



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE ED APPLICATE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE E FORESTALI

Regolamento didattico del Corso di Laurea in
Scienze e Tecnologie Agrarie

Regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

(ai sensi del D.M.270/04)

**Giusta delibera del Consiglio Interclasse 'Produzioni e Tecnologie Agrarie' del
23/09/2015**

**Classe di appartenenza L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali)
Sede didattica Palermo**

ARTICOLO 1

Finalità del Regolamento (facoltativo)

Il presente Regolamento, che disciplina le attività didattiche e gli aspetti organizzativi del Corso di Studio (CdS), ai sensi di quanto previsto dall'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 e successive modifiche ed integrazioni e dal Regolamento didattico di Ateneo (D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014) nel rispetto della libertà di insegnamento nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, è stato deliberato dal Consiglio Interclasse 'Produzioni e Tecnologie Agrarie' (PTA) in data 23/09/2015.

La struttura didattica competente è il Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF).

ARTICOLO 2

Definizioni

Ai sensi del presente Regolamento si intende:

- a) per Scuola, la Scuola delle Scienze di Base e Applicate dell'Università degli Studi di Palermo;
- b) per Regolamento Generale sull'Autonomia, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. 23 ottobre 2004, n. 270;
- c) per Regolamento didattico di Ateneo, il Regolamento emanato dall'Università, ai sensi del DM del 23 ottobre 2004, n. 270, con D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014;
- d) per Corso di Laurea, il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie;
- e) per titolo di studio, la Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25 "Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali");
- f) per Settori Scientifico-Disciplinari, i raggruppamenti di discipline di cui al D.M. del 4 ottobre 2000 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 249 del 24 ottobre 2000 e successive modifiche;
- g) per ambito disciplinare, un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai DDMM 16/03/2007;
- h) per credito formativo universitario (CFU), il numero intero che misura il volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti Didattici del Corso di Studio;
- i) per obiettivi formativi, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze, in termini di risultati attesi, che caratterizzano il profilo culturale e professionale al conseguimento delle quali il Corso di Studio è finalizzato;
- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i *curricula* dei Corsi di Studio;
- k) per attività formativa, ogni attività organizzata o prevista dall'Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche

- a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento;
- l) per *curriculum*, l'insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio al fine del conseguimento del relativo titolo.

ARTICOLO 3

Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio

Il corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie è stato istituito nell'AA 2003-04 ed è stato trasformato con l'ordinamento ex D.M. 270/04 nell'AA 2009-10. Il laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie acquisisce: una conoscenza di base negli ambiti delle materie propedeutiche quali matematica, statistica, fisica, chimica, biologia vegetale ed animale; una formazione professionale che comprende i principi agronomici delle coltivazioni e della difesa delle colture agrarie, nonché quelli relativi agli allevamenti zootecnici; i principi di economia agraria ed estimo rurale. Il laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie trova impiego in tutte le attività connesse con l'esercizio dell'agricoltura sia in imprese private sia in enti pubblici di varia natura e può esercitare la libera professione come 'Tecnico Agronomo Junior', iscrivibile dell'albo professionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali (previo superamento dell'Esame di Stato di Abilitazione Professionale, sezione B 'Dottore Agronomo Junior').

In allegato (tabelle 1 e 2) si riportano l'articolazione del Corso di Studio e gli obiettivi specifici di ciascun insegnamento.

<http://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?oidCurriculum=15752&cid=11621>

ARTICOLO 4

Accesso al Corso di Studio

Lo studente dovrà essere in possesso di diploma di istruzione secondaria o, nel caso di soggetti provenienti da paesi esteri, titolo equipollente. L'accesso al corso di laurea è a numero programmato locale ed è prevista una prova di selezione, mediante test con domande a risposta multipla, al fine di redigere una graduatoria finalizzata a scegliere un numero di studenti pari al numero di posti disponibili e per verificare l'adeguatezza della preparazione iniziale con l'attribuzione di eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Il test viene effettuato in base a precise aree del sapere quali matematica, fisica, chimica, biologia. È prevista una prova di abilità linguistica. Dall'anno accademico 2014-2015 il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per le seguenti Aree del Sapere: Matematica, Biologia, Chimica e Fisica avverrà secondo quanto proposto dal Presidio di Qualità e recepito dal Senato Accademico nella seduta del 6 maggio 2014.

Nell'allegato (tabella 3) vengono dettagliati i saperi essenziali.

Tutte le informazioni sulla modalità per il trasferimento ad altri Corsi di studio, Atenei, nonché per l'iscrizione ad anno successivo al primo sono riportate nella pagina web delle segreterie dell'ateneo di Palermo (<http://www.unipa.it/amministrazione/area1/ssp10/>).

Il Riconoscimento dei CFU viene effettuato da un'apposita commissione ed in seguito approvato dal Consiglio Interclasse PTA.

ARTICOLO 5

Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il primo di ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo.

Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del Corso saranno riportate nel calendario didattico che viene approvato ogni anno dal Consiglio della Scuola delle Scienze di Base e Applicate prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito della Scuola e su quello del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie.

<http://www.unipa.it/scuole/s.b.a.>

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieeforestali/cds/scienzeetecnologieagrarie2122>

ARTICOLO 6

Tipologie delle Attività didattiche adottate

Il Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie si articola, secondo quanto previsto dal Manifesto degli Studi, in un percorso didattico formato da: esami obbligatori; esami e/o altre attività a scelta dello studente; prove previste dall'art. 10, comma 5, lettera c) e d) del DM 270/2004; il tirocinio pratico-applicativo presso strutture convenzionate e la prova finale con stesura e discussione di una tesi di laurea su tematiche specifiche del corso di studio.

L'attività didattica è svolta con lezioni, esercitazioni (in aula, di laboratorio e di campo) e seminari. Altre forme di attività didattica sono: ricevimento studenti, assistenza per tutorato e orientamento, visite tecniche, verifiche in itinere e finali, tesi, stage, tirocinio professionalizzante, partecipazione a Conferenze e a viaggi di studio, partecipazione alla mobilità studentesca internazionale (*Progetto Erasmus*, etc.).

Il tempo previsto per il conseguimento della laurea è di tre anni accademici. Per conseguire il titolo finale, lo studente deve aver acquisito 180 CFU, compresi quelli relativi alla conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, fatte salve le norme speciali per la tutela delle minoranze linguistiche.

I CFU a scelta dello studente possono essere acquisiti, in accordo con l'art. 10, comma 5, lettera a) del D.M. 270/04, anche scegliendo liberamente tra le discipline attivate dagli altri Corsi di Laurea dell'Ateneo di Palermo e di altri Atenei Italiani e Stranieri.

Come previsto dagli articoli 6 e 11, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, per ciascuna tipologia di attività didattica (lezioni frontali, laboratori, visite di campo, etc.) deve essere specificata la corrispondenza tra CFU e ore.

ARTICOLO 7

Altre attività formative

Così come stabilito dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, il conseguimento dei CFU relativi alle attività formative, attivate ai sensi dell'art. 10 comma 5, lettera c) relativamente alla 'verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera (inglese)' e lettera d) relativamente a 'ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro' del D.M. 270/2004, si ottengono con un giudizio di idoneità espresso con modalità (test finale, breve colloquio, etc., e/o frequenza obbligatoria) stabilite dal Consiglio di Interclasse PTA e comunicate agli interessati prima dell'inizio delle attività didattiche. Tutti gli studenti che non superino le verifiche di idoneità o non abbiano assolto all'eventuale obbligo di frequenza devono sostenere la verifica dell'apprendimento dei contenuti disciplinari nell'ambito delle ordinarie sessioni di esami. L'esito della verifica sarà espresso secondo la dizione 'idoneo' o "non idoneo" cioè senza il ricorso all'espressione del voto in trentesimi.

ARTICOLO 8

Attività a scelta dello studente

Lo studente, a partire dal 2° anno, può, tra le altre attività, fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nel Manifesto degli Studi del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie (tabella 4, allegata), dei Corsi di Studio della Scuola delle Scienze Di Base e Applicate o di altre Scuole dell'Ateneo di Palermo, o di altri Atenei italiani e stranieri.

La richiesta di inserimento degli insegnamenti "a scelta dello studente" deve avvenire entro il 31 ottobre di ciascun anno per le materie del primo semestre e entro il 28 febbraio per le materie del secondo semestre. L'approvazione della richiesta da parte del Consiglio di Interclasse PTA, o con un provvedimento del Coordinatore da portare a ratifica nella prima

seduta utile del Consiglio, deve avvenire entro e non oltre i trenta giorni successivi alla richiesta stessa.

Nel caso in cui la scelta dello studente dovesse avvenire nell'ambito di un progetto di cooperazione europea (*Socrates/Erasmus, Tempus, Comenius, Università Italo-Francese, etc.*) dovranno essere applicate le norme e le procedure previste per lo specifico progetto di scambio universitario prescelto.

L'inserimento di attività a scelta nell'ambito di progetti di cooperazione ed il riconoscimento dei relativi CFU viene sottoposta al Consiglio di Interclasse PTA che delibera sulla richiesta dello studente.

ARTICOLO 9

Riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali certificate

È previsto il riconoscimento come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati dal Consiglio di Interclasse PTA, di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso, per una sola volta e, fino ad un massimo di 12 CFU.

Il limite massimo di 12 CFU viene applicato, a ciascuno studente, facendo riferimento al suo percorso formativo (Art. 11, comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo).

ARTICOLO 10

Propedeuticità

Le propedeuticità previste sono quelle riportate all'allegata tabella 5.

ARTICOLO 11

Coerenza tra i CFU e gli obiettivi formativi specifici

Ogni docente è tenuto a svolgere le attività dell'insegnamento che gli è stato affidato il cui programma deve essere coerente con gli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento riportati nella tabella 2, allegata all'art. 3 del presente Regolamento.

ARTICOLO 12

Modalità di Verifica del Profitto e Sessioni d'Esame

La verifica, effettuata nel corso delle prove di esame, ha l'obiettivo di testare la capacità dello studente di usare le conoscenze di base o applicative già acquisite per risolvere nuovi problemi o per riconoscere la necessità di approfondimenti.

Sono previste le seguenti modalità di accertamento delle conoscenze, competenze e abilità acquisite: esame orale, prove in itinere, prova scritta propedeutica alla prova orale. Le modalità di verifica dell'apprendimento, per ciascun insegnamento, sono indicate in dettaglio nelle singole schede di trasparenza.

La valutazione viene, di norma, espressa in trentesimi, con eventuale lode.

Gli studenti iscritti a tempo parziale, impossibilitati ad assolvere all'eventuale obbligo di frequenza, devono sostenere la verifica dell'apprendimento dei contenuti disciplinari nell'ambito delle ordinarie sessioni di esami.

Le modalità di valutazione adottate per ciascun insegnamento devono essere congruenti, come previsto dal requisito AQ1.B5 dell'accreditamento periodico con gli obiettivi di apprendimento attesi e devono essere capaci di distinguere i livelli di raggiungimento dei suddetti risultati.

ARTICOLO 13

Docenti del Corso di Studio

Nell'allegata tabella 6 vengono riportati i nominativi dei docenti titolari di insegnamento nel CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie, in cui sono evidenziati i docenti di riferimento previsti nella Scheda SUA-CdS.

ARTICOLO 14

Attività di Ricerca

Le attività di ricerca dei Docenti afferenti al Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie sono, direttamente o indirettamente, riferibili al Corso di Studio. In particolare, per i settori della biologia vegetale, lo sono gli studi sulla fisiologia delle piante e sulla loro sistematica, oggetto di specifiche esercitazioni (BIO/02, BIO/03); nel campo delle produzioni vegetali e animali, dall'agronomia, alle coltivazioni arboree, erbacee e ortofloricole, alla zootecnia, sia l'insegnamento sia le esercitazioni sono in diretta relazione con le attività di ricerca dei Docenti, legate alla gestione dei sistemi colturali o zootecnici e/o alla biologia delle diverse specie vegetali coltivate (AGR/02, AGR/03, AGR/04) o delle razze animali studiate (AGR/17, AGR/18). Lo stesso può dirsi per le discipline legate sia allo studio del suolo (AGR/13, AGR/14), o delle produzioni agroindustriali (AGR/15, AGR/16), con interessi e competenze scientifiche di rilevanza internazionale nel campo dell'enologia, ma anche caseario, dei prodotti da forno e dell'olio d'oliva. L'ambito della difesa delle piante (AGR/11, AGR/12) ha una forte connotazione di ricerca di campo e di laboratorio, nonché nello studio e nella classificazione di insetti e fitopatogeni, anche su base biomolecolare. Con riferimento alle discipline dell'Economia e dell'Estimo rurale (AGR/01) si evidenziano studi inerenti alla domanda e all'offerta dei prodotti agroalimentari, al bilancio delle aziende agrarie, alle politiche agricole nazionali e comunitarie e all'estimo rurale. Infine, le discipline di carattere ingegneristico (AGR/08, AGR/09) hanno una connotazione scientifica molto specifica e qualificata e disponibile agli studenti, sia nel caso dei sistemi di gestione della risorsa idrica o della componente idrologica dei suoli, sia nella meccanizzazione dei sistemi agrari e agroalimentari.

ARTICOLO 15

Modalità Organizzative delle Attività Formative per gli Studenti Impegnati a Tempo Parziale

Agli studenti iscritti a tempo parziale, impossibilitati ad assolvere all'eventuale obbligo di frequenza, sarà reso disponibile tutto il materiale didattico necessario per sostenere le prove di verifica previste per ciascun insegnamento. Rimane l'obbligo di effettuare lo stage o svolgere gli eventuali tirocini obbligatori secondo le modalità stabilite.

ARTICOLO 16

Prova Finale

La prova finale del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie, a cui vengono assegnati i CFU previsti nell'Ordinamento Didattico, è finalizzata a verificare le competenze del laureando su un argomento inerente alle discipline presenti nel Manifesto degli Studi del CdS e consiste nella presentazione e discussione di un elaborato scritto (elaborato breve) congruente con gli obiettivi formativi.

Le caratteristiche dell'elaborato breve e la modalità di accesso e svolgimento della prova finale sono dettagliatamente descritte nel Regolamento esame di laurea del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie approvato dal Consiglio di Interclasse PTA nella seduta del 25/02/2013 ed emanato con D.R. n. 1658 del 22/04/2014.

(<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieforestali/cds/scienzeetecnologie/agrarie2122/regolamenti.html>)

ARTICOLO 17

Conseguimento della Laurea

La Laurea si consegue con l'acquisizione di almeno 180 CFU, indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università.

Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode, e viene calcolato sulla base della media pesata delle votazioni riportate negli esami

previsti dal Corso di Studi e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto dall'apposito Regolamento esame di laurea del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, emanato con D.R. n. 1658 del 22/04/2014.

ARTICOLO 18

Titolo di Studio

Al termine del ciclo di studi e con il superamento della prova finale si consegue il titolo di Dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie – L-25 "Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali".

ARTICOLO 19

Supplemento al Diploma – *Diploma Supplement*

L'Ateneo rilascia gratuitamente, a richiesta dell'interessato, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo (art. 31, comma 2 del regolamento didattico di Ateneo).

ARTICOLO 20

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola delle Scienze di Base e Applicate. Le modalità di scelta dei componenti sono stabilite da specifico regolamento.

(<http://www.unipa.it/scuole/s.b.a./content/documenti/Regolamento-Commissione-Paritetica-Scuola-ScienzeBaseApplicate.pdf>)

Il Corso di Studio partecipa alla composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola con un componente Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e con un componente Studente.

La Commissione verifica che vengano rispettate le attività didattiche previste dall' Ordinamento Didattico dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico.

In particolare, in relazione alle attività di corso di studio, la Commissione Paritetica esercita le seguenti funzioni:

- a. analisi e proposte su efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento (coerenza tra le attività formative programmate e gli specifici obiettivi formativi programmati);
- b. analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;
- c. analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;
- d. analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento;
- e. analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti;
- f. analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS.

Art.21

Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

In seno al Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio.

La Commissione, nominata dal Consiglio Interclasse PTA, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due docenti del

corso di studio, una unità di personale tecnico-amministrativo ed uno studente (tabella 7, allegata).

Il Consiglio Interclasse PTA, sulla base delle candidature presentate dai Docenti che afferiscono al Corso di Studio, voterà i due componenti docenti.

L'unità di personale Tecnico-Amministrativo è scelta dal Consiglio Interclasse PTA, su proposta del Coordinatore, fra coloro che prestano il loro servizio a favore del Corso di Studio.

Lo studente è scelto fra i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio e non può coincidere con lo studente componente di una Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La Commissione ha il compito di elaborare il Rapporto Annuale di Riesame (RAR) del Corso di Studio, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

ARTICOLO 22

Valutazione dell'Attività Didattica

La valutazione da parte degli studenti, frequentanti ciascun insegnamento, del docente, della logistica e dell'organizzazione della didattica, nonché dell'interesse degli argomenti trattati è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale studenti del sito web di Ateneo (procedura RIDO). Gli studenti accedono alla compilazione dopo che sono state effettuate almeno il 70% delle lezioni previste (gli studenti sono comunque obbligati a compilare la scheda di valutazione del docente all'atto dell'iscrizione all'esame).

I risultati dell'indagine sulla qualità della didattica vengono elaborati dal Coordinatore del Corso di Studio e presentati, in forma aggregata, al Consiglio di Interclasse PTA.

Gli studenti sono, inoltre, tenuti a compilare, al momento della presentazione della domanda di laurea, un questionario nell'ambito del progetto VULCANO (Vetrina Universitaria Laureati con Curricula per le Aziende Navigabile On-line). La sezione D di tale questionario riguarda la valutazione, da parte del laureando, del percorso formativo appena ultimato.

La valutazione dell'opinione dei docenti sulla didattica viene effettuata mediante la compilazione di un questionario predisposto dal MIUR, accessibile dal portale docente del sito web di ateneo. Attualmente non è prevista alcuna modalità di diffusione.

ARTICOLO 23

Tutorato

I nominativi dei Docenti inseriti nella Scheda SUA-CdS come tutor sono riportati nell'allegata tabella 8.

ARTICOLO 24

Aggiornamento e modifica del regolamento

Il Consiglio Interclasse PTA assicura la periodica revisione del presente Regolamento, entro 30 giorni dall'inizio di ogni anno accademico, per le parti relative agli allegati.

Il Regolamento, approvato dal Consiglio Interclasse PTA, entra immediatamente in vigore, e può essere modificato su proposta di almeno un quinto dei componenti il Consiglio.

Il regolamento approvato, e le successive modifiche ed integrazioni, sarà pubblicato sul sito web della Scuola delle Scienze di Base e Applicate e su quello del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie e dovrà essere trasmesso all'Area Formazione Cultura Servizi agli Studenti-Settore Ordinamenti Didattici e Programmazione entro 30 giorni dalla delibera di approvazione e/o eventuale modifica.

ARTICOLO 25

Riferimenti

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

Via Archirafi, 28 – Palermo

Web: <http://www.unipa.it/scuole/s.b.a.>

Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali

Viale delle Scienze, Edificio 4-Ingresso B – Palermo

Web: <http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieforestali>

Coordinatore del Corso di studio

Prof. INGLESE Paolo

Email: paolo.inglese@unipa.it

Tel. +39 09123861234

Manager didattico della Scuola

Dott. CODUTI Nicola

Email: nicola.coduti@unipa.it

Tel. +39 09123862412

Rappresentanti degli studenti:

CALCARA Laura

bepa92@hotmail.it

CANNELLA Antonino

dottor.c@hotmail.it

LOIACONO Gianmatteo

gmatteo93@gmail.com

TUMMINELLO Domenico

domenico-tumminello@hotmail.it

Componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti-della Scuola:

Prof. GRISAFI Francesca

francesca.grisafi@unipa.it

LOIACONO Gianmatteo

gianmatteo93@gmail.com

Indirizzo internet

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieforestali/cds/scienzeetecnologieagrarie2122>

Riferimenti: Guida dello Studente, Guida all'accesso ai Corsi di Laurea o di Laurea Magistrale

Portale "University": <http://www.university.it/>