



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 12.00 del giorno 26 Novembre 2015, hanno risposto i prof. **Baldi, Franci, Marinelli, Acciaioli, Belcari, Orlandini.**

Il Comitato, unanime, approva le seguenti pratiche studenti:

Il Comitato del Corso di laurea prende in esame la carriera universitaria dello studente **BRONDI Filippo** matricola 5782839, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) dell'Università degli studi di Firenze e in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio, non avendo lo studente esami da riconoscere, **delibera di ammetterlo al primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **GRIFONI Andrea**, matricola 5639602, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (Classe L-38) 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 e inorganica con labor.	CHIM/03	28/30	9	Chimica generale e inorganica con labor.	=====	B000019	CHIM/03	28/30	9	9	=====	
Matematica e laboratorio	MAT/05	26/30	12	Matematica e laboratorio	==	B000355	MAT/05	26/30	12	12	===	
Chimica organica	CHIM/06	22/30	6	Biochimica e Chimica organica	==	B015783	AGR/13	24/30	9	9		
Biochimica agraria e chimica del suolo	AGR/13	28/30	6	Chimica del suolo	==	B016211	AGR/13	(*)	6	3	3	
Microbiologia	AGR/16	28/30	6	Microbiologia agraria	==	B016267	AGR/16	28/30	6	6	==	
Biologia vegetale	BIO/03	30/30	9	Biologia vegetale	==	B016200	BIO/03	30/30	9	9	==	
Conoscenza della Lingua inglese B2 – comprensione scritta	=====	idoneo	6	Conoscenza della Lingua inglese B2 – comprensione scritta	==	B001473	=====	Idoneo	6	6	==	
Tappeti erbosi	AGR/02	29/30	6		SI	B0016484	AGR/02	29/30	6	3	==	
Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	AGR/09	24/30	9	Meccanica agraria e fisica applicata	==	B013733	AGR/09	24/30	9	9	==	
Fauna omeoterma	AGR/19	27/30	9	Fauna omeoterma	SI	B016588	AGR/19	27/30	9	9	==	
Totale cfu sostenuti			78	Totale cfu riconosciuti							75	

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a 75, pertanto lo studente è ammesso al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **BENOLIEL Lucas**, matricola 5995844, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie (Classe L-25), dell'Università degli studi di Milano 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	Integrazione di cfu	
Biologia c.i.: Botanica ambientale e appl. Zoologia	BIO/03 BIO/05	24/30	8 4	Biologia vegetale	=====	B016200	BIO/03	24/30	9	9	=====	
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	22/30	6	Chimica generale e inorganica con labor.	=====	B000019	CHIM/03	(*)	9	6	3	
Fisica	FIS/07	20/30	6	Meccanica agraria e fisica	====	B013733	AGR/09	(*)	9	3	6	
Elementi di economia	AGR/01	24/30	6	Economia agraria	====	B016209	AGR/01	(*)	9	6	3	
Matematica e statistica c.i.: Algebra Statistica	MAT/02 SECS-S/01	23/30	6 4	Matematica e laboratorio	=====	B000355	MAT/05	(*)	12	10	2	
Totale cfu sostenuti			40	Totale cfu riconosciuti						37		

(*) 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 **37** pertanto lo studente è ammesso al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **CENNI Marco**, matricola 6025713, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9), dell'Università degli studi di Pisa 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	Integrazione di cfu	
Chimica	CHIM/07	19/30	6	Chimica generale e inorganica con labor.	=====	B000019	CHIM/03	(*)	9	6	3	
Analisi matematica I	MAT/05	18/30	12	Matematica e laboratorio	=====	B000355	MAT/05	18/30	12	12	==	
Materiali strutturali	IND/ING/2 1	18	6	==	==	==	==	==	==	==	==	
Geometria e algebra lineare	MAT/03	21/30	12	Geometria e algebra lineare	si	B003273	MAT/03	21/30	12	12	==	
Prova di inglese	==	Idoneo	3	== (**)	==	==	==	==	==	==	==	
Analisi matematica II	MAT/05	24/30	6	==	==	==	==	==	==	==	==	
Economia ed organizzazione aziendale	ING- IND/35	27/30	6	Economia agraria	====	B016209	AGR/01	(*)	9	6	3	
Totale cfu sostenuti			51	Totale cfu riconosciuti						36		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

(*) 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 prova di Lingua inglese non può essere riconosciuta in quanto prevista di Liv B2 di comprensione scritta per 6 cfu.

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **36** pertanto lo studente è ammesso al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **GINANNESCHI Giulio**, matricola 5644661, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (Classe L-38) 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 e inorganica con labor.	CHIM/03	24/30	9	Chimica generale e inorganica con labor.	=====	B000019	CHIM/03	24/30	9	9	=====	
Matematica e laboratorio	MAT/05	23/30	12	Matematica e laboratorio	==	B000355	MAT/05	23/30	12	12	===	
Biologia vegetale	BIO/03	25/30	9	Biologia vegetale	==	B016200	BIO/03	25/30	9	9	==	
Chimica organica	CHIM/06	21/30	6	Biochimica e Chimica organica	==	B015783	AGR/13	(*)	9	6	3	
Microbiologia	AGR/16	30/30	6	Microbiologia agraria	==	B016267	AGR/16	30/30	6	6	==	
Tappeti erbosi	AGR/02	29/30	6		SI		AGR/02	29/30	6	6	==	
Totale cfu sostenuti			48	Totale cfu riconosciuti						48		

(*) 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 **48**, pertanto lo studente è ammesso al **secondo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **SEVERI Denise**, matricola 5976436, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia (Classe L-9), dell'Università degli studi di Pisa 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	Integrazione di cfu	
Analisi matematica I	MAT/05	23/30	12	Matematica e laboratorio	=====	B000355	MAT/05	23/30	12	12	==	
Totale cfu sostenuti			12	Totale cfu riconosciuti						12		

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **12** pertanto lo studente è ammesso al **primo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria dello studente **VANNESCHI Lorenzo**, matricola 5615361, proveniente dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9),



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

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	Integrazione di cfu
Verifica lingua inglese (liv B1)	==	Idoneo	3	== (*)	==	==	==	==	==	==	==
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	21/30	6	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	SI	B001434	ING-IND/22	21/30	6	6	==
Totale cfu sostenuti			9	Totale cfu riconosciuti						6	

(*) La prova di Lingua inglese non può essere riconosciuta in quanto prevista di Liv 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 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria svolta dalla Dottorssa **BECCANI Carolina**, matricola 5987061, presso l'Università degli studi di Firenze per il conseguimento della Laurea in Viticoltura ed Enologia (Classe L-25), e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame dispensato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconosciuti	Integrazione di cfu
Biologia viticola: Botanica generale	BIO/01	==	9	Biologia vegetale	==	B016200	BIO/03	dispensa	9	9	==
Chimica e chimica fisica: Chimica gen. e inorganica Chimica Fisica	CHIM/03 CHIM/02	==	6 3	Chimica generale e inorganica con labor.	==	B000019	CHIM/03	dispensa	9	9	==
Chimica organica	CHIM/06	==	6	Biochimica e chimica organica	==	B015783	AGR/13	dispensa	9	9	==
Biochimica agraria	AGR/13		6								
Conoscenza della Lingua inglese B2 – comprensione scritta	==	ID	6	Conoscenza della Lingua inglese B2 – comprensione scritta	==	B001473	==	dispensa	6	6	==
Economia vitivinicola e legislazione vitivinicola: Economia vitivinicola Legislazione vitivinicola Marketing vitivinicolo	AGR/01 IUS/03 AGR/01	==	6	Economia agraria	==	B016209	AGR/01	dispensa	9	9	==
Fisica Macchine e impianti (ingegneria della produzione vitivinicola)	FIS/03 AGR/09	== ==	6 6	Meccanica agraria e fisica applicata	==	B013733	AGR/09	dispensa	9	9	==
Matematica e laboratorio	MAT/05	==	12	Matematica e laboratorio	====	B000355	MAT/05	dispensa	12	12	==
Microbiologia: Microbiologia del vino Microbiologia generale	AGR/16 AGR/16	==	6 3	Microbiologia agraria	====	B016267	AGR/16	dispensa	6	6	==
Viticultura generale Viticultura speciale	AGR/03 AGR/03	==	12 6	Coltivazioni arboree	==	B002210	AGR/03	dispensa	9	9	==
				Tecnica viticola	SI	B016408	AGR/03	dispensa	6	6	==
Entomologia viticola	AGR/11	==	6	Entomologia agraria	==	B002225	AGR/11	dispensa	6	6	==
Patologia viticola	AGR/12	==	6	Patologia vegetale	==	B002204	AGR/12	dispensa	6	6	==
Enologia I: Chimica del vino	AGR/15	==	12	Industrie agrarie	==	B016256	AGR/15	dispensa	6	6	==



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

Processi enologici Enologia II: Analisi sensoriale Gestione della qualità Stabilizzazione	AGR/15		12								
Analisi chimica, fisica e sensoriale degli alimenti: Analisi chim. E fis.alim. Analisi sensor. alimenti	AGR/15		9	Analisi sensoriale delle uve e dei vini	SI	B016410	AGR/15	dispensa	6	6	==
Tirocinio pratico applicativo	==	==	12	Tirocinio pratico applicativo	==	B001476	==	Dispensa	9	9	==
Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato parzialmente	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconos ciuti	Integ razio ne di cfu
Biologia viticola: Agronomia	AGR/02	28/30	3	Agronomia generale	==	B006288	AGR/02	(*)	6	3	3
Totale cfu riconosciuti										120	

(*) 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 **120** pertanto lo studente è ammesso al **terzo** anno del Corso di laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato del corso di Laurea in Scienze Agrarie prende in esame la carriera universitaria svolta dal Dott. **INGELLIS Giuseppe**, matricola 5972646, presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Edile (Classe 4) e della laurea Specialistica in ingegneria Edile (Classe 4/S) e **delibera**, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento didattico del corso di studio **di riconoscere**:

Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame dispensato	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconos ciuti	Integ razio ne di cfu
Analisi Matematica A Analisi matematica B Fondamenti di informatica		==	7 6 4	Matematica e laboratorio	====	B000355	MAT/05	dispensa	12	12	==
Tecnica delle costruzioni A Tecnica delle costruzioni B Tecnica delle costruzioni C		==	5 5 5	Tecnica delle costruzioni	SI	B020587 del c.d.l B199 curr.E07		dispensa	12	12	==
Topografia Scienza delle costruzioni Tecnica della rappresentazione		==	3 6 5	Costruzioni, rilevamento e rappresentazione del territorio	==	B002202	AGR/10	dispensa	9	9	==
Lingua inglese A Complementi di lingua inglese		==	3 3	Conoscenza della Lingua inglese B2 – comprensione scritta	==	B001473	====	dispensa	6	6	==
Esame sostenuto	SSD	voto	cfu	Esame convalidato parzialmente	a scelta	codice	SSD	voto	cfu	cfu riconos ciuti	Integ razio ne di cfu



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

Irrigazione e drenag. (40 ore) Meccanizz. agricola (40 ore) Costruzioni rur. e for II (40 ore) Fisica (100 ore)	27/30	100	Costruzioni, ril. E rapp. terr rur.(AGR/10)	===	B002202	(AGR//10)	25/30	9	9	===
Chimica del suolo e pedologia (c.i.): Chimica del suolo (50 ore) Pedologia forestale (50 ore)	26/30	100	Chimica del suolo	===	B0162011	AGR/13	26/30	6	6	====
			Pedologia (c.d.l.B019)	SI	B015995	AGR/14	26/30	6	6	====
Fondamenti di zoot. (c.i) Miglior. Genetico animali in prod. zootecnica (40 ore) Nutrizione e alimentazione animale (40 ore)	27/30	80	Fondamenti di zootecnica	===	B002221	AGR/17	27/30	9	9	====
Zootecnica speciale (c.i.) Zootecnica speciale I (40 ore) Zootecnica speciale II (40 ore)	21/30	80	Alimentazione e allevamento animale		B002242	AGR/18	21/30	6	6	
Prova di conoscenza Lingua Inglese	idoneo		Conoscenza della lingua inglese (B2)- comprensione scritta	=====	B001473		idoneo	6	6	=====
Arboricoltura (c.i.) Tecnica vivaistica (30 ore) Arboricoltura gen. (55 ore) Arboricoltura spec. (45 ore)	23/30	130	Coltivazioni arboree	===	B002210	AGR/03	23/30	9	9	===
Coltivazioni erb. di pieno campo e protette (c.i.): Coltivazioni erbacee I (ore 60) Orticoltura (25 ore) Floricoltura (25 ore)	20/30	110	Coltivazioni erbacee	===	B002255	AGR/02	20/30	6	6	===
Industrie agroalimentari Mediterranee (c.i.) Industrie agrarie (30 ore) Macchine e impianti dell'ind. Agro-alim. (30 ore) Microbiologia degli alimenti (40 ore)	21/30	100	Industrie agrarie	=====		(AGR/15)	21/30	6	6	
Tecnologie aliment.(c.i.) Operazioni unitarie della tecnol. Alim. (30 ore) Processi della tecnol. Alim. (50 ore)	27/30	80	Fondamenti delle tec. aliment. del c.d.l. B024	SI		(AGR/15)	27/30	9	9	
Microbiologia agraria (c.i) Biol. Dei microrganismi. (60 ore) Microbiologia del suolo. (20 ore)	25/30	80	Microbiologia agraria	=====	B016267	AGR/16	25/30	6	6	=====
Agronomia generale	20/30	70	Agronomia generale	===	B006288	AGR/02	20/30	6	6	=====

Totale cfu riconosciuti

156

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

I crediti riconosciuti, ai fini del conseguimento del titolo, ammontano a **156**, pertanto lo studente è ammesso al **terzo** anno (**coorte 2013-14**) del Corso di laurea in Scienze agrarie (Classe L-25) per l'anno accademico 2015/16.

Il Comitato per la Didattica prende in esame le attività che lo studente **BIANCOFIORE GHERARDO**, matricola 5477341, iscritto al Corso di Laurea in Scienze Agrarie (Classe L-25) dell'Università degli studi di Firenze, ha svolto presso la Marmara Universitesi Turchia, 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
Microbiology Lab	3	23	Microbiologia agraria				6	24	=====
Microbiology	3	25							
Ecology	3	29		Si			3	29	=====
Selected topics in Biology	2	23		Si			2	23	====

Viene, inoltre, approvato il piano di studi presentato dallo studente con gli esami suindicati, per complessivi 5 CFU, come attività a scelta, oltre all'esame LINGUA FRANCESE B2 6CFU e 1 cfu di tirocinio a scelta per un totale di 12 cfu a scelta.

Il Comitato prende in esame la carriera universitaria dello studente **BIZZARRI Emma**, matricola 5869861, proveniente dal Corso di Laurea in Lettere (Classe L-10) dell'Università degli studi di Firenze e, non risultando esami sostenuti da riconoscere, 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 2015/16.

Il Comitato prende in esame la carriera universitaria dello studente **VERDELLI Filippo**, matricola 5821584, proveniente dal Corso di Laurea in Chimica (Classe L-27) dell'Università degli studi di Firenze e, non risultando esami sostenuti da riconoscere, 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 2015/16.

Vengono inoltre esaminati i seguenti piani di studi con relativa approvazione:

Piano	Nome	Matricola	Stato Approvazione	Stato Riversamento	Cambio Indirizzo	Data Presentazione
B005867B25	BA AISSATA GIGILE	5149299	Approvato	Non Riversato	si	12/11/2015
B006533GEN	ANDREUCCI MARCO ALBERTO	5139868	Approvato	Non Riversato	-	01/10/2015
B006968GEN	BALDUCCI STEFANO	5476064	Approvato	Non Riversato	-	21/10/2015
B006968GEN	BRANCHI LORENZO	5487500	Approvato	Non Riversato	-	05/10/2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

B006968GEN	CARUSO MARCO	5411705	Approvato	Non Riversato -	06/10/2015
B006968GEN	DI COSMO MATTIA	5478795	Approvato	Non Riversato -	15/10/2015
B006968GEN	GUALANDI GIULIO	5494684	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B006968GEN	MASI GIACOMO	5462926	Approvato	Non Riversato -	21/10/2015
B006968GEN	VAGHEGGINI CRISTIAN	5411111	Approvato	Non Riversato -	14/10/2015
B008114GEN	AZZARONE GIULIANO	5647435	Approvato	Non Riversato -	05/10/2015
B008114GEN	DI MONACO FRANCESCO	5599353	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008114GEN	FAGGIOLI ANDREA	5611715	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008114GEN	GERVASONI EMANUELE	5585126	Approvato	Non Riversato -	03/11/2015
B008114GEN	GIUNTOLI NICOLÒ	5448702	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B008114GEN	GUALDANI CAMILLA	5618707	Approvato	Non Riversato -	07/10/2015
B008114GEN	GUERRINI NICOLA	5648562	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B008114GEN	HILAJ FILIP	5650418	Approvato	Non Riversato -	25/10/2015
B008114GEN	ONOFRIETTI CLAUDIA	5581603	Approvato	Non Riversato -	09/10/2015
B008114GEN	PACINI GUIDO	5630795	Approvato	Non Riversato -	01/10/2015
B008114GEN	PALCHETTI GUIDO	5649166	Approvato	Non Riversato -	20/10/2015
B008114GEN	PASQUALETTI MARTA	5630773	Approvato	Non Riversato -	15/10/2015
B008114GEN	PASQUI GIULIA	3835620	Approvato	Non Riversato -	12/10/2015
B008114GEN	ROMITI EDOARDO	5579218	Approvato	Non Riversato -	29/10/2015
B008114GEN	SANTI GIACOMO	5439775	Approvato	Non Riversato -	06/10/2015
B008114GEN	SESTINI GUGLIELMO	5650096	Approvato	Non Riversato -	09/10/2015
B008994GEN	ARESTIA SIMONE	5783316	Da Valutare	Non Riversato -	15/11/2015
B008994GEN	AGOSTINI LORENZO	5771937	Approvato	Non Riversato -	29/10/2015
B008994GEN	ALAMANNI GIOVANNI	5777997	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	ALDEROTTI FRANCESCA	5772470	Approvato	Non Riversato -	04/11/2015
B008994GEN	BALDINI LORENZO	5808942	Approvato	Non Riversato -	15/11/2015
B008994GEN	BANDINELLI CESARE	5835666	Approvato	Non Riversato -	15/11/2015
B008994GEN	BERNI GIULIA	5776987	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008994GEN	BERNINI BEATRICE	5867580	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	BOACHIE KWAKU BOCHICCHIO	5778113	Approvato	Non Riversato -	23/10/2015
B008994GEN	ALESSANDRA	5827299	Approvato	Non Riversato -	21/10/2015
B008994GEN	BOLOGNA CAROLINA	5768615	Approvato	Non Riversato -	29/10/2015
B008994GEN	BRIZZI LORENZO	5803192	Approvato	Non Riversato -	28/10/2015
B008994GEN	CENCINI GUIDO	5769114	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	CHIAVARINI EMILIANO	5630373	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	COCOLICCHIO MATTIA	5434531	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B008994GEN	COSENZA SIMONE	5687960	Approvato	Non Riversato -	09/11/2015
B008994GEN	DE SIMONI YLENIA	5824497	Approvato	Non Riversato -	07/11/2015
B008994GEN	FANI RICCARDO	5782295	Approvato	Non Riversato -	21/10/2015
B008994GEN	FERRETTI NOEMI	5776737	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

B008994GEN	FONTANI ALESSANDRO	5766495	Approvato	Non Riversato -	02/11/2015
B008994GEN	GALLI LORENZO	5779545	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008994GEN	GIANNERINI SIMONE	5809485	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	GIANNONI GIADA	5775494	Approvato	Non Riversato -	14/10/2015
B008994GEN	GIGLIETTI ALESSANDRO	5775016	Approvato	Non Riversato -	08/11/2015
B008994GEN	LICCIARDI SARA	5763182	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	LUGLIOLI GIUDITTA	5790640	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	MAGRI SARA	5878343	Approvato	Non Riversato -	15/11/2015
B008994GEN	MAIR OMAR	5778080	Approvato	Non Riversato -	08/11/2015
B008994GEN	MARTINI ALESSIO	5806233	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	MATTEINI ELISA	5831460	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	MENICHELLI ANDREA	5824869	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	MORETTA MICHELE	5796816	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	MORI ANDREA	5755993	Approvato	Non Riversato -	22/10/2015
B008994GEN	MORI GABRIELE	5836804	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B008994GEN	NERUCCI GABRIELE NGOUMNAI ELDRIX	5799296	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008994GEN	CYRIAQUE	5847623	Approvato	Non Riversato -	14/10/2015
B008994GEN	PACI NICCOLÒ	5781663	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	PACINI FRANCESCO	5810109	Approvato	Non Riversato -	09/11/2015
B008994GEN	PAOLINI AURORA	5759822	Approvato	Non Riversato -	14/10/2015
B008994GEN	PIERAGNOLI LUCIA	5818345	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	POZZOLINI FILIPPO	5785897	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	PRISCO GIOVANNI	5826912	Approvato	Non Riversato -	29/10/2015
B008994GEN	RAUCO ADALBERTO	5766417	Approvato	Non Riversato -	07/10/2015
B008994GEN	RICCIO EMANUELE	5814466	Approvato	Non Riversato -	11/11/2015
B008994GEN	SCUCCIMARRA FILIPPO	5822544	Approvato	Non Riversato -	29/10/2015
B008994GEN	SQUILLACE FEDERICO	5780247	Approvato	Non Riversato -	09/11/2015
B008994GEN	STEFANACCI TOMMASO	5774678	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	TERROSI TOMMASO	5822077	Approvato	Non Riversato -	01/11/2015
B008994GEN	TRAINI SAVERIO	5789504	Approvato	Non Riversato -	14/11/2015
B008994GEN	TRENTO FILIPPO	5835749	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	VERDINI SARA	5828598	Approvato	Non Riversato -	12/11/2015
B008994GEN	VEZZOLA DANIELE	5763459	Approvato	Non Riversato -	19/10/2015
B008994GEN	VIOLI DAVIDE	5761001	Approvato	Non Riversato -	03/11/2015
B008994GEN	VISOTTI SAMUELE	5815165	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008994GEN	ZAGLI SIMONE	5792337	Approvato	Non Riversato -	13/11/2015
B008994GEN	ZIPOLI GUIDO	5831521	Approvato	Non Riversato -	31/10/2015
B008994GEN	ZUCARO LORENZO	5814777	Approvato	Non Riversato -	15/11/2015
B008994GEN	CARMIGNANI PIETRO	5825829	Approvabile	Non Riversato -	11/11/2015
B008994GEN	ORIABURE SUCCESS	5832597	Approvabile	Non Riversato -	13/11/2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISPAA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE AGROALIMENTARI
E DELL'AMBIENTE

B008994GEN VANNI ANGELO

5781596 Approvabile Non Riversato -

28/10/2015

Vengono infine approvati i seguenti piani di studio presentati in forma cartacea:

n	Matricola	Cognome e Nome	Anno
1	5451418	Bellini Edoardo	3
2	5608332	Concetti Mattia	3
3	5272614	Cramarossa Matteo	3 x 2° volta
4	5456874	Gallo Nicolas Lucio	3
5	5639302	Grifoni Andrea	3
6	5435563	Grossi Lucia	3 x 2° volta
7	5301322	Ingrasciotta Andrea	3
8	5826451	Lisi Beatrice	2
9	5684491	Lombardo Facciale Salvatore	3
10	5455664	Martini Simone	3 x 2° volta
11	5434442	Serafini Francesco	3 x 2° volta
12	5660900	Tripodi Emanuele	3
13	5454971	Verderame Jacopo Giuseppe	3 x 2° volta

Firenze, 26 Novembre 2015

Il Presidente del CL
(Prof. Oreste Franci)