

GAZZETTA  UFFICIALE  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1° settembre 1992

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

La **Gazzetta Ufficiale**, oltre alla Serie generale, pubblica quattro Serie speciali, ciascuna contraddistinta con autonoma numerazione:

- 1° Serie speciale: *Corte costituzionale* (pubblicata il mercoledì)
- 2° Serie speciale: *Comunità europee* (pubblicata il lunedì e il giovedì)
- 3° Serie speciale: *Regioni* (pubblicata il sabato)
- 4° Serie speciale: *Concorsi ed esami* (pubblicata il martedì e il venerdì)

AVVISO IMPORTANTE

Per informazioni e reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della **Gazzetta Ufficiale** bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi n. 10 - 00100 Roma, telefoni (06) 85082149/2221.

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI	DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ
<p>Ministero delle finanze</p> <p>DECRETO 7 agosto 1992.</p> <p>Revisione della misura del sovracanoone annuo su impianti idroelettrici per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993. . . . . Pag. 3</p> <p>Ministero del lavoro e della previdenza sociale</p> <p>DECRETO 7 agosto 1992.</p> <p>Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori . . . . . Pag. 3</p>	<p>Università del Molise in Campobasso</p> <p>DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.</p> <p>Modificazioni allo statuto dell'Università . . . . . Pag. 4</p> <p>ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI</p> <p>Ministero di grazia e giustizia:</p> <p><u>Mancata conversione del decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti» . . . . . Pag. 15</u></p>

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari» . . . . . Pag. 15

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate» . . . . . Pag. 16

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti» . . . . . Pag. 16

**Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica:**  
Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante trasferimento. . . . . Pag. 16

**Comitato interministeriale per il credito e il risparmio:**  
Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.», a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.». . . . . Pag. 16

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLE FINANZE

DECRETO 7 agosto 1992.

**Revisione della misura del sovraccanone annuo su impianti idroelettrici per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993.**

### IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto l'art. 2 della legge 22 dicembre 1980, n. 925, con il quale i sovraccanoni annui, previsti dall'art. 53 del testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni, sono conferiti nella misura di L. 1.200 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa e riconosciuta per le derivazioni d'acqua con potenza superiore a chilowatt 220;

Visto l'art. 3 della stessa legge con il quale viene demandato al Ministro delle finanze di provvedere ogni biennio, con decorrenza dal 1° gennaio 1982, alla revisione della predetta misura di sovraccanone sulla base dei dati ISTAT relativi all'andamento del costo della vita;

Visti i decreti ministeriali 28 novembre 1981, n. 33199, 19 novembre 1983, n. 34096, 26 novembre 1985, n. 34404, 25 novembre 1987, n. 33941 e 25 gennaio 1990, n. 30248, con i quali la suddetta misura fissa è stata elevata, ai sensi del citato art. 3 della legge n. 925, come segue:

	Lire/kW
Dal 1° gennaio 1982 al 31 dicembre 1983 . .	1.614
Dal 1° gennaio 1984 al 31 dicembre 1985 . .	2.141
Dal 1° gennaio 1986 al 31 dicembre 1987 . .	2.532
Dal 1° gennaio 1988 al 31 dicembre 1989 . .	2.802
Dal 1° gennaio 1990 al 31 dicembre 1991 . .	3.135

Vista la nota 12 dicembre 1991, n. 22983, dell'Istituto centrale di statistica, dalla quale risulta che la variazione percentuale verificatasi nel periodo ottobre 1989-ottobre 1991, nell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (già indici del costo della vita) è stata del 18,7 per cento;

Considerato, pertanto, che la misura fissa di sovraccanone è da elevare, per il biennio 1992-1993 da L. 3.135 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media;

Decreta:

La misura del sovraccanone annuo, stabilita dall'art. 2, primo comma, della legge 22 dicembre 1980, n. 925, viene elevata per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa o riconosciuta per le derivazioni d'acqua, a scopo di produzione di energia elettrica, con potenza superiore a chilowatt 220.

Roma, 7 agosto 1992

*Il Ministro: GORIA*

92A4038

## MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO 7 agosto 1992.

**Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori.**

### IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Viste le risultanze della ispezione ordinaria in data 1° giugno 1992 effettuata nei confronti della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, dalle quali si rileva che l'ente predetto non ha attività sufficienti per il pagamento dei debiti;

Ritenuta la necessità di sottoporre la cooperativa in parola alla procedura della liquidazione coatta amministrativa;

Visti gli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

Vista la relazione del direttore generale della cooperazione;

Tenuto conto delle designazioni effettuate dall'associazione nazionale di rappresentanza e tutela del movimento cooperativo cui l'ente predetto aderisce, ai sensi dell'art. 9 della legge 17 luglio 1975, n. 400;

Tenuto conto dell'importanza dell'impresa ai sensi del secondo comma dell'art. 198 del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

## Decreta:

La società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, costituita per rogito notaio dott. Gianfranco Tomezzoli, repertorio n. 1939 in data 27 giugno 1968, è posta in liquidazione coatta amministrativa ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267, ed i signori:

Valle avv. Giovanni, residente in Bologna, via Bambaglioni n. 6;

Milana avv. Carlo, residente in Roma via Cunfida n. 16;

Sfrisi geom. Carlo, residente in Ferrara, via Aldighieri n. 1/B,

ne sono nominati commissari liquidatori.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 agosto 1992

*Il Ministro:* CRISTOFORI

92A4050

## DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

### UNIVERSITÀ DEL MOLISE IN CAMPOBASSO

DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.

Modificazioni allo statuto dell'Università.

#### IL RETTORE

Visto lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 12 luglio 1984, n. 586, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Visto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Vista la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 ottobre 1991 relativo alla approvazione del piano di sviluppo delle università per il triennio 1991-93;

Viste le delibere degli organi accademici dell'Ateneo relative alla istituzione ed attivazione del corso di laurea in scienze agrarie;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche di statuto in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592;

Sentito il parere espresso dal Consiglio universitario nazionale nell'adunanza del 14 febbraio 1992;

## Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato e modificato con i decreti indicati in premessa, è ulteriormente modificato come appresso:

## Art. 1.

Il vigente art. 34 è così modificato:

«Art. 34 (*Facoltà di agraria*). — La facoltà di agraria conferisce:

- A) La laurea in scienze e tecnologie alimentari.
- B) La laurea in scienze della produzione animale.
- C) La laurea in scienze agrarie».

## Art. 2.

Dopo l'art. 48 e con lo scorrimento della numerazione degli articoli successivi, sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi al corso di laurea in scienze agrarie:

«Art. 49 (C) (*Laurea in scienze agrarie*). — La durata del corso degli studi è di cinque anni.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge.

La frequenza ai corsi è obbligatoria.

Art. 50. — Il corso di studi è articolato nei seguenti tre indirizzi:

- produzione vegetale;
- tecnico-economico;
- zootecnico.

Lo studente è tenuto a scegliere l'indirizzo non oltre il termine del secondo anno.

## Discipline comuni a tutti gli indirizzi:

- 1) anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici;
- 2) biochimica agraria;
- 3) botanica generale;
- 3,5) botanica sistematica (sem.);
- 4,5) chimica;
- 5,5) chimica del suolo;
- 6,5) fisica;
- 7,5) genetica agraria;
- 8,5) istituzioni di economia e di statistica agraria;
- 9,5) matematica;
- 10) zoologia generale agraria (sem.);
- 11) agronomia generale;
- 12) coltivazioni arboree;
- 13) coltivazioni erbacee;
- 14) costruzioni rurali e topografia;
- 15) economia e politica agraria;
- 16) estimo rurale e contabilità;
- 17) industrie agrarie;
- 17,5) istituzioni di entomologia agraria (sem.);
- 18) istituzioni di microbiologia agraria (sem.);
- 18,5) istituzioni di patologia vegetale (sem.);
- 19,5) meccanica e meccanizzazione agricola;
- 20,5) zootecnica.

Le discipline sopra indicate, comuni a tutti gli indirizzi, possono essere sostituite dalla facoltà, in determinati indirizzi ed orientamenti, da corsi a svolgimento più ampio, purché attivati e afferenti alla stessa area disciplinare e con il medesimo peso didattico complessivo.

Art. 51 (*Discipline caratterizzanti gli indirizzi*).

## a) Indirizzo di «produzione vegetale»:

- arboricoltura generale (in sostituzione di «coltivazioni arboree»);
- 21) arboricoltura speciale (sem.) (\*);
- coltivazioni erbacee speciali (\*) (in sostituzione di «coltivazioni erbacee»);
- 22) fisiologia delle piante coltivate;
- 22,5) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»);
- 23) irrigazione e drenaggio (sem.) (\*);
- 23,5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
- 24,5) miglioramento genetico delle piante agrarie;
- 25) orticoltura (sem.) (\*);
- 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).

(\*) Discipline che in determinati orientamenti possono essere sostituite dalla facoltà con corsi a svolgimento più ampio, purché attivati e afferenti alla stessa area disciplinare, fermo restando in 31 il numero complessivo delle annualità.

## b) Indirizzo «tecnico-economico»:

- 21,5) economia agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
- politica agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
- 22) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»);
- 23) estimo rurale (in sostituzione di «estimo rurale e contabilità»);
- contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura (in sostituzione di «estimo rurale e contabilità»);
- 24) economia del mercato dei prodotti agricoli;
- 25) idraulica agraria;
- meccanizzazione agricola (in sostituzione di «meccanica e meccanizzazione agricola»);
- 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).

## c) Indirizzo «zootecnico»:

- 21,5) fisiologia degli animali in produzione zootecnica;
- 22) foraggicoltura (sem.);
- 22,5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
- 23,5) nutrizione e alimentazione animale;
- zootecnica generale e miglioramento genetico (in sostituzione di «zootecnica»);
- 24,5) zootecnica speciale I;
- 25,5) zootecnica speciale II.

È ammesso il cambiamento dell'indirizzo con vincolo di sostenere gli esami nelle materie attinenti al nuovo indirizzo scelto; il passaggio al nuovo indirizzo sarà sottoposto all'approvazione del consiglio del corso di laurea.

Art. 52 (*Orientamenti*). — Ogni indirizzo è articolato in «orientamenti» autonomamente stabiliti dalla facoltà nel manifesto annuale in base agli insegnamenti attivati. Ciascun orientamento viene definito da un gruppo di discipline, il cui numero concorre al raggiungimento di complessive 31 annualità, scelte dallo studente fra gruppi predisposti dalla facoltà.

La facoltà nel predisporre gli orientamenti motiva, di volta in volta, l'ampiezza di svolgimento dei corsi.

Lo studente è tenuto a scegliere l'orientamento all'atto dell'iscrizione al terzo anno.

La facoltà stabilisce annualmente i piani di studio.

È ammesso il cambiamento dell'orientamento con vincolo di sostenere gli esami nelle materie complementari attinenti al nuovo orientamento scelto; il passaggio al nuovo orientamento sarà sottoposto all'approvazione del consiglio del corso di laurea.

Art. 53. — Elenco in ordine alfabetico delle discipline del corso di laurea in scienze agrarie:

## A

Acarologia agraria  
 Acquicoltura  
 Agricoltura e sviluppo economico  
 Agrometeorologia  
 Agrometeorologia e climatologia  
 Agronomia  
 Agronomia generale  
 Agronomia generale e coltivazioni erbacee  
 Agronomia montana  
 Agronomia tropicale e sub-tropicale  
 Agrumicoltura  
 Algologia  
 Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio  
 Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)  
 Analisi chimico-agrarie  
 Analisi chimico-biologica degli alimenti zootecnici  
 Analisi contabile in agricoltura  
 Analisi dei residui di fitofarmaci  
 Analisi dei prodotti alimentari  
 Analisi dei sistemi produttivi  
 Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici  
 Anatomia vegetale  
 Antiparassitari agricoli  
 Apicoltura  
 Apicoltura e bachicoltura  
 Applicazioni fitoiatriche  
 Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di origine animale  
 Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari  
 Approvvigionamento energetico in agricoltura  
 Approvvigionamento idrico per l'agricoltura  
 Arboricoltura generale  
 Arboricoltura speciale  
 Architettura rurale  
 Aridocoltura  
 Assetto del territorio agricolo forestale  
 Avicoltura

## B

Bachicoltura  
 Batteriologia fitopatologica  
 Biochimica  
 Biochimica agraria  
 Biochimica degli alimenti  
 Biochimica del suolo  
 Biochimica industriale

Biochimica vegetale  
 Biochimica zootecnica  
 Biofisica  
 Biologia agraria  
 Biologia cellulare  
 Biologia generale  
 Biologia, produzione e tecnologia delle sementi  
 Biomatematica  
 Biotecnologia dei microrganismi fotosintetici  
 Biotecnologia delle fermentazioni  
 Botanica  
 Botanica agraria  
 Botanica forestale  
 Botanica generale  
 Botanica sistematica

## C

Cartografia e fotointerpretazione agricola  
 Catasto terreni e fabbricati  
 Cerealicoltura  
 Chimica  
 Chimica agraria  
 Chimica analitica agraria  
 Chimica analitica strumentale  
 Chimica degli antiparassitari  
 Chimica dei composti umici  
 Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori  
 Chimica del suolo  
 Chimica della fertilizzazione  
 Chimica delle acque per uso irriguo  
 Chimica delle fermentazioni  
 Chimica delle sostanze naturali  
 Chimica e tecnologia degli aromi alimentari  
 Chimica forestale  
 Chimica generale ed inorganica  
 Chimica lattiero-casearia  
 Chimica organica  
 Chimica propedeutica I per agraria  
 Chimica propedeutica II per agraria  
 Citologia ed embriologia vegetale  
 Citogenetica vegetale  
 Citogenetica zootecnica  
 Citotassonomia vegetale  
 Classificazione agronomica e cartografia dei suoli  
 Climatologia  
 Climatologia e geopedologia  
 Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali  
 Coltivazione e conservazione dei foraggi  
 Coltivazioni arboree

Coltivazioni arboree da legno e da frangivento  
 Coltivazioni erbacee  
 Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e sub-tropicali  
 Coltivazioni erbacee speciali  
 Coltivazioni legnose ornamentali  
 Colture erbacee industriali  
 Colture protette  
 Commercio internazionale dei prodotti agricoli  
 Complementi di costruzioni rurali  
 Complementi di idraulica agraria  
 Complementi di meccanica agraria  
 Coniglicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e da laboratorio  
 Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura  
 Controllo degli inquinamenti in agricoltura  
 Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura  
 Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli  
 Cooperazione ed associazione in agricoltura  
 Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette  
 Costruzioni rurali  
 Costruzioni rurali ed elementi di topografia  
 Costruzioni stradali forestali ed agrarie  
 Costruzioni zootecniche

## D

Danni alle colture da avversità atmosferiche  
 Demografia zootecnica  
 Detergenza e sanificazione degli impianti delle industrie alimentari  
 Diagnostica e terapia fitopatologica  
 Diagnostica e terapia fitovirologica  
 Difesa degli alimenti dagli animali infestanti  
 Difesa e conservazione del suolo  
 Diritto agrario  
 Diritto agrario pubblico  
 Diritto regionale  
 Disegno tecnico e materiali  
 Diserbanti

## E

Ecofisiologia vegetale  
 Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali  
 Ecologia forestale  
 Ecologia microbica  
 Ecologia vegetale agraria  
 Ecologia zootecnica  
 Econometria agraria  
 Economia agraria

Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura  
 Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura  
 Economia del mercato dei prodotti agricoli  
 Economia del mercato dei prodotti forestali  
 Economia del mercato dei prodotti zootecnici  
 Economia del mercato fondiario  
 Economia della meccanizzazione in agricoltura  
 Economia della produzione ittica  
 Economia delle industrie agro-alimentari  
 Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e sub-tropicali  
 Economia e politica agraria  
 Economia e politica forestale  
 Economia ed estimo forestale  
 Economia montana e forestale  
 Elementi di fisica  
 Elementi di matematica  
 Elementi di matematica applicata alle macchine agricole  
 Elementi di patologia vegetale  
 Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni  
 Elettificazione agricola  
 Enologia  
 Entomologia agraria  
 Entomologia agraria generale  
 Entomologia agraria speciale  
 Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale  
 Entomologia delle piante ortensi, da fiore e ornamentali  
 Entomologia forestale  
 Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale  
 Entomologia frutticola  
 Entomologia medica  
 Entomologia merceologica  
 Entomologia urbana  
 Entomologia veterinaria  
 Enzimologia  
 Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante  
 Ergotecnica e conservazione del suolo  
 Ergotecnica e organizzazione aziendale  
 Ergotecnica, infortunistica e organizzazione del lavoro in agricoltura  
 Esercitazioni e analisi chimica dei prodotti alimentari  
 Estimo forestale e contabilità  
 Estimo rurale  
 Estimo rurale e contabilità  
 Etnologia ed etnografia zootecnica  
 Etologia degli animali in produzione zootecnica

## F

Fertilità del suolo e nutrizione delle piante  
 Finanziamento e credito in agricoltura  
 Fisica  
 Fisica del terreno agrario  
 Fisica tecnica  
 Fisica tecnica applicata all'agricoltura  
 Fisiologia degli animali in produzione zootecnica  
 Fisiologia e tecnica della riproduzione animale  
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli  
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti ortofloricoli  
 Fisiologia vegetale  
 Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica  
 Fisiopatologia vegetale  
 Fitofarmaci  
 Fitogeografia ed ecologia vegetale  
 Fitoiatria  
 Fitomizologia  
 Fitopatie da frigoconservazione  
 Fitopatie non parassitarie  
 Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura  
 Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura  
 Fitosociologia  
 Fitotossicità degli inquinanti ambientali  
 Flora mellifera e impollinazione  
 Floricoltura  
 Fondamenti di chimica agraria  
 Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura  
 Foraggicoltura  
 Frutticoltura  
 Frutticoltura protetta  
 Frutticoltura tropicale e sub-tropicale

## G

Genesi, classificazione e cartografia dei suoli  
 Genetica agraria  
 Genetica biometrica  
 Genetica dei microrganismi  
 Genetica della produzione sementiera  
 Geobotanica  
 Geologia applicata  
 Geopedologia

## I

Idraulica agraria  
 Idrologia agraria  
 Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)  
 Igiene degli allevamenti e profilassi  
 Igiene per l'industria alimentare  
 Immunogenetica zootecnica

Impianti aziendali  
 Industrie agrarie  
 Industrie alimentari dei prodotti di origine animale  
 Industrie chimico-forestali  
 Infestanti del legname  
 Infrastrutture territoriali agrarie e forestali  
 Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali  
 Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario  
 Ingegneria zootecnica  
 Interazioni macchine e prodotti agricoli  
 Irrigazione e drenaggio  
 Ispezione degli alimenti di origine animale  
 Ispezione fitosanitaria dei prodotti agricoli vegetali  
 Istituzioni di agricoltura  
 Istituzioni di economia  
 Istituzioni di economia politica  
 Istituzioni di economia e di statistica agraria  
 Istituzioni di entomologia agraria  
 Istituzioni di genio rurale  
 Istituzioni di microbiologia agraria  
 Istituzioni di patologia vegetale  
 Istituzioni di statistica economico-agraria  
 Istituzioni di tecnologie alimentari  
 Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura

## L

Legislazione agraria  
 Legislazione alimentare  
 Legislazione forestale  
 Legislazione zootecnica  
 Lotta alle malerbe  
 Lotta biologica ed integrata  
 Lingua francese  
 Lingua inglese  
 Lingua russa  
 Lingua spagnola  
 Lingua tedesca

## M

Macchine agricole  
 Macchine ed automatismi per l'irrigazione  
 Macchine ed impianti di industrie agroalimentari  
 Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli  
 Malattie delle colture industriali da legno  
 Matematica  
 Materiali e tecnica delle costruzioni rurali  
 Meccanica agraria  
 Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno  
 Meccanica e meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricola  
 Meccanizzazione agricolo-forestale  
 Meccanizzazione degli impianti zootecnici  
 Meccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali  
 Metodi di lotta chimica contro le crittogame  
 Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura  
 Metodi statistici in economia agraria  
 Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura  
 Metodologia della pratica estimativa  
 Metodologia sperimentale in agricoltura  
 Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura  
 Metodologia statistica in agricoltura  
 Metodologie avanzate di selezione genetica  
 Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola  
 Metodologie di selezione per la resistenza genetica alle avversità  
 Micologia  
 Micologia agraria  
 Micologia fitopatologica  
 Microbiologia agraria  
 Microbiologia degli alimenti di origine animale  
 Microbiologia dei prodotti alimentari  
 Microbiologia del terreno  
 Microbiologia dell'apparato digerente degli animali  
 Microbiologia delle acque  
 Microbiologia enologica  
 Microbiologia forestale  
 Microbiologia generale  
 Microbiologia industriale  
 Microbiologia lattiero-casearia  
 Microbiologia marina  
 Miglioramento genetico degli alberi forestali  
 Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica  
 Miglioramento genetico delle piante agrarie  
 Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto  
 Mineralogia del suolo  
 Mineralogia e geologia  
 Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura  
 Motori e trattrici agricole

N

Nematologia agraria  
 Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica  
 Nutrizione ed alimentazione animale  
 Nutrizione minerale delle piante

## O

Olivicoltura  
 Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche  
 Organizzazione del lavoro in agricoltura  
 Organizzazione di mercato dei prodotti agricolo-alimentari  
 Organizzazione e gestione dell'azienda agraria  
 Orticoltura  
 Orticoltura e floricoltura  
 Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale

## P

Paesaggistica, parchi e giardini  
 Parassitologia  
 Parassitologia animale dei vegetali  
 Pascoli e foraggiere tropicali e sub-tropicali  
 Patologia apicola  
 Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie  
 Patologia del legno e derivati  
 Patologia delle colture protette  
 Patologia delle piante da frutto  
 Patologia delle piante ornamentali e da fiore  
 Patologia delle piante ortensi  
 Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali  
 Patologia delle sementi  
 Patologia generale delle piante  
 Patologia vegetale  
 Patologia vegetale e forestale  
 Pedologia  
 Pedologia forestale  
 Pedologia tropicale e sub-tropicale  
 Pianificazione agricola e organizzazione del territorio  
 Pianificazione e gestione delle risorse idriche  
 Pianificazione e gestione economica del territorio  
 Pianificazione e programmazione economica in agricoltura  
 Piante ornamentali  
 Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie  
 Politica agraria  
 Politica agraria comparata  
 Politica agraria della Comunità economica europea  
 Pomologia  
 Principi di economia agraria  
 Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti  
 Prodotti chimici di uso agrario  
 Produzione delle sementi ortive e floreali  
 Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse  
 Propagazione e vivaismo in orticoltura e floricoltura  
 Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari  
 Protezione della natura e riassetto del paesaggio

## R

Residui e additivi alimentari  
 Resistenza alle malattie e selezioni sanitarie delle piante  
 Ricerca operativa in agricoltura  
 Ricerche di mercato in agricoltura  
 Riordinamento fondiario  
 Risorse genetiche agrarie

## S

Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena  
 Sistematica ed ecologia delle piante ortive e ornamentali  
 Sistemazioni idrauliche e difesa del suolo  
 Sistemazioni idraulico-forestali  
 Sistemi agricoli comparati  
 Sociologia rurale  
 Statistica agraria  
 Storia dell'agricoltura

## T

Tappeti erbosi  
 Tecnica agronomica dell'irrigazione  
 Tecnica agronomica della fertilizzazione  
 Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura  
 Tecnica degli impianti irrigui  
 Tecnica del diserbo  
 Tecnica della bonifica  
 Tecnica della bonifica e dell'irrigazione  
 Tecnica della coltivazione dei funghi  
 Tecnica delle applicazioni frigorifere  
 Tecnica mangimistica  
 Tecnica vivaistica  
 Tecniche delle colture irrigue  
 Tecniche di lotta antiparassitaria  
 Tecniche di lotta biologica  
 Tecniche di protezione delle colture  
 Tecniche di valutazione delle malattie delle piante  
 Tecnologia birraia  
 Tecnologia degli olii, grassi e derivati  
 Tecnologia dei cereali e derivati  
 Tecnologia dei prodotti agrumari  
 Tecnologia dei prodotti alimentari e sub-tropicali  
 Tecnologia del condizionamento e della distribuzione  
 Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli  
 Tecnologia delle bevande alcoliche  
 Tecnologia delle conserve alimentari  
 Tecnologia delle fermentazioni  
 Tecnologia delle produzioni bovine  
 Tecnologia delle produzioni equine

Tecnologia delle produzioni ovine e caprine  
 Tecnologia delle produzioni suine  
 Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta  
 Tecnologia lattiero-casearia  
 Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati  
 Tecnologie alimentari (operazioni fondamentali, processi)  
 Tecnologie chimico-agrarie  
 Tecnologie energetiche per l'agricoltura  
 Tecnologie fisiche in agricoltura  
 Topografia, fotogrammetria e cartografia  
 Topografia rurale  
 Tossine e micotossine di parassiti vegetali  
 Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli  
 Trasformazioni montane e rimboschimento  
 Trattamento dei sottoprodotti degli effluenti e approvvigionamento delle acque

## U

Urbanistica rurale  
 Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

## V

Valore alimentare e qualità degli ortaggi  
 Valutazioni ed amministrazione forestali  
 Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica  
 Viabilità rurale  
 Virologia vegetale  
 Virologia vegetale e molecolare  
 Virosi delle colture mediterranee  
 Viticoltura

## Z

Zoocolture  
 Zooeconomia  
 Zoologia agraria  
 Zoologia agraria generale  
 Zoologia agraria speciale  
 Zoologia forestale  
 Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura  
 Zootecnica  
 Zootecnica generale e miglioramento genetico  
 Zootecnica montana  
 Zootecnica speciale I  
 Zootecnica speciale II  
 Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 54 (Elenco delle predette discipline del corso di laurea in scienze agrarie suddivise per aree disciplinari):

## Area n. 1 - AGRONOMIA

Agrometeorologia  
 Agrometeorologia e climatologia  
 Agronomia  
 Agronomia generale

Agronomia generale e coltivazioni erbacee  
 Agronomia montana  
 Agronomia tropicale e sub-tropicale  
 Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)  
 Aridocoltura  
 Biologia, produzione e tecnologia delle sementi  
 Cerealicoltura  
 Classificazione agronomica e cartografia dei suoli  
 Climatologia  
 Coltivazione e conservazione dei foraggi  
 Coltivazioni erbacee  
 Coltivazioni erbacee speciali  
 Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e sub-tropicali  
 Colture erbacee industriali  
 Ecologia vegetale agraria  
 Fisica del terreno agrario  
 Foraggicoltura  
 Istituzioni di agricoltura  
 Lotte alle malerbe  
 Metodologia sperimentale in agricoltura  
 Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura  
 Pascoli e foraggi tropicali e sub-tropicali  
 Tecnica agronomica dell'irrigazione  
 Tecnica agronomica della fertilizzazione  
 Tecnica del diserbo  
 Tecnica delle colture irrigue

#### Area n. 2 - BOTANICA

Algologia  
 Anatomia vegetale  
 Biologia agraria  
 Biologia cellulare  
 Biologia generale  
 Botanica  
 Botanica agraria  
 Botanica forestale  
 Botanica generale  
 Botanica sistematica  
 Cartografia e fotointerpretazione agricola  
 Citologia ed embriologia vegetale  
 Citotassonomia vegetale  
 Ecofisiologia vegetale  
 Ecologia forestale  
 Fisiologia vegetale  
 Fitogeografia ed ecologia vegetale  
 Fitosociologia  
 Geobotanica  
 Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali  
 Protezione della natura e riassetto del paesaggio

#### Area n. 3 - CHIMICA AGRARIA

Analisi chimico-agrarie  
 Analisi dei residui fitofarmaci  
 Biochimica agraria

Biochimica del suolo  
 Biochimica vegetale  
 Biochimica zootecnica  
 Chimica  
 Chimica agraria  
 Chimica analitica agraria  
 Chimica analitica e strumentale  
 Chimica degli antiparassitari  
 Chimica dei composti umici  
 Chimica del suolo  
 Chimica della fertilizzazione  
 Chimica delle acque per uso irriguo  
 Chimica delle sostanze naturali  
 Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori  
 Chimica forestale  
 Chimica generale ed inorganica  
 Chimica organica  
 Chimica propedeutica I per agraria  
 Chimica propedeutica II per agraria  
 Controllo degli inquinamenti in agricoltura  
 Fertilità del suolo e nutrizione delle piante  
 Fondamenti di chimica agraria  
 Industrie chimico-forestali  
 Mineralogia e geologia  
 Nutrizione minerale delle piante  
 Prodotti chimici di uso agrario  
 Tecnologie chimico-agrarie  
 Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

#### Area n. 4 - COLTIVAZIONI ARBOREE

Agrumicoltura  
 Arboricoltura generale  
 Arboricoltura speciale  
 Coltivazioni arboree  
 Coltivazioni arboree da legno e da frangivento  
 Coltivazioni legnose e ornamentali  
 Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura  
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli  
 Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura  
 Frutticoltura  
 Frutticoltura protetta  
 Frutticoltura tropicale e sub-tropicale  
 Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto  
 Olivicoltura  
 Pomologia  
 Tecnica vivaistica  
 Viticoltura

#### Area n. 5 - COSTRUZIONI RURALI

Architettura rurale  
 Assetto del territorio agricolo e forestale  
 Complementi di costruzioni rurali  
 Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli

Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette  
 Costruzioni rurali  
 Costruzioni rurali ed elementi di topografia  
 Costruzioni stradali forestali ed agrarie  
 Costruzioni zootecniche  
 Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni  
 Infrastrutture territoriali agrarie e forestali  
 Materiali e tecnica delle costruzioni rurali  
 Topografia, fotogrammetria e cartografia  
 Topografia rurale  
 Urbanistica rurale  
 Viabilità rurale

#### Area n. 6 - ECONOMICO ESTIMATIVO

Agricoltura e sviluppo economico  
 Analisi contabile in agricoltura  
 Analisi dei sistemi produttivi  
 Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari  
 Catasto terreni e fabbricati  
 Commercio internazionale dei prodotti agricoli  
 Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura  
 Cooperazione ed associazione in agricoltura  
 Diritto agrario  
 Diritto agrario pubblico  
 Diritto regionale  
 Econometria agraria  
 Economia agraria  
 Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura  
 Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura  
 Economia del mercato dei prodotti agricoli  
 Economia del mercato dei prodotti forestali  
 Economia del mercato dei prodotti zootecnici  
 Economia del mercato fondiario  
 Economia della meccanizzazione in agricoltura  
 Economia della produzione ittica  
 Economia delle industrie agro-alimentari  
 Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e sub-tropicali  
 Economia e politica agraria  
 Economia e politica forestale  
 Economia ed estimo forestale  
 Economia montana e forestale  
 Ergotecnica e organizzazione aziendale  
 Estimo forestale e contabilità  
 Estimo rurale  
 Estimo rurale e contabilità  
 Finanziamento e credito in agricoltura  
 Istituzioni di economia  
 Istituzioni di economia politica  
 Istituzioni di economia e di statistica agraria  
 Istituzioni di statistica economico-agraria  
 Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura  
 Legislazione agraria  
 Legislazione forestale  
 Legislazione zootecnica  
 Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura  
 Metodi statistici in economia agraria  
 Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura

Metodologia della pratica estimativa  
 Metodologia statistica in agricoltura  
 Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola  
 Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura  
 Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche  
 Organizzazione del lavoro in agricoltura  
 Organizzazione di mercato dei prodotti agricolo-alimentari  
 Organizzazione e gestione dell'azienda agraria  
 Pianificazione agricola ed organizzazione del territorio  
 Pianificazione e gestione economica del territorio  
 Pianificazione e programmazione economica in agricoltura  
 Politica agraria  
 Politica agraria comparata  
 Politica agraria della Comunità economica europea  
 Principi di economia agraria  
 Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse  
 Ricerca operativa in agricoltura  
 Ricerche di mercato in agricoltura  
 Riordinamento fondiario  
 Sistemi agricoli comparati  
 Sociologia rurale  
 Statistica agraria  
 Storia dell'agricoltura  
 Trasformazioni montane e rimboschimento  
 Valutazioni ed amministrazione forestali  
 Zooeconomia

#### Area n. 7 - ENTOMOLOGIA AGRARIA

Acarologia agraria  
 Antiparassitari agricoli  
 Apicoltura  
 Apicoltura e bachicoltura  
 Bachicoltura  
 Difesa degli alimenti dagli animali infestanti  
 Entomologia agraria  
 Entomologia agraria generale  
 Entomologia agraria speciale  
 Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale  
 Entomologia delle piante ortensi, da fiore e ornamentali  
 Entomologia forestale  
 Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale  
 Entomologia frutticola  
 Entomologia medica  
 Entomologia merceologica  
 Entomologia urbana  
 Entomologia veterinaria  
 Fitomizologia  
 Flora mellifera e impollinazione  
 Infestanti del legname  
 Istituzioni di entomologia agraria  
 Lotta biologica ed integrata  
 Nematologia agraria  
 Parassitologia  
 Parassitologia animale dei vegetali

Patologia apicola  
 Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti  
 Tecniche di lotta antiparassitaria  
 Tecniche di lotta biologica  
 Zoologia agraria  
 Zoologia agraria generale  
 Zoologia agraria speciale  
 Zoologia forestale  
 Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura

Area n. 8 - FISICA  
 Biofisica  
 Elementi di fisica  
 Fisica

Area n. 9 - IDRAULICA AGRARIA  
 Approvvigionamento idrico per l'agricoltura  
 Complementi di idraulica agraria  
 Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura  
 Idraulica agraria  
 Idrologia agraria  
 Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)  
 Irrigazione e drenaggio  
 Pianificazione e gestione delle risorse idriche  
 Sistemazioni idrauliche e difese del suolo  
 Sistemazioni idraulico-forestali  
 Tecnica degli impianti irrigui  
 Tecnica della bonifica  
 Tecnica della bonifica e dell'irrigazione

Area n. 10 - INDUSTRIE AGRARIE  
 Analisi dei prodotti alimentari  
 Biochimica  
 Biochimica degli alimenti  
 Biochimica industriale  
 Chimica e tecnologia degli aromi alimentari  
 Chimica lattiero-casearia  
 Detergenza e sanificazione degli impianti dell'industria alimentare  
 Enologia  
 Enzimologia  
 Esercitazioni di analisi chimica dei prodotti alimentari  
 Fisica tecnica  
 Industrie agrarie  
 Industrie alimentari dei prodotti di origine animale  
 Istituzioni di tecnologie alimentari  
 Legislazione alimentare  
 Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari  
 Residui e additivi alimentari  
 Tecnica delle applicazioni frigorifere  
 Tecnologia birraria  
 Tecnologia degli olii, grassi e derivati  
 Tecnologia dei cereali e derivati  
 Tecnologia dei prodotti agrumari  
 Tecnologia dei prodotti alimentari tropicali e sub-tropicali  
 Tecnologia del condizionamento e della distribuzione  
 Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli  
 Tecnologia delle bevande alcoliche

Tecnologia, delle conserve alimentari  
 Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta  
 Tecnologia lattiero-casearia  
 Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati  
 Tecnologie alimentari (operazioni fondamentali, processi)  
 Tecnologie fisiche in agricoltura  
 Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli  
 Trattamento dei sottoprodotti, degli effluenti e approvvigionamento delle acque

## Area n. 11 - LINGUE

Lingua francese  
 Lingua inglese  
 Lingua russa  
 Lingua spagnola  
 Lingua tedesca

## Area n. 12 - MATEMATICA

Biomatematica  
 Elementi di matematica  
 Matematica

## Area n. 13 - MECCANICA AGRARIA

Approvvigionamento energetico in agricoltura  
 Complementi di meccanica agraria  
 Disegno tecnico e materiali  
 Elementi di meccanica applicata alle macchine agricole  
 Elettrificazione agricola  
 Ergotecnica e conservazione del suolo  
 Ergotecnica, infortunistica ed organizzazione del lavoro in agricoltura  
 Fisica tecnica applicata all'agricoltura  
 Impianti aziendali  
 Interazioni macchine e prodotti agricoli  
 Istituzioni di genio rurale  
 Macchine agricole  
 Macchine ed automatismi per l'irrigazione  
 Macchine ed impianti di industrie agro-alimentari  
 Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli  
 Meccanica agraria  
 Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno  
 Meccanica e meccanizzazione agricola  
 Meccanizzazione agricola  
 Meccanizzazione agricolo-forestale  
 Meccanizzazione degli impianti zootecnici  
 Meccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali  
 Motori e trattori agricole  
 Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura  
 Tecnologie energetiche per l'agricoltura

## Area n. 14 - MICROBIOLOGIA AGRARIA

Biotechnologia degli organismi fotosintetici  
 Biotechnologia delle fermentazioni  
 Chimica delle fermentazioni  
 Ecologia microbica  
 Genetica dei microrganismi  
 Igiene per l'industria alimentare  
 Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario

Ispezione degli alimenti di origine animale  
 Istituzioni di microbiologia agraria  
 Microbiologia agraria  
 Microbiologia degli alimenti di origine animale  
 Microbiologia dei prodotti alimentari  
 Microbiologia del terreno  
 Microbiologia dell'apparato digerente degli animali  
 Microbiologia delle acque  
 Microbiologia enologica  
 Microbiologia forestale  
 Microbiologia generale  
 Microbiologia industriale  
 Microbiologia lattiero-casearia  
 Microbiologia marina  
 Tecnologia delle fermentazioni

Area n. 15 - MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE  
 AGRARIE

Citogenetica vegetale  
 Genetica agraria  
 Genetica biometrica  
 Genetica della produzione sementiera  
 Metodologie avanzate di selezione genetica  
 Metodologia di selezione per la resistenza genetica alle  
 avversità  
 Miglioramento genetico degli alberi forestali  
 Miglioramento genetico delle piante agrarie  
 Risorse genetiche agrarie

Area n. 16 - ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali  
 Colture protette  
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti orto-floricoli  
 Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura  
 Floricoltura  
 Orticoltura  
 Orticoltura e floricoltura  
 Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale  
 Paesaggistica, parchi e giardini  
 Piante ornamentali  
 Produzione delle sementi ortive e floreali  
 Propagazione e vivaismo in orticoltura e floricoltura  
 Sistematica ed ecologia delle piante ortive ed  
 ornamentali  
 Tappeti erbosi  
 Tecnica delle coltivazione dei funghi  
 Tecniche di protezione delle colture  
 Valore alimentare e qualità degli ortaggi

Area n. 17 - PATOLOGIA VEGETALE

Applicazioni fitoiatriche  
 Batteriologia fitopatologica  
 Danni alle colture da avversità atmosferiche  
 Diagnostica e terapia fitopatologica  
 Diagnostica e terapia fitovirologica  
 Diserbanti  
 Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali  
 Elementi di patologia vegetale  
 Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante  
 Fisiopatologia vegetale

Fitofarmaci  
 Fitoiatria  
 Fitopatie da frigoconservazione  
 Fitopatie non parassitarie  
 Fitotossicità degli inquinanti ambientali  
 Ispezione fitosanitaria dei prodotti annonari vegetali  
 Istituzioni di patologia vegetale  
 Malattie delle colture industriali da legno  
 Metodi di lotta chimica contro le crittogame  
 Micologia  
 Micologia agraria  
 Micologia fitopatologica  
 Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie  
 Patologia del legno e derivati  
 Patologia delle colture protette  
 Patologia delle piante da frutto  
 Patologia delle piante ornamentali e da fiore  
 Patologia delle piante ortensi  
 Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali  
 Patologia delle sementi  
 Patologia generale delle piante  
 Patologia vegetale  
 Patologia vegetale forestale  
 Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie  
 Resistenza alle malattie e selezione sanitaria delle  
 piante  
 Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena  
 Tecnica di valutazione delle malattie delle piante  
 Tossine e micotossine di parassiti vegetali  
 Virologia vegetale  
 Virologia vegetale e molecolare  
 Virosi delle colture mediterranee

Area n. 18 - PEDOLOGIA

Climatologia e geopedologia  
 Difesa e conservazione del suolo  
 Genesi, classificazione e cartografie dei suoli  
 Geologia applicata  
 Geopedologia  
 Mineralogia del suolo  
 Pedologia  
 Pedologia forestale  
 Pedologia tropicale e sub-tropicale

Area n. 19 - PRODUZIONE ANIMALE

Acquicoltura  
 Allevamento degli animali di interesse faunistico e  
 venatorio  
 Analisi chimico-biologica degli alimenti zootecnici  
 Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali  
 domestici  
 Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di  
 origine animale  
 Avicoltura  
 Citogenetica zootecnica  
 Conigliicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e  
 da laboratorio  
 Demografia zootecnica

Ecologia zootecnica  
 Etnologia ed etnografia zootecnica  
 Etologia degli animali in produzione zootecnica  
 Fisiologia degli animali in produzione zootecnica  
 Fisiologia e tecnica della riproduzione animale  
 Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica  
 Igiene degli allevamenti e profilassi  
 Immunogenetica zootecnica  
 Ingegneria zootecnica  
 Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica  
 Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica  
 Nutrizione e alimentazione animale  
 Tecnica mangimistica  
 Tecnologia delle produzioni bovine  
 Tecnologia delle produzioni equine  
 Tecnologia delle produzioni ovine e caprine  
 Tecnologia delle produzioni suine  
 Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica  
 Zoocolture  
 Zootecniche  
 Zootecnica generale e miglioramento genetico  
 Zootecnica montana  
 Zootecnica speciale I  
 Zootecnica speciale II  
 Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 55. — Ogni insegnamento, a giudizio della facoltà, nel manifesto potrà avere durata semestrale o annuale.

Tutti gli insegnamenti impartiti nella facoltà sono costituiti da lezioni teoriche e da esercitazioni pratiche e possono essere integrati da visite ad opifici e aziende agrarie.

Art. 56. — Per essere ammesso all'esame di laurea in scienze agrarie, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami relativi a trentuno discipline annuali o equivalenti (due discipline semestrali equivalgono ad una annuale), aver elaborato una tesi di laurea derivante da ricerca o da progettazione o sperimentazione originale su argomento pertinente ad una delle discipline seguite, ed aver effettuato un tirocinio pratico-applicativo della durata minima da tre a sei mesi presso aziende della facoltà o aziende agrarie, enti ed istituzioni riconosciute dalla facoltà.

Prima della presentazione della tesi di laurea, lo studente sarà sottoposto all'accertamento di almeno una lingua straniera, fra quelle indicate dal consiglio di facoltà, mediante colloquio e traduzione di testi scientifici da effettuarsi, prima dell'assegnazione della tesi di laurea, con docenti dell'area disciplinare alla quale la tesi stessa è attinente.

Superato l'esame di laurea lo studente consegue il titolo di «dottore in scienze agrarie», con l'indicazione dell'indirizzo seguito.

Art. 57. — Per gli studenti che provengono da altre facoltà e corsi di laurea, il consiglio di corso di laurea stabilisce caso per caso, l'anno di corso cui gli stessi possono essere ammessi, con la eventuale convalida di frequenza e di esami, dopo aver valutato l'equipollenza e l'affinità dei rispettivi corsi con quelli previsti dallo statuto della facoltà.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Campobasso, 8 maggio 1992

Il rettore: ALESSANDRO

92A4024

## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

Mancata conversione del decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti».

Il decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 450 del 22 giugno 1992.

92A4067

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari».

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4066

**Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate».**

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.  
92A4061

**Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti».**

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.  
92A4052

**MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA**

**Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante trasferimento**

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 65, 66 e 93 del testo unico sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, dell'art. 3 del decreto legislativo-luogotenenziale 5 aprile 1945, n. 238, si comunica che presso le seguenti Università sono vacanti alcuni posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia, per le discipline sottospecificate, alla cui copertura le facoltà interessate intendono provvedere mediante trasferimento:

UNIVERSITÀ DI BERGAMO

Facoltà di ingegneria:  
istituzioni di economia:  
fisica.

UNIVERSITÀ DI PISA

Facoltà di lingue e letterature straniere:

lingua e letteratura russa.

Facoltà di economia e commercio:

principi e tecnica delle applicazioni meccanografiche ed elettroniche.

UNIVERSITÀ DI SALERNO

Facoltà di giurisprudenza:

storia moderna.

Facoltà di economia e commercio:

economia delle aziende di credito.

UNIVERSITÀ DI UDINE

Facoltà di medicina e chirurgia:

chirurgia plastica e ricostruttiva.

Gli-aspiranti al trasferimento ai posti anzidetti dovranno presentare le proprie domande direttamente ai presidi delle facoltà interessate, entro trenta giorni dalla pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

92A4044

**COMITATO INTERMINISTERIALE  
PER IL CREDITO E IL RISPARMIO**

**Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.».**

Con provvedimento del 21 agosto 1992 del Governatore della Banca d'Italia, la «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» è stata autorizzata ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 53 e seguenti del regio decreto-legge 12 marzo 1936, n. 375, a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.» in attuazione e secondo le modalità del progetto di ristrutturazione del «Gruppo Banca lombarda».

92A4046

FRANCESCO NIGRO, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore  
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.



\* 4 1 1 1 0 0 2 0 5 0 9 2 \*

L. 1.200