 | 001LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| VIROLOGIA E BATTERIOLOGIA FITOPATOLOGICA | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/12 | AGN1030413 | 001LE | 6 | LEZ: 32 ore; L: 16 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| METODOLOGIA STATISTICA SPERIMENTALE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AVP7079599 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| LINGUA INGLESE 2 | ALTRO | Ulteriori conoscenze linguistiche | -- | AG01105201 | COMUNE | 4 | ALT: 100 ore | I | S1 | SI | NO | INGLESE | GIUDIZIO FINALE |
| PROVA FINALE | LINGUA/PROVA FINALE | Per la prova finale | PROFIN_S | SC29106948 | COMUNE | 22 | PRF: 550 ore | I | A1 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CURRICULUM PRODUZIONI VEGETALI (002LE) | | | | | | | | | | | | | |
| POLITICA AGRARIA | CARATTERIZZANTE | Discipline economico gestionali | AGR/01 | AG02106648 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| TECNOLOGIE DIGITALI E MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA | CARATTERIZZANTE | Discipline della ingegneria agraria | AGR/09 | AVP7079519 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MALERBOLOGIA E IMPATTO DELL'ATTIVITA' AGRICOLA | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AGN1030418 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064946 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| LABORATORIO DI CAD | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064787 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| TIROCINIO | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AGN1029564 | COMUNE | 8 | ALT: 200 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CULTURA PROFESSIONALE | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AG01112319 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CROP PHYSIOLOGY | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AVP5073918 | 002LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S1 | NO | NO | INGLESE | VOTO FINALE |
| BIOLOGIA E GESTIONE DELLE MALATTIE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/12 | AG01122472 | 002LE | 8 | LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore | I | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MIGLIORAMENTO GENETICO | CARATTERIZZANTE | Discipline del miglioramento genetico | AGR/07 | AG01122626 | 002LE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| TECNICHE E IMPIANTI PER L'IRRIGAZIONE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/09 | AVP7079538 | 002LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|------------------------------------|------------|--------|----|------------------------------------|----|----|----|----|----------|-----------------|
| FERTILITA' E NUTRIZIONE DELLE PIANTE | CARATTERIZZANTE | Discipline della fertilità e conservazione del suolo | AGR/13 | AG01102825 | 002LE | 6 | LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| COLTURE ARBOREE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/03 | AVP7079617 | 002LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| COLTURE PROTETTE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/04 | AG01101545 | 002LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| PROTEZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AVP7079619 | 002LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| SISTEMI AGRICOLI DI PRODUZIONE BIOLOGICA | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/02 (CFU 5.0), AGR/17 (CFU 3.0) | AVP7079620 | 002LE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| METODOLOGIA STATISTICA SPERIMENTALE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AVP7079599 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| LINGUA INGLESE 2 | ALTRO | Ulteriori conoscenze linguistiche | -- | AG01105201 | COMUNE | 4 | ALT: 100 ore | I | S1 | SI | NO | INGLESE | GIUDIZIO FINALE |
| PROVA FINALE | LINGUA/PROVA FINALE | Per la prova finale | PROFIN_S | SC29106948 | COMUNE | 22 | PRF: 550 ore | I | A1 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CURRICULUM PROFESSIONALE (003LE) | | | | | | | | | | | | | |
| POLITICA AGRARIA | CARATTERIZZANTE | Discipline economico gestionali | AGR/01 | AG02106648 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| TECNOLOGIE DIGITALI E MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA | CARATTERIZZANTE | Discipline della ingegneria agraria | AGR/09 | AVP7079519 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MALERBOLOGIA E IMPATTO DELL'ATTIVITA' AGRICOLA | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AGN1030418 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| APPLICAZIONI GIS IN AGRICOLTURA | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064946 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| LABORATORIO DI CAD | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AVP4064787 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| TIROCINIO | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AGN1029564 | COMUNE | 8 | ALT: 200 ore | I | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| CULTURA PROFESSIONALE | ALTRO | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | -- | AG01112319 | COMUNE | 4 | LEZ: 32 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |
| ZOOCOLTURE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/20 | AG02109608 | 003LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| BIOLOGIA E GESTIONE DELLE MALATTIE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/12 | AG01122472 | 003LE | 8 | LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore | I | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| WATER RESOURCES MANAGEMENT | CARATTERIZZANTE | Discipline della ingegneria agraria | AGR/08 | AVP5073917 | 003LE | 6 | LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore | I | S2 | NO | NO | INGLESE | VOTO FINALE |
| BIOMASSE E BIOENERGIA | CARATTERIZZANTE | Discipline della fertilità e conservazione del suolo | AGR/13 | AVP7079657 | 003LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore | II | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| DIRITTO AGROAMBIENTALE E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | IUS/03 | AVP7079621 | 003LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| ESTIMO PROFESSIONALE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/01 | AGO2044574 | 003LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore | II | S1 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| MARKETING DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI | CARATTERIZZANTE | Discipline economico gestionali | AGR/01 | AG01105550 | 003LE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| PROTEZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AVP7079619 | 003LE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| SISTEMI AGRICOLI DI PRODUZIONE BIOLOGICA | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/02 (CFU 5.0), AGR/17 (CFU 3.0) | AVP7079620 | 003LE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | II | S2 | NO | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| METODOLOGIA STATISTICA SPERIMENTALE | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione | AGR/02 | AVP7079599 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE |
| LINGUA INGLESE 2 | ALTRO | Ulteriori conoscenze linguistiche | -- | AG01105201 | COMUNE | 4 | ALT: 100 ore | I | S1 | SI | NO | INGLESE | GIUDIZIO FINALE |
| PROVA FINALE | LINGUA/PROVA FINALE | Per la prova finale | PROFIN_S | SC29106948 | COMUNE | 22 | PRF: 550 ore | I | A1 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE |

Lo studente deve acquisire 8 cfu nell'ambito Abilità utili per l'inserimento nel mondo del lavoro. Può decidere tra 8 cfu di Tirocinio o il superamento dell'idoneità di Cultura professionale e Laboratorio di CAD

Lo studente deve scegliere 2 insegnamenti su 4

Lo studente deve scegliere 1 insegnamenti su 3

Lo studente ha a disposizione 8 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente a completamento della propria formazione e congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.