

Allegato 2 per il corso di laurea in
TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI (AG0059, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-25

COORTE 2017

| Insegnamento | Tipologia | Ambito | SSD | Codice | Curriculum | CFU | ORE | Anno | Peri odo | Att. Obbl ig. | Freq .Obbl lig. | Lingua | Valutaz. | Attivita' formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8) | Attivita' formative del terzo anno per le quali e' richiesto il preventivo superamento di quelle indicate nella colonna precedente | Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati |
|---|---------------------|---|----------|------------|------------|-----|---------------------------------------|------|-------------|---------------------|-----------------------|----------|-----------------|--|--|---|
| BIOLOGIA | | | | AVP4067773 | COMUNE | | | | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | NECESSARIO SUPERAMENTO OFA BIOLOGIA |
| BIOLOGIA ANIMALE | BASE | Discipline biologiche | BIO/01 | AVP4067774 | COMUNE | 6 | LEZ: 40 ore; L: 8 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | ---- | | ---- |
| BIOLOGIA VEGETALE | BASE | Discipline biologiche | BIO/01 | AVP4067775 | COMUNE | 6 | LEZ: 40 ore; L: 8 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | ---- | | ---- |
| CHIMICA GENERALE E INORGANICA | BASE | Discipline chimiche | CHIM/03 | AG19101298 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | NECESSARIO SUPERAMENTO OFA CHIMICA |
| MATEMATICA | BASE | Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | MAT/02 | AG11105558 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | I | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | NECESSARIO SUPERAMENTO OFA MATEMATICA |
| LINGUA INGLESE | LINGUA/PROVA FINALE | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | NN | AG17105165 | COMUNE | 4 | ALT: 100 ore | I | S1 | SI | NO | INGLESE | GIUDIZIO FINALE | X | | |
| CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA | BASE | Discipline chimiche | CHIM/06 | AGN1028653 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | NECESSARIO SUPERAMENTO OFA CHIMICA |
| FISICA | BASE | Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | FIS/01 | AG09103039 | COMUNE | 8 | LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | NECESSARIO SUPERAMENTO OFA FISICA |
| ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA, FORESTALE E AMBIENTALE | CARATTERIZZANTE | Discipline economiche estimative e giuridiche. | AGR/01 | AG04122575 | COMUNE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | X | | |
| MINERALOGIA E GEOLOGIA | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | GEO/07 | AG01106135 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| TIROCINIO | ALTRO | Tirocini formativi e di orientamento | -- | AG03119735 | COMUNE | 10 | T: 250 ore | I | S2 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE | | | |
| PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione vegetale | AGR/13 | AGL1000307 | COMUNE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| GENETICA FORESTALE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/07 | AG01103455 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| ZOOLOGIA FORESTALE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | AGR/11 | AGO2044474 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| STATISTICA APPLICATA | ALTRO | Abilità informatiche e telematiche | -- | AGO2042490 | COMUNE | 4 | LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore | II | S1 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE | | | |
| BOTANICA SISTEMATICA E FORESTALE (C.I.) | | | | AVP4068070 | COMUNE | | | | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| BOTANICA FORESTALE (MOD. B) | CARATTERIZZANTE | Discipline forestali ed ambientali | AGR/05 | AVP4068072 | COMUNE | 6 | LEZ: 16 ore; ESE: 32 ore | II | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | ---- | | ---- |
| BOTANICA SISTEMATICA (MOD. A) | CARATTERIZZANTE | Discipline della produzione vegetale | AGR/02 | AVP4068071 | COMUNE | 6 | LEZ: 24 ore; ESE: 16 ore; L: 8 ore | II | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | ---- | | ---- |
| ECOLOGIA | CARATTERIZZANTE | Discipline forestali ed ambientali | AGR/05 | SC08102158 | COMUNE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore | II | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | | |
| DENDROMETRIA | CARATTERIZZANTE | Discipline forestali ed ambientali | AGR/05 | AVP3051408 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | III | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| GEOMATICA | CARATTERIZZANTE | Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione | ICAR/06 | AVP3051405 | COMUNE | 10 | LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore | III | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| DIRITTO FORESTALE E AMBIENTALE | AFFINE/INTEGRATIVA | Attività formative affini o integrative | IUS/03 | AVP3051552 | COMUNE | 6 | LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore | III | S1 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| ECONOMIA E POLITICA FORESTALE | CARATTERIZZANTE | Discipline economiche estimative e giuridiche. | AGR/01 | AVP3051410 | COMUNE | 8 | LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore | III | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| IDROLOGIA E SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI | CARATTERIZZANTE | Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione | AGR/08 | AVP3051556 | COMUNE | 10 | LEZ: 48 ore; ESE: 32 ore | III | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| SELVICOLTURA GENERALE | CARATTERIZZANTE | Discipline forestali ed ambientali | AGR/05 | AGL1000363 | COMUNE | 8 | LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore | III | S2 | SI | NO | ITALIANO | VOTO FINALE | | X | |
| PROVA FINALE | LINGUA/PROVA FINALE | Per la prova finale | PROFIN_S | AGL1004340 | COMUNE | 4 | PRF: 100 ore | I | A1 | SI | NO | ITALIANO | GIUDIZIO FINALE | | | |

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2017/18, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.

Lo studente ha a disposizione 12 crediti, da destinare ad 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, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese e la statistica applicata non rientrano nel conteggio dei 19 esami.

Per poter sostenere l'esame di Matematica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica, per poter sostenere l'esame di Fisica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Fisica, per poter sostenere l'esame di Biologia è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Chimica generale e inorganica e Chimica organica e biochimica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.

Non sono previste propedeuticità

La frequenza delle lezioni è consigliata