



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
CORSO DI LAUREA di 1° Livello in SCIENZE AGRARIE

**COMITATO PER LA DIDATTICA**

Il Comitato per la didattica del Corso di laurea, convocato per e-mail dal presidente, si è riunito per via telematica per l'approvazione di urgenti pratiche studenti. Entro la scadenza, stabilita per le ore 11.00 del giorno 4 Novembre 2016, hanno risposto i proff. **Acciaioli, Baldi, Belcari, Franci, Orlandini.**

**PRATICHE STUDENTI**

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **MATTIA Alessio**, matricola 5938032, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale (Classe L-7) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere:**

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu
Topografia e sistemi informativi geografici	ICAR/06	25/30	6	Topografia e sistemi informativi geografici	SI	B000331	ICAR/06	25/30	6	6	===
<b>Totale cfu sostenuti</b>			<b>6</b>	<b>Totale cfu riconosciuti</b>						<b>6</b>	

La verifica della Lingua inglese (Livello B1) non può essere riconosciuta in quanto nel CL è prevista a livello B2 di comprensione scritta per 6 cfu.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **6**, pertanto lo studente è ammesso al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **INDRACCOLO Giorgio**, matricola 4895930, proveniente dal Corso di Laurea in Statistica (Classe L-41) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere:**

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu
Elementi di informatica	INF/01	26/30	6	Matematica e laboratorio	==	B000355	MAT/05	(*)	12	6	6
Statistica economica	SECS/S-/03	25/30	9	Statistica economica	SI	B003974	SECS/S-/03	25/30	9	9	===
Statistica per la ricerca sperimentale	SECS/S-/02	24/30	6	Statistica per la ricerca sperimentale	SI	B003985	SECS/S-/02	24/30	6	6	===



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

Totale cfu sostenuti

21

Totale cfu riconosciuti

21

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

La Lingua inglese test (3 cfu) non può essere riconosciuta in quanto nel CL è prevista a livello B2 di comprensione scritta per 6 cfu.

Gli esami suindicati come attività a scelta potranno essere sostituiti da altri esami sostenuti e non convalidati, presentando il piano di studi.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **21**, pertanto lo studente è ammesso al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **FOAKA KAKEU** Alexis Colbich, matricola 6139697, proveniente dal Corso di Laurea in Consulente del lavoro e delle relazioni aziendali (Classe L-14) dell'Università degli studi di Bologna e **delibera**, di non **riconoscere gli esami sostenuti** in quanto non coerenti con il percorso formativo e perché l'interessato non chiede nemmeno di utilizzarli come attività a scelta. Lo studente è, pertanto, ammesso al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica, del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria della Dott.ssa **ILLUMINATI Marianna**, laureata in Farmacia (V.O.), già iscritta presso il Corso di laurea in Scienze agrarie [Classe L-25], dove ha rinunciato agli studi. La Dottoressa chiede la reimmatricolazione con recupero della carriera pregressa, nonché l'abbreviazione di corso in quanto laureata. Sono **dispensati** i seguenti esami:

Esame sostenuto	voto	Esame dispensato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu
Biologia animale e vegetale c.i.	==	Biologia vegetale	==	B016200	BIO/03	===	9	9	===
Chimica generale ed inorganica	==	Chimica generale e inorganica con laboratorio	==	B000019	CHIM/03	===	9	9	===
Istituzioni di matematica + Laboratorio di Informatica	==	Matematica e laboratorio	==	B000355	MAT/05	===	12	12	===
Biochimica e biochimica applicata + Chimica organica	==	Biochimica e chimica organica	==	B015783	AGR/13	==	9	9	==
Lingua inglese scientifica	==	Conoscenza della lingua inglese B2 comprensione scritta	==	B001473	==	==	6	6	==
Microbiologia e Igiene	==	Microbiologia agraria	==	B016267	AGR/16	==	6	6	==



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

Chimica Analitica	==	Chimica analitica	SI	B012238	CHIM/01	==	6	6	==
Chimica inorganica		del c.d.s. B053							
Scienza dell'alimentazione e chimica alimenti	==	Chimica degli alimenti del C.s.S. B054	SI	B012369	CHIM/10	==	6	6	==

È **parzialmente convalidato (3 cfu)** Meccanica agraria e fisica (AGR/09 - cfu 9) da Fisica, voto 18/30, previo esame integrativo (su Meccanica agraria) con riattribuzione del voto.

È inoltre **convalidato** l'esame di Economia Agraria (AGR/01 – cfu 9), sostenuto prima della rinuncia presso questo corso di laurea

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **75**, pertanto la studentessa è ammessa al secondo anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **RAHO Fedele**, matricola 6139914, che chiede la reimmatricolazione con recupero della carriera pregressa svolta nel corso di Laurea del v.o. ante 509, in Scienze agrarie dell'Università degli studi di Firenze, e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	voto	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta integraz.di cfu
Chimica generale e inorg. con appl. di analitica	24/30	Chimica generale e inorganica con laboratorio	====	B000019	CHIM/03	24/30	9	9	=====
Chimica organica	27/30	Biochimica e chimica organica	====	B015783	AGR/13	(*)	9	6	3
Botanica generale Botanica sistematica	23/30 30/30	Biologia vegetale	====	B016200	BIO/03	26/30	9	9	====
Matematica Principi di economia politica e statistica	23/30 26/30	Matematica e laboratorio	====	B000355	MAT/05	24/30	12	12	====
Chimica del suolo	26/30	Chimica del suolo	====	B016211	AGR/13	26/30	6	6	====
Principi di economia politica e statistica Economia e politica agraria I Estimo rurale e contabil.	26/30 28/30 24/30	Economia agraria Economia dell'azienda agraria ed estimo generale	====	B016209 B002248	AGR/01 AGR/01	26/30 26/30	9 9	9 9	====
Entomologia agraria	28/30	Entomologia agraria	=====	B002225	AGR/11	28/30	6	6	====
Agronomia generale	25/30	Agronomia generale	====	B006288	AGR/02	25/30	6	6	====
Coltivazioni erbacee	28/30	Coltivazioni erbacee	====	B002255	AGR/02	28/30	6	6	====
Anatomia e fisiologia animali domestici Zootecnica generale	28/30 28/30	Fondamenti di zootecnica	====	B002221	AGR/17	28/30	9	9	====
Nutrizione e alimentazione animale	25/30	Alimentazione e allevamento animale	====	B002242	AGR/18	25/30	6	6	====
Meccanica agraria con applicazioni di disegno	24/30	Meccanica agr. e fisica Appl.	====	B013733	AGR/09	(*)	9	6	3



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

Microbiologia agraria	23/30	Microbiologia agraria	===	B016267	AGR/16	23/30	6	6	===
Coltivazioni arboree	25/30	Coltivazioni arboree	===	B002210	AGR/03	25/30	9	9	===
Industrie agrarie	25/30	Industrie agrarie	===	B016256	AGR/15	25/30	6	6	===
Patologia vegetale	23/30	Patologia vegetale	===	B002204	AGR/12	23/30	6	6	===
Zoologia generale	25/30	Zoologia generale del C.di s. B191	SI	B006285	BIO/05	25/30	6	6	===
Igiene degli allevamenti e profilassi	27/30	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali del C.di s. B191	SI	B007532	AGR/19	29/30	6	6	===
Zootecnica speciale I	30/30								

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a 138 e pertanto lo studente è ammesso al **terzo** anno (**coorte 2014-15**) del Corso di laurea in Scienze agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria della studentessa **GONFIOTTI Irene**, matricola 6139875, che chiede la reimmatricolazione con recupero della carriera pregressa svolta nel corso di Laurea del v.o. ante 509, in Scienze agrarie tropicali e subtropicali dell'Università degli studi di Firenze, e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	voto	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta integraz.di cfu
Matematica, Statistica e informatica c.i. (150 ore)	30/30	Matematica e laboratorio	===	B000355	MAT/05	30/30	12	12	===
Istituzioni di economia agraria c.i. (100 ore)	30/30	Economia agraria		B016209	AGR/01	30/30	9	9	
Estimo rurale e contabilità (100 ore)	27/30	Economia dell'azienda agraria ed estimo generale	===	B002248	AGR/01	28/30	9	9	===
Lingua inglese (tecnica)	Id.	Conoscenza della lingua inglese (B2) comprensione scritta	==	B001473	==	id	6	6	===
Chimica c.i. (150 ore)	26/30	Chimica generale e inorganica con laboratorio	===	B000019	CHIM/03	26/30	9	9	===
Chimica e biochimica agraria c.i. (100 ore)	29/30	Biochimica e chimica organica	===	B0015783	AGR/13	29/30	9	9	===
		Chimica del suolo	===	B016211	AGR/13	29/30	6	6	===
Botanicac.i. (100 ore)	29/30	Biologia vegetale	===	B016200	BIO/03	29/30	9	9	===
Entomologia agraria tropicale e subtropicale (70 ore)	29/30	Entomologia agraria	=====	B002225	AGR/11	29/30	6	6	===
Microbiologia tropicale e subtrop. c.i. (75 ore)	28/30	Microbiologia agraria	===	B016267	AGR/16	28/30	6	6	===
Idraulica agraria, topografia e costruzioni rurali c.i.	30/30	Idraulica agraria Costruzioni,	===	B016258	AGR/08	30/30	6	6	===



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

(120 ore)		rilevamento e rappr. del terr. rurale	===	B002202	AGR/10	(*)	9	6	3
Patologia vegetale trop. e subtrop. (80 ore)	28/30	Patologia vegetale	===	B002204	AGR/12	28/30	6	6	===
Coltivazioni arboree tropicali c.i. (100 ore)	26/30	Coltivazioni arboree	===	B002210	AGR/03	26/30	9	9	===
Fisica, meccanica e meccanizzazione c.i. (130 ore)	27/30	Meccanica agraria e fisica applicata	===	B013733	AGR/09	27/30	9	9	===
Biologia animale c.i. (100 ore)	28/30	Fondamenti di zootecnica	===	B002221	AGR/17	30/30	9	9	===
Fondamenti di zootecnica (trop. e sub.) c.i. (100 ore)	30/30	Alimentazione e allevamento animale	===	B002242	AGR/18	28/30	6	6	===
Zootecnicatrop. e subtr. (speciale)	27/30								
Pedologia trop. e subtrop. c.i. (100 ore)	28/30	Pedologia del c.i. B019	SI	B015995	AGR/14	28/30	6	6	===

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a 138, pertanto lo studente è ammesso al **terzo** anno (**coorte 2014-15**) del Corso di laurea in Scienze agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria della studentessa **PASTACALDI Giulia**, matricola 5850862, proveniente dal Corso di Laurea in Fisica e astrofisica (Classe L-30) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di non riconoscere** la verifica della Lingua inglese (3 cfu) in quanto presso questo corso di laurea è prevista a livello B2 di comprensione scritta per 6 cfu e di ammetterla al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **NECCHI Gianmarco**, matricola 5790234, proveniente dal Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu
Matematica I	MAT/07	21/30	9	Matematica e laboratorio	==	B000355	MAT/05	(*)	12	9	3
<b>Totale cfu sostenuti</b>			<b>9</b>	<b>Totale cfu riconosciuti</b>						<b>9</b>	

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **9**, pertanto lo studente è ammesso al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame le attività che la studentessa **GARLATTI Silvia**, matricola 5584477, iscritta al Corso di Laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) dell'Università degli studi di Firenze, ha svolto presso la Universitat Politècnica de Valencia nell'ambito



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

del Progetto Erasmus e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio, le **seguenti convalide**:

Esame sostenuto	ects	voto	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	cfu	voto	Integrazione di cfu
Biological control of insects, diseases and weeds	4,5	7,5 Notable pari a 30/30	Patologiavegetale	==	B002204	AGR/12	6	(*)	2
Herbaceous crops	4,5	5,20 Aprobado Pari a 24/30	Coltivazioni erbacee	==	B002255	AGR/02	6	(*)	2
Animal nutrition	6	6,10 aprobado	Alimentazione e allevamento animale	==	B002242	AGR/18	6	26	===

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame le attività che lo studente **BALDERI Matteo**, matricola 5622106, iscritto al Corso di Laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) dell'Università degli studi di Firenze, ha svolto presso la Universitat Politecnica de Valencia nell'ambito del Progetto Erasmus e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio, le **seguenti convalide**:

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito

Esame sostenuto	ects	voto	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	cfu	voto	Integrazione di cfu
Agricultura sostenible	4,5	7,0 notable	Agricultura sostenible	SI	0011371	===	4,5	28	===
Control biologico de plagas, enfermedades y malas	4,5	5,60 Aprobado paria a 25/30	Patologiavegetale	==	B002204	AGR/12	6	(*)	2
Ingenieria del riego	4,5	5,50 Aprobado Pari a 25/30	Idraulica agraria	==	B016258	AGR/08	6	(*)	2

all'integrazione.

Si approva, inoltre, il piano di studi allegato, con l'esame a libera scelta suindicato (4,5 cfu), la Lingua Spagnola B2 – comprensione scritta (cfu 6) e l'estensione del tirocinio (cfu 2), come attività a scelta per complessivi 12,5 cfu

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame le attività che lo studente **SCARDIGLI Fabrizio**, matricola 5793747, iscritto al Corso di Laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) dell'Università degli studi di Firenze, ha svolto presso la Albert-Ludwigs Universität Freiburg nell'ambito del Progetto Erasmus e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio, le **seguenti convalide**:

Esame sostenuto	ects	voto	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	cfu	voto	Integrazione di cfu
-----------------	------	------	-------------------	----------	--------	-----	-----	------	---------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

Environmental and Climate Change	5	2,3 gud	Environmental and Climate Change	SI	0011606	===	5	26	===
Grundlagen der Hydrologie	5	4 sufficient	Grundlagen der Hydrologie	SI	0011605	===	5	21	===

Si approva, inoltre, il piano di studi allegato, con gli esami suindicati (5+5 cfu) e la Lingua Spagnola B2 – comprensione scritta (cfu 6) come attività a scelta per complessivi 16cfu.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame le attività che lo studente **BADII** Francesco ha svolto presso l'azienda agricola Casenuove, nel periodo dal 20.01.2016 al 30.06.2016, descritte nella relazione allegata, e **delibera** di riconoscerle come tirocinio svolto al di fuori di apposita convenzione per 9 cfu di tirocinio obbligatorio (225 ore) + 3 cfu di tirocinio da utilizzare come crediti liberi (75 ore)

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria della studentessa **GUASTI Giuditta**, matricola 6030605, proveniente dal Corso di Laurea in Chimica (Classe L- 27) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu	
Chimica Generale Ed Inorganica E Laboratorio Di Chimica Generale Ed Inorganica	CHIM/03	26/30	12	Chimica Generale e Inorganica con laboratorio	==	B000019	CHIM/03	26/30	9	9	===	
Abilità Informatiche In Chimica	===	Idoneo	3	Abilità Informatiche In Chimica	SI	B006846	==	Idoneo	3	3	==	
<b>Totale cfu sostenuti</b>			<b>15</b>	<b>Totale cfu riconosciuti</b>							<b>12</b>	

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **12**, pertanto la studentessa è ammessa al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria della studentessa **MASINI Chiara**, matricola 6217651 proveniente dal Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (Classe LM-13) dell'Università degli studi di Siena e delibera, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Richiesta Integrazione di cfu
Biologia animale e vegetale		28/30	10	Biologia vegetale	==	B016200	BIO/03	(*)	9	6	3



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISPAA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE  
PRODUZIONE AGROALIMENTARI  
E DELL'AMBIENTE

<b>Totale cfu sostenuti</b>			<b>10</b>	<b>Totale cfu riconosciuti</b>							<b>6</b>	

(\*) La Commissione d'esame dovrà attribuire il voto, risultante dalla media ponderata tra il voto dell'esame convalidante e il voto attribuito all'integrazione.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **6**, pertanto la studentessa è ammessa al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Il Comitato per la didattica del corso di Laurea in Scienze Agrarie, prende in esame la carriera universitaria dello studente **ROGGI Filippo** matricola 579919 proveniente dal Corso di Laurea in Fisica e astrofisica (Classe L-30) dell'Università degli studi di Firenze e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio, di ammetterlo al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2016/17.

Firenze, 4 Novembre 2016

Il Presidente del CL  
(Prof. Oreste Franci)