



## GUIDA DELLO STUDENTE



## INDICE

<b>LA NOSTRA FACOLTA'</b> .....	3
• SALUTI DEL PRESIDE	
• BREVE STORIA	
• LA PRESIDENZA	
• LA SEGRETERIA STUDENTI	
• IL CORPO DOCENTE	
• LE COMMISSIONI DELLA FACOLTA'	
• I RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI	
• LE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE	
• LA BIBLIOTECA	
• LE AULE DIDATTICHE	
• MAPPA DELLA FACOLTA'	
• I DIPARTIMENTI	
• LE STRUTTURE DI RICERCA	
<b>SEDE DI NUORO</b> .....	10
<b>SEDE DI ORISTANO</b> .....	11
<b>ORGANIZZAZIONE DEGLI STUDI</b> .....	12
• RIFORMA UNIVERSITARIA: 3+2	
• CFU: CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	
• IMMATRICOLAZIONI E TEST DI ACCESSO	
• NUMERO PROGRAMMATO SEDI GEMMATE	
• ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO	
• LAUREE MAGISTRALI: REQUISITI DI ACCESSO	
• OBBLIGO DI FREQUENZA	
• PROVE IN ITINERE	
• CALENDARIO DIDATTICO	
• ESAMI DI PROFITTO	
• ESAMI A SCELTA	
• CREDITI PER ALTRE ATTIVITA'	
• TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO	
• PROGRAMMA SOCRATES-ERASMUS: STUDIARE ALL'ESTERO	
• COMMISSIONI DI TUTORATO	
• SERVIZIO DI TUTORATO	
• STUDENTI PART-TIME	
• STUDENTI DISABILI	
• ESAMI DI LAUREA	
• SITO DELLA FACOLTA'	
<b>OFFERTA FORMATIVA 2009/2010: PRESENTAZIONE DEI CORSI DI STUDIO</b> .....	17
• SEDE DI SASSARI	
• SEDE DI NUORO	
• SEDE DI ORISTANO	
<b>STRUTTURE DELL'UNIVERSITA' DI SASSARI</b> .....	24
• CENTRO ORIENTAMENTO	
• COLLABORAZIONI STUDENTESCHE	
• ERSU: IL DIRITTO ALLO STUDIO	
• CUS: LO SPORT ALL'UNIVERSITA'	
<b>DOPO LA LAUREA</b> .....	25
• SBOCCHI PROFESSIONALI	
• PROGETTO JUPITER	
• ESAME DI STATO	
• DOTTORATO DI RICERCA	
• MASTER	



## LA NOSTRA FACOLTÀ

Caro Studente,

la scelta che hai meditatamente compiuto di iscriverti alla Facoltà di Agraria ti chiama ad un impegno deciso fin dal primo giorno, infatti i nostri corsi si aprono con un insieme di materie di base (Matematica, Fisica, Chimica solo per citarne qualcuna) che da subito richiedono costanza d'applicazione e dedizione giornaliera allo studio. Poiché sappiamo che queste caratteristiche sono generalmente poco diffuse nel mondo giovanile abbiamo pensato di stimolare il tuo impegno con verifiche *in itinere* e colloqui con la commissione di tutorato. Le discipline del primo anno sono praticamente comuni a tutti i corsi di laurea triennali attivati dalla Facoltà e potrai quindi con maggiore libertà e consapevolezza scegliere il tuo successivo percorso formativo alla fine del primo anno. Infatti, i corsi di laurea attivati, come potrai rilevare scorrendo il contenuto della Guida, sono diversi e distribuiti nelle tre sedi di Sassari, Nuoro e Oristano in cui opera la Facoltà. Il mondo universitario in cui stai entrando non è fatto solo di didattica ma anche di ricerca e di sperimentazione; tutti i docenti hanno qualcosa di originale da trasmettere, abbi la curiosità e la volontà di riceverlo frequentando giornalmente le aule e i laboratori.

Ti faccio i miei più sinceri auguri perché gli anni che trascorrerai in Facoltà non siano ricchi solo di studio ed esami superati con il massimo dei voti ma anche di positivi rapporti umani e di numerose amicizie.

Prof. Pietro Luciano (Preside della Facoltà)

### BREVE STORIA

La Facoltà di Agraria dell'Università di Sassari, unica nell'ambito regionale, è stata istituita con la Legge n. 918 del 1950 anche se l'attivazione del corso di studi risale all'a.a. 1946-47. I primi studenti iscritti, pari a 25, hanno frequentato le lezioni nella sede situata in **Piazza Conte di Moriana** il cui edificio, noto come ex Caserma Montezemolo, attualmente ospita la Facoltà di Lettere.

La presenza di questa nuova Facoltà, che colmava una lacuna esistente nel comparto degli studi universitari della Regione, ha suscitato interesse nell'ambito studentesco tanto da registrare un continuo incremento delle immatricolazioni fino a raggiungere, alla scadenza del primo decennio, le 38 iscrizioni. I primi laureati hanno conseguito il titolo nell'a.a. 1949-50 e il loro numero registra, parimenti, una progressiva espansione.

Con il potenziamento dell'attività didattica e di ricerca, si è manifestata in misura ancor più evidente la ristrettezza dei locali disponibili e quindi si è posta con forza la necessità di dotare la Facoltà di una nuova sede in grado di soddisfare le accresciute esigenze. Questa aspirazione si è concretizzata nel 1967 con l'inaugurazione dell'attuale sede.

Essa, situata tra **viale Italia** e **via E. De Nicola**, consta di tre fabbricati dove hanno trovato collocazione tredici Istituti, oggi organizzati in strutture di tipo dipartimentale, la Presidenza e i servizi generali, la biblioteca, quattro aule didattiche e spazi per gli studenti.

L'**Ordinamento didattico** prevedeva fino all'a.a. 1985-86 un corso di laurea quadriennale articolato in due bienni con complessive 31 annualità. Dall'a.a. 1986-87 si è passati ad un corso di durata quinquennale comprendente, un biennio comune di base e un triennio a scelta tra uno dei seguenti indirizzi: produzione vegetale, zootecnico e tecnico-economico, con un quinto anno di orientamento. Dal 1995-96 è entrato in vigore il Corso di Laurea quinquennale in **Scienze e Tecnologie Agrarie**. Il corso di studi era articolato in cinque anni: nei primi quattro anni venivano impartite discipline fondamentali e obbligatorie mentre nel quinto anno lo studente sceglieva un cosiddetto "Profilo professionale".

Nell'a.a. 1993-94 è stato istituito, nella **sede gemmata di Nuoro**, il Corso di Scienze Forestali di durata quinquennale, poi modificato, dall'a.a. 1995-96, nel Corso di Scienze Forestali e Ambientali.

Nel 1996-97 è stato attivato a Sassari il **Diploma Universitario** in "Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura orientamento in Ingegneria del Territorio", di durata triennale; mentre dall'a.a. 1999-00 sono stati avviati ad **Oristano** i DD.UU. in "Viticoltura ed Enologia" e "Tecnologie Alimentari", sempre di durata triennale; questi due DD.UU. sono poi diventati lauree triennali.

L'attuale ordinamento didattico è formulato secondo le norme della legge 270/2004 e prevede 4 corsi di laurea (triennali) e 5 corsi di laurea magistrale.



### LA PRESIDENZA

Preside: Prof. Pietro LUCIANO	079 22 9201	mail: pluciano@uniss.it
Vice Preside: Prof. Michele GUTIERREZ	079 22 9254	mail: mhgutier@uniss.it
Manager didattico: Dott.ssa Maria Paola MASU	079 22 8019	mail: mpmasu@uniss.it
Segretaria di Presidenza: Sig.ra Maria SOTGIU	079 22 9202	mail: presagr@uniss.it
Sig.ra Tina URGAS	079 22 9203	mail: presagr2@uniss.it
Sig. Ettore BAZZONI	079 22 9208	

La Presidenza è situata al terzo piano del Palazzo ingegneristico.

La segreteria di presidenza collabora con il Preside nella gestione ed organizzazione delle attività didattiche, amministrative e contabili della Facoltà. E' un punto di informazione per tutti gli studenti, in particolare si occupa del calendario delle lezioni, del diario degli esami e delle sessioni di laurea, dei tirocini pratico-applicativi, della gestione degli spazi e delle strutture per le attività didattiche, del coordinamento delle informazioni tramite le bacheche e il sito Internet.

### LA SEGRETERIA STUDENTI

La segreteria studenti si occupa di tutte le questioni di ordine amministrativo e burocratico che riguardano la carriera dello studente, in particolare: immatricolazioni, iscrizioni, trasferimenti di corso, tasse universitarie ed esoneri, richiesta certificati, registrazione esami. Tutte le scadenze e la modulistica relativa alle operazioni di segreteria è scaricabile dal sito web di Facoltà.

**Indirizzo:** Viale San Pietro 43b - tel. 079 228863 / 079 229869

**Orario:** lunedì, mercoledì, venerdì dalle 10,30 alle 12,30; martedì dalle 16,00 alle 17,00

**Segretaria:** Dott.ssa Gabriella DORE mail: gdore@uniss.it

### IL CORPO DOCENTE

Docenti della Facoltà	Dipartimento	E-Mail	Telefono
Agabbio Mario	DISAABA	agabbio@uniss.it	079 229272
Attene Giovanna	DSGVA		079 229225
Azzena Mario Placido	DESA		079 229233
Balmas Virgilio	DPP		079 229294
Barra Mario	DIT	barra@uniss.it	079 229240
Battacone Gianni	DSZ	battacon@uniss.it	079 229371
Benedetto Graziella	DESA	gbenedet@uniss.it	079 229355
Budroni Marilena	DISAABA	mbudroni@uniss.it	079 229314
Camarda Ignazio	DBEV	camarda@uniss.it	079 228646
Campus Raffaele Lorenzo	DISAABA	rcampus@uniss.it	079 229275
Cannas Antonello	DSZ	cannas@uniss.it	079 229305
Caredda Salvatore	DSGVA	s.caredda@cspm.ss.cnr.it	079 229220
Castaldi Paola	DISAABA	castaldi@uniss.it	079 229348
Chessa Innocenza	DESA	chessa_j@uniss.it	079 229237
Chessa Lorenzo	DPP	chessa@uniss.it	079 229388
Congiu Francesco	DSZ	fcongiu@uniss.it	079 229309
Corda Pietro	DPP	pcorda@uniss.it	079 229369
De Montis Andrea	DIT	andreadm@uniss.it	079 229241
De Montis Stefano	DIT	stefano@uniss.it	079 229238
Deiana Pietrino	DISAABA	pdeiana@uniss.it	079 229288
Deiana Salvatore	DISAABA	sadeiana@uniss.it	079 229210
Deidda Pietro	DESA	pdeidda@uniss.it	079 229234
Del Caro Alessandra	DISAABA	delcaro@uniss.it	079 229346
Delrio Gavino	DPP	gdelrio@uniss.it	079 229246



Facoltà di Agraria

GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

Denti	Mario	DIT	denti@uniss.it	079 229242
Dettori	Sandro	DESA	sdettori@uniss.it	079 229235
Dimauro	Corrado	DSZ	dimauro@uniss.it	079 229298
Falqui	Antonello	DESA	falquia@uniss.it	079 229236
Farris	Giovanni	DISAABA	gafarris@uniss.it	079 229287
Filigheddu	M. Rosaria	DESA		079 229236
Fiori	Mario	DPP		079 229293
Floris	Ignazio	DPP	ifloris@uniss.it	079 229360
Franceschini	Antonio	DPP	afran@uniss.it	079 229296
Frau	Antonio	DIT		079 229341
Furesi	Roberto	DESA	rfuresi@uniss.it	079 229257
Gambella	Filippo	DIT	gambella@uniss.it	079 229281
Garau	Raimondo	DPP	garau@uniss.it	079 229297
Ghiglieri	Giorgio	DIT	ghiglieri@uniss.it	079 229269
Giunta	Francesco	DSGVA	giunta@uniss.it	079 229353
Greppi	Gianfranco	DSZ	gianfranco.greppi@unimi.it	
Gutierrez	Luciano	DESA	lgutierr@uniss.it	079 229256
Gutierrez	Michele	DESA	mhgutier@uniss.it	079 229254
Ledda	Luigi	DSGVA	lledda@uniss.it	079 229230
Lentini	Andrea	DPP	lentini@uniss.it	079 229361
Luciano	Pietro	DPP	pluciano@uniss.it	079 229328
Macciotta	Nicolò	DSZ	macciott@uniss.it	079 229298
Maddau	Lucia	DPP	lmaddau@uniss.it	079 229368
Madrau	Salvatore	DIT	geopedol@uniss.it	079 229260
Mannazzu	Ilaria	DISAABA	i.mannazzu@uniss.it	079 229385
Manunza	Bruno	DISAABA	chim_agr@uniss.it	079 229306
Migheli	Quiroco	DPP	qmigheli@uniss.it	079 229295
Motzo	Rosella	DSGVA	motzo@uniss.it	079 229330
Mulas	Maurizio	DESA	mmulas@uniss.it	079 229334
Murgia	Lelia	DIT	dit_mecc@uniss.it	079 229284
Niedda	Marcello	DIT	niedda@uniss.it	079 229270
Nieddu	Giovanni	DESA	gnieddu@uniss.it	079 229336
Nudda	Anna	DSZ	anudda@uniss.it	079 229371
Nuvoli	Francesco	DESA	desa@uniss.it	079 229250
Ortu	Salvatore	DPP	ortusal@uniss.it	079 229326
Pais	Antonio	DSZ	pais@uniss.it	079 229345
Pantaleoni	Roberto	DPP	r.pantaleoni@uniss.it	079 229248
Paschino	Francesco	DIT	frapas@uniss.it	079 229280
Pazzona	Antonio	DIT	pazzona@uniss.it	079 229282
Piga	Antonio	DISAABA	pigaa@uniss.it	079 229273
Pirastru	Mario	DIT	mpirastru@uniss.it	079 229342
Pisanu	Mario	DIT	pisanu@uniss.it	079 229239
Porceddu	Andrea	DSGVA	aporceddu@uniss.it	079 229384
Premoli	Alessandra	DISAABA	apremoli@uniss.it	079 229210
Prota	Vanda	DPP	vprota@uniss.it	079 229297
Pruneddu	Giovanni	DSGVA	pruneddu@uniss.it	079 229353
Pulina	Giuseppe	DSZ	gpulina@uniss.it	079 229299
Pulina	Maria Antonia	DIT	pulina@uniss.it	079 229268
Pulina	Pietro	DESA	ppulina@uniss.it	079 229255
Pusino	Alba	DISAABA	pusino@uniss.it	079 229219
Rassu	Salvatore	DSZ	pgrassu@uniss.it	079 229304
Rau	Domenico	DSGVA	dmrau@uniss.it	079 229352
Roggero	Pier Paolo	DSGVA	pproggero@uniss.it	079 229226
Satta	Alberto	DPP	albsatta@uniss.it	079 229364
Scarpa	Grazia	DSGVA	grazia@uniss.it	079 229221
Scotti	Roberto	DESA	scotti@uniss.it	079 229933
Seddaiu	Giovanna	DSGVA	gseddaiu@uniss.it	
Senette	Caterina	DISAABA	senette@uniss.it	079 229217
Serra	Salvatorica	DPP	salvase@uniss.it	079 229294
Sini	Maria Paola	DESA	psini@uniss.it	079 229259
Solinas	Vincenzo	DISAABA	vsolinas@uniss.it	079 229213
Spano	Donatella	DESA	spano@uniss.it	079 229339
Spanu	Antonio	DSGVA	tspanu@uniss.it	079 229228
Urgeghe	Pietro Paolo	DISAABA	paolou@uniss.it	
Vacca	Vincenzo	DISAABA	vacca@uniss.it	079 229278
Zara	Severino	EST	szara@uniss.it	079 229286
Zucca	Claudio	DIT		
<b>Docenti esterni</b>				
Antuofermo	Elisabetta	VET	eantuofermo@uniss.it	
Bagella	Simonetta	SMFN	sbagella@uniss.it	079 228642
Bazzu	Paolo		pbazzu@uniss.it	079 229244



Facoltà di Agraria

GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

Bomboi	Giovanni Cristoforo	VET	biochvet@uniss.it	079 229506
Brandon	Brett		brettbrandon22@gmail.com	
Bua	Giovanni	DSZ	gio.bua@tiscalinet.it	
Carcupino	Marcella	SMFN	carcupin@uniss.it	079 22 8664
Caredda	Marco		m.caredda@itempro.it	
Carta	Bachisio		bachisiomcarta@libero.it	
Carta	Luisa	BOT	lucarta@uniss.it	079 228668
Chelucci	Giorgio Adolfo	SMFN	chelucci@uniss.it	079 229539
Comuzzo	Piergiorgio		piergio.comuzzo@uniud.it	
Demontis	Maria Piera	VET	dpiera@uniss.it	079 229508
Errico	Massimiliano		m.errico@dicm.unica.it	
Farina	Vittorio	VET	vfarina@uniss.it	079 229460
Filigheddu	Rossella	SMFN	filighed@uniss.it	079 228640
Golosio	Bruno	SMFN	golosio@uniss.it	079 229587
Ibba	Cristian		cristian.ibba@tiscali.it	
Ledda	Sergio	VET	giodi@uniss.it	079 229413
Leoni	Salvino	DSGVA	s.leoni@tiscali.it	079 229221
Maioli	Mario	MED	marimario@uniss.it	079 228240
Mangia	Nicoletta	DISAABA	nmangia@uniss.it	079 229289
Mazzette	Rina	VET	rmazzett@uniss.it	079 229452
Melis	Pietro	DISAABA	pmelis@uniss.it	079 229214
Oliva	Piernicola	SMFN	oliva@df.unipi.it	
Onorato	Giuseppe		onorato@virgilio.it	
Palma	Amedeo		amedeo.palma@ispa.cnr.it	
Pensavalle	Carlo Andrea	SMFN	pensa@uniss.it	079 229485
Perra	Monica			
Piras	Giovanni		zuanne.piras@tiscali.it	
Porcheddu	Andrea	SMFN	anpo@uniss.it	079 229528
Rustici	Mauro	SMFN	rustici@uniss.it	079 229561
Sanguinetti	Anna Maria		asanguinetti@uniss.it	
Satta	Vincenzo	BOT	vincenzo@satta.it	
Scano	Efisio Antonio		efisioas@tin.it	
Sechi	Nicola	SMFN	sechi@uniss.it	079 228644
Sirca	Costantino	DESA	cosirca@uniss.it	079 229232
Urbani	Malvina	SMFN	urbani@uniss.it	079 228647
Vacca	Sergio	SMFN	svacca@uniss.it	

LE COMMISSIONI DELLA FACOLTA'

- **Commissione Didattica** presieduta dal prof. Pazzona e composta dai proff. Garau, Rassu, Piga, Nieddu, Attene, la dott.ssa Masu e uno studente;
- **Commissione Ricerca** presieduta dal prof. Farris e composta dai proff. D. Spano, Floris, Madrau, Niedda, la dott.ssa Motzo, il dott. Pais e uno studente;
- **Commissione Socrates e Rapporti con l'Estero** presieduta dalla prof.ssa Pusino e composta dai proff. P. Pulina, Cannas, Migheli, la dott.ssa Scarpa, il dott. A. De Montis e uno studente;
- **Commissione Biblioteca** presieduta dal prof. Solinas e composta dai proff. Macciotta, Giunta, L. Gutierrez, Serra, Pirastru e uno studente;
- **Commissione Decoro, manutenzione e strutture edilizie** presieduta dal Preside, e composta dal prof. Pisanu, dai dott. Del Caro, Falqui, Rau, Battacone, dal sig. Petretto e da uno studente.

I RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Una rappresentanza di studenti viene eletta all'interno di alcuni organi della Facoltà e dell'Ateneo per tutelare gli interessi di tutti gli studenti. I rappresentanti degli studenti presenti nel Consiglio di Facoltà di Agraria sono: Cadoni Graziano, Carboni Pasqualino, Cocco Roberto, Mattu Giovanni, Ragaglia Giovanni, Soddu Edoardo, Spada Giuseppe.  
Mail: studagr@uniss.it

LE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE

ASA

L'Associazione Studenti di Agraria (ASA) è nata a Sassari nel 1996. E' un'associazione senza fini di lucro che organizza per i propri



Facoltà di Agraria  
GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

soci e per tutti gli Studenti dell'Ateneo diverse iniziative culturali, sociali, ricreative. Dopo alcuni anni di crescita e successi, ha deciso di aderire allo IAAS, International Association of Agricultural Students and Related Sciences. Lo IAAS è l'associazione mondiale che raggruppa molte delle Associazioni Studenti di Agraria del mondo. Lo IAAS offre la possibilità di incontrare Studenti di Agraria di mezzo pianeta organizzando varie iniziative.

I Soci dell'ASA sono principalmente Studenti di Agraria (Soci Ordinari), ma partecipano alle attività anche Studenti di altre Facoltà o Soci ad honorem (Soci Straordinari) o gli ex Soci ormai laureati (Alumni). L'indirizzo del Blog dell'Associazione, nella quale si posso trovare informazioni e aggiornamenti è: <http://asasassari.spaces.live.com/> tel. 079 229321

**CULTIVARNOVA**

L'associazione CULTIVARNOVA nasce da un gruppo di amici che, vivendo l'esperienza universitaria e desiderosi di esserne protagonisti, da anni organizza incontri, manifestazioni, dibattiti e convegni su tematiche attuali nell'ambito agrario.

Contatti: [cultivarnova@tiscali.it](mailto:cultivarnova@tiscali.it), [pisarrone@tiscali.it](mailto:pisarrone@tiscali.it), [fg.ca@tiscali.it](mailto:fg.ca@tiscali.it)

**LA BIBLIOTECA**

All'interno della Facoltà di Agraria si trovano la Biblioteca Centrale e le biblioteche di settore nei diversi Dipartimenti.

La Biblioteca è aperta a tutti. Gli utenti possono prendere libri e riviste dagli scaffali aperti o, se non direttamente accessibili, richiederli al personale addetto previa compilazione di apposito modulo.

E' situata al piano terra del palazzo ingegneristico. tel. 079 229205 mail: [bibagr@uniss.it](mailto:bibagr@uniss.it)

**Direttore: Prof. Vincenzo Solinas** tel. 079 229213

**Orario:** dal lunedì al giovedì 8.30 - 13.30 e 15.30 - 20.15; Venerdì: 8.30 - 13.30 e 15.30 - 19.30

Al prestito locale sono ammessi studenti, docenti, ricercatori, dottorandi di ricerca e cultori della materia, mediante iscrizione e rilascio di apposita tessera. Persona di riferimento per il servizio: **Dott. Fulvio Trebini**, Tel. 079 229205

Orario Prestito: **dal lunedì al venerdì 08.30 - 13.30; dal lunedì al giovedì 18.15 - 20.00**

**LE AULE DIDATTICHE**

• **Aula Internet:** dotata di 20 nuovissimi pc muniti di software Vista che consentono l'accesso ad Internet, tramite l'utilizzo della password assegnata dall'Ateneo. E' situata al piano terra del palazzo chimico-zootecnico. Orari: da lunedì al venerdì 9.00 - 19.00. Nella stessa aula è presente il **Servizio Fotocopie** che può essere utilizzato solo dagli studenti di Agraria, muniti di fogli propri -

**Orario:** da lunedì a venerdì 8.30 - 13.30

• **Aula CAD:** è dotata di 12 computer nei quali è installato il programma per lo studio del disegno CAD. E' ubicata al primo piano del palazzo ingegneristico.

• **Aula Multimediale:** situata al primo piano del palazzo ingegneristico, è fornita di 24 postazioni multimediali con software d'aula audio e video principalmente per l'apprendimento della lingua. Può essere utilizzata per videoconferenze, svolgimento di test ed esami attraverso il supporto informatico.

• **Aule Didattiche:** distribuite nei vari stabili della Facoltà e nei dipartimenti.

N° 22 Aule adibite a lezioni ed esercitazioni

AULE		POSTI
<b>A</b>	AULA SERVAZZI - 1° PIANO PALAZZO AGROBIOLOGICO	130
<b>B</b>	AULA PAMPALONI - P. T. PALAZZO AGROBIOLOGICO	130
<b>C</b>	AULA MAGNA BARBIERI - P. T. PALAZZO CHIMICO-ZOOTECNICO	146
<b>D</b>	1° PIANO PALAZZO INGEGNERISTICO	56
<b>D1</b>	AULA CAD - 1° PIANO PALAZZO INGEGNERISTICO	12
<b>D2</b>	AULA MULTIMEDIALE - 1° PIANO PALAZZO INGEGNERISTICO	24
<b>E</b>	AULA INFORMATICA - P. T. PALAZZO CHIMICO-ZOOTECNICO	18
<b>a</b>	IDRAULICA	42
<b>al</b>	COSTRUZIONI	47
<b>b</b>	ZOOTECNICA, AULA GRANDE	24
<b>c</b>	ZOOTECNICA, AULA PICCOLA	14
<b>d</b>	PATOLOGIA	38
<b>e</b>	AGRONOMIA	42

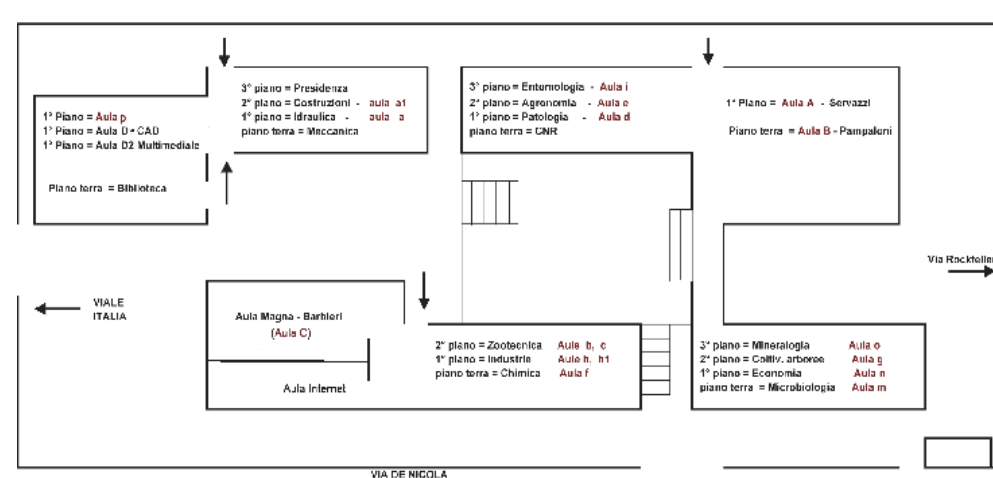


Facoltà di Agraria  
GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

<b>f</b>	CHIMICA	50
<b>g</b>	COLTIVAZIONI ARBOREE	14
<b>h</b>	INDUSTRIE, AULA GRANDE	30
<b>hl</b>	INDUSTRIE, AULA PICCOLA	35
<b>i</b>	ENTOMOLOGIA	20
<b>m</b>	MICROBIOLOGIA	30
<b>n</b>	ECONOMIA	30
<b>o</b>	MINERALOGIA	15
<b>p</b>	AULA PICCOLA PIANO TERRA PALAZZO DELLA PRESIDENZA	20

Inoltre sono a disposizione degli studenti diversi **spazi per lo studio** individuale, aperti a tutte le ore e a libero accesso, nei quali gli studenti possono sostare durante gli intervalli tra le lezioni. In particolare al piano terra e al primo piano del palazzo agro-biologico, al primo piano del palazzo ingegneristico.

**MAPPA DELLA FACOLTA'**



**I DIPARTIMENTI**

Il Dipartimento è una struttura che raggruppa professori e ricercatori della medesima Facoltà o di Facoltà differenti, impegnati nella ricerca scientifica. Il Dipartimento svolge inoltre prestazioni in campo disciplinare e concorre, insieme alla Facoltà, allo svolgimento delle attività didattiche destinate agli studenti.

La Facoltà di Agraria di Sassari conta 6 Dipartimenti:

• **Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agroalimentari – DISAABA**

Direttore: Prof. Mario Agabbio

Sezioni: Chimica agraria, Microbiologia agraria, Tecnologie alimentari

• **Dipartimento di Ingegneria del territorio – DIT**



Facoltà di Agraria  
GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

Direttore: Prof. Francesco Paschino

Sezioni: Costruzioni e infrastrutture, Meccanica e impiantistica, Idraulica e difesa del suolo, Geopedologia e geologia applicata

• **Dipartimento di Scienze Zootecniche – DSZ**

Direttore: Prof. Antonello Cannas

• **Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei - DESA**

Direttore: Prof. Pietro Deidda

Sezioni: Economia e politica agraria, Coltivazioni arboree

• **Dipartimento di Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria - DSAGVA**

Direttore: Prof. Antonino Spanu

• **Dipartimento di Protezione delle Piante - DPP**

Direttore: Prof. Salvatore Ortu

Sezioni: Entomologia agraria, Patologia vegetale

Presso i Dipartimenti gli studenti possono trovare le seguenti informazioni: orari di ricevimento dei professori, esito delle prove d'esame, materiale didattico, laboratori, avvisi e comunicazioni dei docenti

**LE STRUTTURE DI RICERCA**

La Facoltà dispone di strutture presso le quali si svolgono svariate attività didattico - scientifiche destinate agli studenti, quali ad esempio visite didattiche, lo svolgimento di tesi di laurea di tipo sperimentale che richiedono particolari prove pratiche, esercitazioni previste in alcuni esami dei corsi di laurea; gli studenti inoltre possono effettuare parte del tirocinio, acquisendo conoscenze dirette riguardo alle pratiche agronomiche, zootecniche e di cura degli animali, riguardo alla ricerca agraria e alla gestione delle aziende e dei mezzi tecnici. Nelle aziende agrarie docenti e ricercatori effettuano attività di ricerca e sperimentazione.

**AZIENDE SPERIMENTALI**

- Azienda Agraria – Ottava
- Campo sperimentale di Santa Lucia – Zeddiani
- Cantina Sperimentale di Oristano

**CENTRI INTERDIPARTIMENTALI**

- Centro per la conservazione e valorizzazione della Biodiversità vegetale - "Surigheddu" - <http://cbv.uniss.it/>
- NRD - Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione – Sassari - <http://nrd.uniss.it/>



Facoltà di Agraria  
GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010

**SEDE DI NUORO**

La realizzazione a Nuoro del terzo polo universitario sardo ebbe avvio nel 1990, quando fu varato un Consorzio Amministrativo fra Provincia e Comune di Nuoro per la promozione degli studi universitari nella Sardegna Centrale. Nell'anno 1992 fra l'Assessore Regionale alla P.I., i Rettori delle Università di Cagliari e di Sassari, il Presidente della Provincia, il Sindaco di Nuoro e il Presidente del Consorzio per la promozione degli Studi Universitari fu approvato un Accordo di Programma che disciplina i rapporti fra i soggetti interessati e a partire dal gennaio 1994 sono stato attivati i corsi in Scienze Forestali e in Scienze Ambientali rispettivamente gemmati dalle Facoltà di Agraria e di Scienze M.F.N. dell'Università di Sassari.

Nell'attuale sede di Nuoro, situata in località Sa Terra Mala, si trovano la segreteria studenti, le aule didattiche per lo svolgimento delle lezioni della capienza di circa 40 studenti, dotate di lavagne luminose e proiettori, una biblioteca interfacoltà, un'aula informatica con 20 postazioni, tre laboratori (Zoologia, Botanica e Chimica) per lezioni ed esercitazioni dotati di microscopi e impianto di gas. Questi locali, aperti dalle ore 8.00 alle 20.00, sono attualmente sede del corso di laurea interfacoltà in Scienze forestali e ambientali.

Presso il centro di Carta Loi, sede del corso di laurea magistrale in Progettazione e gestione dei sistemi forestali e ambientali, sono disponibili, oltre ad una rinnovata aula convegni, aule didattiche da trenta posti con lavagne luminose e proiettori e laboratori specialistici nei quali svolgono la loro attività i dottorandi di ricerca della Facoltà e dove i laureandi possono preparare le loro tesi con l'aiuto dei docenti o dei dottorandi.

Sono disponibili, in comune con gli altri corsi di laurea, **un'aula e-learnig** con 21 postazioni e un **laboratorio linguistico** con 10 postazioni informatiche online.

**SEGRETERIA STUDENTI**

Via Colombo 1, località Sa Terra Mala

Telefono: 0784 20.08.13 – 0784 20.18.13 Fax: 0784 20.52.92

Mail: [mmattana@uniss.it](mailto:mmattana@uniss.it) - [fmaccioni@uniss.it](mailto:fmaccioni@uniss.it)

Orario: dal lunedì al venerdì dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 16,00 alle 18,00

**BIBLIOTECA**

La biblioteca aderisce al Sistema bibliotecario di Ateneo, possiede circa 5.000 monografie, accesso alle riviste on-line, carte topografiche e foto aeree di tutta la Sardegna – Fornisce il servizio fotocopie per gli studenti.

Orario : dal lunedì al venerdì dalle 8,30 alle 13,00 e dalle 15,00 alle 18,45 ;  
il sabato dalle 9,00 alle 12,45

**AULA INFORMATICA**

Orario : dal lunedì al giovedì dalle 8,30 alle 13,00 e dalle 15,00 alle 18,45 ;  
il venerdì e il sabato dalle 8,30 alle 13,00



## SEDE DI ORISTANO

La presenza dell'Università ad Oristano è stata resa possibile dall'istituzione del Consorzio UNO, costituito nel giugno 1996 come centro di cultura e di ricerca a livello universitario. Il Consorzio, un ente privato che raggruppa le principali istituzioni del territorio (Provincia, Comune, Camera di Commercio, Associazione degli Industriali, Confcommercio) e alcuni imprenditori privati, ha sottoscritto una convenzione con le due Università sarde di Cagliari e Sassari. La Facoltà di Agraria attualmente ha attivo il corso di laurea in Tecnologie viticole, enologiche, alimentari.

L'Università ha sede nel settecentesco Monastero del Carmine nel quale sono ospitate le aule didattiche, un laboratorio informatico con 20 postazioni, una biblioteca e i vari uffici. E' stato inoltre di recente realizzato un moderno centro didattico in Viale Diaz, dove sono allestiti e disponibili un'aula per la didattica, un laboratorio chimico, uno biologico e uno di bio-ingegneria, oltre a un modernissimo laboratorio informatico dotato di 41 postazioni individuali.

Altra struttura, che recentemente è stata notevolmente potenziata, è il laboratorio di tecnologie alimentari posto nei locali concessi dal Comune di Oristano a Nuraxinieddu.

Il Consorzio UNO sta potenziando la cantina sperimentale che l'Università di Sassari ha realizzato nell'azienda di San Quirico in agro di Oristano, importante struttura per la formazione degli studenti del corso di laurea in Viticoltura ed Enologia; nella stessa azienda sono localizzati i due campi collezione dei vitigni autoctoni.

Il Consorzio UNO mette a disposizione degli studenti iscritti nei corsi attivati ad Oristano:

- il servizio di Segreteria Studenti;
- supporto nell'organizzazione di tirocini presso le aziende operanti nei settori interessati dai corsi di laurea;
- contributi per i tirocini, per le visite guidate in Sardegna e per i viaggi di studio in Italia e all'estero;
- il servizio di management didattico, importante raccordo tra gli studenti, i docenti, la struttura amministrativa universitaria e quella del Consorzio UNO e il mondo del lavoro;
- il servizio di tutorato, che prevede la presenza di giovani laureati esperti nelle materie oggetto dei corsi di studio. I tutor mettono a disposizione degli studenti la loro esperienza per assisterli nel loro percorso formativo; in particolare forniscono spiegazioni relative ai contenuti dei corsi, danno indicazioni sulla compilazione dei piani di studio, curano la preparazione dei materiali didattici.

**Manager didattico:** Dott.ssa Rosanna Lai tel. 0783 775529 - mail manager.agraria@consorziouno.it

**Tutor:** tel. 0783 775529 – mail tutor.agraria@consorziouno.it

### SEGRETERIA STUDENTI

Via del Carmine - Chiostro San Francesco

Orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 11.00 alle 13.00 - giovedì dalle ore 16.00 alle 17.00

**Tel e Fax:** 0783 779086

**Mail:** segreteria@consorziouno.it

### BIBLIOTECA

Orario di apertura al pubblico: dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 19.00

**Tel:** 0783 300914

**Mail:** biblioteca@consorziouno.it



## ORGANIZZAZIONE DEGLI STUDI

### RIFORMA UNIVERSITARIA: 3+2

La riforma universitaria prevede il conseguimento della **laurea** (detta triennale o di primo livello) che fornisce una solida formazione di base in una certa area disciplinare. Con il conseguimento della laurea triennale è possibile l'inserimento nel mercato del lavoro o, se si vuole, la prosecuzione degli studi con la laurea magistrale (detta biennale, o di secondo livello) o con un master di I livello.

La **laurea magistrale** (a cui può accedere solo lo studente in possesso della laurea triennale) è finalizzata all'approfondimento della formazione teorica. E' inoltre un'opportunità per specializzarsi in settori o discipline aperte verso tematiche e sbocchi professionali di alto profilo.

La formazione può ulteriormente proseguire con il master di II livello o con il dottorato di ricerca.

### CFU: CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

I crediti formativi sono l'unità di misura dell'impegno complessivo di uno studente. Si affiancano ai tradizionali voti di merito (espressi in trentesimi). Misurano la quantità di lavoro richiesto allo studente; ad **1 credito** corrispondono convenzionalmente 25 ore di lavoro complessivo per lo studente delle quali **8** sono di lezioni frontali in aula o di esercitazioni.

Per conseguire la laurea o la laurea magistrale lo studente deve conseguire rispettivamente 180 e 120 crediti.

### IMMATRICOLAZIONI E TEST DI ACCESSO

Gli immatricolati ai corsi di laurea triennali della sede di Sassari (Scienze e tecnologie agrarie e Scienze agro-zootecniche) devono sostenere un **test di valutazione della preparazione iniziale** con quesiti di matematica e di logica. La prova consisterà in un test a risposta multipla. Sul sito della Facoltà sono pubblicati test esemplificativi e il syllabus delle conoscenze di matematica.

Gli studenti che non supereranno il test di accesso saranno obbligati a frequentare un corso integrativo di matematica. Al termine del corso si terrà la prova di verifica. Coloro che non sosterranno o supereranno tale prova non potranno sostenere l'esame di Matematica e iscriversi al secondo anno di corso.

### NUMERO PROGRAMMATO SEDI GEMMATE

A partire dall'anno accademico 2009/2010, nei corsi Tecnologie viticole, enologiche, alimentari della sede di Oristano e Scienze forestali e ambientali della sede di Nuoro, è previsto l'accesso programmato. Possono iscriversi ai corsi solamente i primi 50 studenti che superano un test di accesso con quesiti di Matematica, Fisica, Biologia, Chimica.

### ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

A partire dall'anno accademico 2007/2008, i nuovi immatricolati dei corsi di laurea triennali potranno iscriversi agli anni successivi al primo solo al raggiungimento di un numero minimo di Crediti Formativi Universitari (CFU). Per l'iscrizione al 2° anno saranno necessari, alla data di iscrizione, almeno **20 CFU**; per l'iscrizione al 3° anno almeno **50 CFU**. Questi traguardi minimi vogliono essere uno stimolo per gli studenti a studiare sin dall'inizio dell'anno per superare gli esami già dai primi appelli.

### LAUREE MAGISTRALI: REQUISITI DI ACCESSO

Per accedere ai corsi di laurea magistrale, oltre alla laurea triennale, lo studente deve essere in possesso dei requisiti di accesso richiesti dallo specifico corso. Prima dell'iscrizione al corso dovrà quindi verificare, dall'Ordinamento del corso scaricabile dal sito della Facoltà, i requisiti di accesso richiesti e la preparazione personale necessaria.

### OBBLIGO DI FREQUENZA

Tutti i corsi della Facoltà hanno l'obbligo di frequenza: lo studente deve frequentare almeno il 70% delle lezioni per poter sostenere l'esame.





### PROVE IN ITINERE

Gli studenti della Facoltà saranno facilitati nel superamento degli esami attraverso prove *in itinere* obbligatorie. In ciascun semestre sarà data agli studenti la possibilità di sostenere due **prove in itinere** secondo il seguente calendario didattico.

### CALENDARIO DIDATTICO

Le attività didattiche si svolgono in due semestri secondo il seguente calendario:

#### PRIMO SEMESTRE

##### 1° anno lauree triennali

Inizio corso integrativo di matematica: 5 ottobre 2009

Inizio lezioni: 12 ottobre 2009

##### Anni successivi al 1° e lauree magistrali

Inizio lezioni: 1 ottobre 2009

Sospensione lezioni per preparazione alle verifiche: dal 9 al 13 novembre 2009

Prima verifica in itinere: dal 16 al 20 novembre 2009

Seconda verifica in itinere: gennaio 2010 (al termine delle lezioni)

#### SECONDO SEMESTRE

Inizio lezioni: 1 marzo 2010

Sospensione lezioni per preparazione alle verifiche: dal 6 al 9 aprile 2010

Prima verifica in itinere: dal 12 al 16 aprile 2010

Seconda verifica in itinere: al termine delle lezioni

### ESAMI DI PROFITTO

Il calendario delle lezioni prevede un minimo di 6 appelli distribuiti in 3 distinte sessioni d'esame: **febbraio, 10 giugno / 10 luglio, settembre**. E' facoltà del titolare dell'insegnamento concedere appelli speciali.

L'esame di profitto può prevedere una prova scritta e/o orale; la valutazione è espressa in trentesimi. L'esame si considera superato con una votazione minima di 18/30. Con il superamento dell'esame si acquisiscono i relativi Crediti Formativi Universitari.

I calendari degli esami dei singoli corsi di laurea sono scaricabili dal sito web della Facoltà.

### ESAMI A SCELTA

Lo studente può sostenere come esame a scelta qualsiasi esame che non appartenga al proprio piano di studi. Può essere un esame della Facoltà di Agraria, inserito nei manifesti degli altri corsi di laurea o appositamente offerto come corso libero, oppure di qualsiasi altra Facoltà dell'Università di Sassari. Si possono sostenere a partire dal 1° anno di corso.

### CREDITI PER ALTRE ATTIVITA'

I crediti previsti dal proprio manifesto come "altre attività" si acquisiscono attraverso seminari, convegni, corsi di informatica, corsi di lingua, esperienze lavorative. 1 credito si acquisisce mediante 8 ore di attività seminariale o d'aula o mediante 12 ore di attività pratica in azienda. Un apposito regolamento è scaricabile dal sito di Facoltà.

### TIROCINIO PRATICO APPLICATIVO

Tutti i Corsi di Laurea dalla Facoltà prevedono un Tirocinio pratico-applicativo obbligatorio. Il Tirocinio è da considerare d'importanza fondamentale nella preparazione teorico-pratica per i singoli profili professionali dei diversi corsi di laurea. E' organizzato in maniera da garantire un'effettiva interdisciplinarietà, un avvicinamento concreto alla realtà e alla pratica aziendali e un approccio ai problemi di tipo professionale.

Lo studente presenta la richiesta di svolgimento del tirocinio presso la segreteria della Presidenza almeno un mese prima delle sessioni di laurea (le scadenze verranno di volta in volta segnalate sul sito e nelle bacheche) utilizzando l'apposita modulistica scaricabile on-line o a disposizione nella segreteria.



Nella domanda è indicato il nome del tutore, scelto tra i docenti della Facoltà, l'argomento del tirocinio, concordato d'intesa con il tutore, e la sede presso la quale si intende svolgere l'attività; quest'ultima può essere individuata presso un ente, un'azienda, lo studio di un libero professionista a scelta fra quelli già convenzionati con la Facoltà (l'elenco è reperibile sul sito o nella segreteria della Presidenza) o proposta dallo studente.

La domanda sarà valutata dalla Commissione Tirocinio di ogni Corso di Laurea. All'accettazione della domanda, che sarà comunicata dalla segreteria di Presidenza, lo studente dovrà ritirare il diario di tirocinio presso la segreteria studenti della Facoltà.

### PROGRAMMA SOCRATES/ERASMUS: STUDIARE ALL'ESTERO

Il progetto Socrates è il programma d'azione dell'Unione Europea per la cooperazione internazionale nel settore dell'istruzione. Uno dei settori di Socrates è l'azione **Erasmus** (European Community Action Scheme for Mobility of University Students) che promuove la mobilità e lo scambio dei giovani universitari tra gli Atenei europei. Gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e di Dottorato possono recarsi, con una borsa di studio, per un periodo che va dai tre ai dodici mesi, presso una Università europea che abbia sottoscritto un accordo con l'Università di Sassari, per compiere un periodo di studio pienamente riconosciuto ai fini del conseguimento del titolo.

Il Programma **Erasmus Learning** è volto al sostenimento di esami o periodi di tirocinio presso le sedi estere. Il learning agreement, che lo studente compila prima della partenza, dà la certezza del riconoscimento di tutti gli esami sostenuti all'estero.

Il Programma **Erasmus Placement** è volto a promuovere l'attivazione di stage presso imprese o centri di formazione e di ricerca in uno dei Paesi Europei partecipanti al Programma. Lo studente Erasmus ha l'opportunità di acquisire competenze specifiche ed una migliore comprensione della cultura socioeconomica del Paese ospitante con il fine ultimo di favorire la mobilità di giovani lavoratori in tutta Europa. Le scadenze dei bandi e la modulistica sono scaricabili dal sito web.

Docente responsabile del Progetto Erasmus: Prof. Alba Pusino (pusino@uniss.it)

**PUNTO ERASMUS** (tutte le informazioni sui progetti Erasmus): lunedì e mercoledì dalle 15.30 alle 16.30 presso la Presidenza.

### SEDI DELLE DESTINAZIONI

UNIVERSITA'	NAZIONE
● Valencia Politecnica - ETSIA / EUITA - ETMSRE	Spagna
● Cordoba	Spagna
● Siviglia	Spagna
● Barcellona - Politecnica Catalunya - ESAB	Spagna
● Extremadura – Badajoz	Spagna
● Castilla la Mancha	Spagna
● Murcia - Catolica San Antonio	Spagna
● Cranfield	Regno Unito
● Uppsala - Campus UMEA	Svezia
● Sofia	Bulgaria
● Adana - Cukurova	Turchia
● Nijmegen	Olanda

### COMMISSIONI DI TUTORATO

La Facoltà ha istituito una Commissione di Tutorato per ogni corso di laurea composta ciascuna da tre docenti e tre studenti. Le Commissioni si occupano di monitorare costantemente l'andamento degli studi attraverso colloqui con gli studenti.

Ogni studente riceverà durante il primo anno del Corso un **libretto di tutorato** che dovrà compilare con tutti gli esami e le attività che svolgerà durante i propri studi. Alla fine di ogni sessione d'esame, secondo un calendario che verrà pubblicato sul sito e affisso in bacheca, ciascuna Commissione incontra gli studenti, ne verifica i risultati e gli eventuali problemi, con la finalità di adottare le più efficaci metodologie didattiche e di verifica.



### SERVIZIO DI TUTORATO

Gli studenti tutor sono a disposizione delle matricole e di tutti gli studenti che hanno necessità di chiarimenti riguardanti esami, tirocinio, Erasmus, ecc. Sono reperibili la mattina (secondo l'orario affisso) nell'aula a loro disposizione al secondo piano del palazzo Agro-biologico.

### STUDENTI A TEMPO PARZIALE

Gli studenti hanno la possibilità di richiedere, in sede di immatricolazione o di iscrizione al corso, lo status di "studente a tempo parziale" nel caso non abbiano la piena disponibilità del proprio tempo, per giustificate ragioni di lavoro, familiari, di salute o per altri validi motivi. Lo studente concorderà un percorso formativo della durata doppia rispetto alla "durata normale del corso" ed è tenuto a versare tasse e contributi in rapporto alla durata degli studi concordata come specificato in dettaglio nella normativa tasse. Specifica normativa sul sito di Ateneo

### STUDENTI DISABILI

Gli studenti disabili o portatori di patologie che comportano invalidità superiore al 66% sono esentati dal pagamento delle tasse e dei contributi di iscrizione, indipendentemente dalla fascia di reddito di appartenenza. Tali studenti devono solo pagare un'imposta sul bollo di € 14,62. L'apposito Ufficio Disabili ha sede in Via Macao 32 presso l'Ufficio Affari Generali.

### ESAMI DI LAUREA

Gli esami di laurea si svolgono generalmente in 3 sessioni, nei seguenti periodi: estiva (Giugno-Luglio), autunnale (Ottobre-Novembre), straordinaria (Febbraio-Marzo). La domanda di laurea deve essere presentata presso la Segreteria studenti tramite apposito modulo entro le scadenze previste. Gli studenti, per essere ammessi alla prova finale, devono avere acquisito tutti i crediti delle attività formative previste dal Manifesto. La votazione finale è espressa in centodecimi con eventuale lode.

La prova finale per la **Laurea** dovrà consistere nella presentazione di un elaborato sull'attività svolta durante il tirocinio o in un approfondimento di un aspetto particolare di tale attività. L'elaborato si articolerà in almeno 6 cartelle secondo un format preordinato comprendente: introduzione, descrizione dell'attività svolta o del tema trattato, discussione e considerazioni conclusive; in sede di illustrazione sarà corredato da una presentazione su supporto elettronico che sarà conservata in Presidenza.

La prova finale per la **Laurea Magistrale** consiste nella discussione di una tesi a carattere sperimentale di ricerca o di progettazione. L'argomento della tesi deve essere coerente col percorso formativo dello studente. Il titolo della tesi, concordato con un docente dell'area disciplinare prescelta che assume la veste di relatore, deve essere depositato in segreteria di Facoltà almeno sei mesi prima della data dell'esame di laurea. La preparazione della tesi sarà condotta dallo studente sotto la guida del relatore che stabilirà modalità e durata della attività di ricerca.

### SESSIONI DI LAUREA

#### Sessione autunnale

Sede di Oristano: 12 novembre 2009  
Sede di Nuoro: 13 novembre 2009  
Sede di Sassari: 16 – 17 novembre 2009

#### Sessione straordinaria

Corsi di laurea triennale:  
Sede di Oristano: 23 febbraio 2010  
Sede di Nuoro: 24 febbraio 2010  
Sede di Sassari: 25 – 26 febbraio 2010

Corsi di laurea specialistica/magistrale, quinquennale e triennale (non possono iscriversi alla magistrale):

Sede di Nuoro: 25 marzo 2010  
Sede di Sassari: 26 marzo 2010

#### Sessione estiva

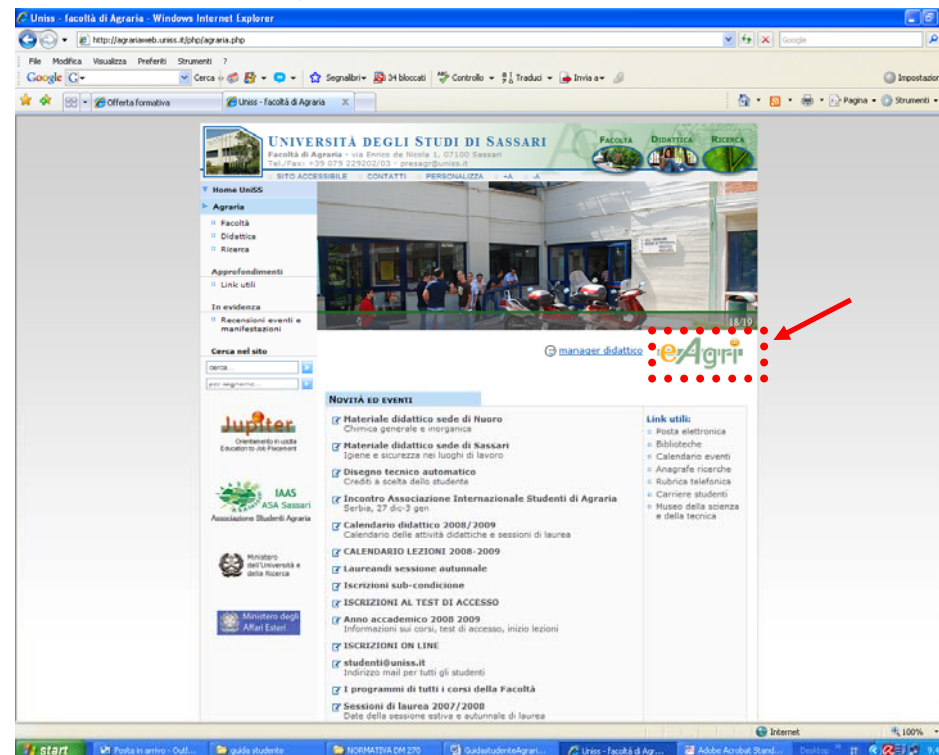
Sede di Oristano: 13 luglio 2010



Sede di Nuoro: 14 luglio 2010

Sede di Sassari: 15 - 16 luglio 2010

**SITO DELLA FACOLTÀ:** <http://agrariaweb.uniss.it/>



Il **sito Internet** della Facoltà offre informazioni utili e tutta la modulistica necessaria agli studenti per procedere negli studi. È suddiviso in 3 sezioni: Facoltà, Didattica, Ricerca. Nella sezione **Facoltà** si trovano tutte le informazioni relative alle strutture della Facoltà, le sedi decentrate, gli indirizzi della Presidenza e della Segreteria studenti. Nella sezione **Didattica** sono invece consultabili e scaricabili i manifesti degli studi, gli ordinamenti didattici dei corsi, il calendario delle lezioni e il diario degli esami. Vi è in particolare una sotto-sezione "**Studenti**" dedicata ai servizi offerti dalla Facoltà dove sono riportate tutte le informazioni sul tirocinio pratico-applicativo obbligatorio, sul Progetto Erasmus, sui servizi dell'Ateneo e i nomi dei rappresentanti degli studenti. Nella sezione **Ricerca** sono inseriti tutti i contatti dei docenti della Facoltà. Nella **home page** del sito è presente un utile promemoria con scadenze e novità, alcuni link di particolare interesse per gli studenti, come quello dello sportello di Job-plecment Jupiter, l'indirizzo mail del manager didattico di Facoltà, al quale è possibile inviare richieste di informazioni e chiarimenti, e il collegamento alla piattaforma **eAgri**.

Da quest'anno il sito istituzionale di Facoltà è integrato con la piattaforma interattiva **eAgri** nella quale sono inseriti i manifesti, i calendari, tutti i programmi dei corsi, gli avvisi degli esami e tutte le news della Facoltà. Tramite **eAgri** gli studenti potranno avere informazioni in tempo reale attraverso mail ed essere a stretto contatto con i docenti che metteranno a disposizione degli studenti il materiale didattico utile per gli studi. Per accedere a **eAgri** è necessario iscriversi. Tutte le istruzioni sono sul sito.





## OFFERTA FORMATIVA 2009/2010

### Presentazione dei corsi

#### CORSI DI LAUREA

#### Presidente

##### Sede di SASSARI

- **Scienze e Tecnologie Agrarie** (Classe L25)
- **Scienze Agro-zootecniche** (Classe L25)
- **Biotechnologie** (classe L1) – Interfacoltà con SMFN

Prof. Pietro CORDA  
Prof. Antonello CANNAS  
Prof.ssa Laura MANCA

##### Sede di NUORO

- **Scienze Forestali e Ambientali** (Classe L25) – Interfacoltà con SMFN
  - Curriculum in *Scienze forestali*
  - Curriculum in *Scienze ambientali*

Prof. Pietrino DEIANA

##### Sede di ORISTANO

- **Tecnologie viticole, enologiche, alimentari** (Classe L26)
  - Curriculum in *Tecnologie alimentari*
  - Curriculum in *Enologia e viticoltura*

Prof. Antonio FARRIS  
Prof. Sandro DETTORI

#### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

##### Sede di SASSARI

- **Sistemi agrari** (Classe LM69)
  - Curriculum in *Ingegneria agraria*
  - Curriculum in *Produzioni vegetali*
  - Curriculum in *Produzioni biologiche*
- **Scienze delle produzioni zootecniche** (Classe LM86)
  - Curriculum in *Tecniche di allevamento*
  - Curriculum in *Gestione delle produzioni*
- **Biotechnologie agrarie e ambientali** (Classe LM7)
- **Scienze e tecnologie alimentari** (Classe LM70)

Prof. Pietro CORDA  
Prof. Antonello CANNAS  
Prof. Quirico MIGHELI  
Prof. Antonio FARRIS

##### Sede di NUORO

- **Sistemi forestali e ambientali** (Classe LM73)

Prof. Pietrino DEIANA

##### Sede di ORISTANO

- **Scienze viticole ed enologiche** (Classe LM70) – INTERATENEO (attivo a partire dall'anno accademico 2010/2011)

Prof. Vittorino NOVELLO  
Università di Torino



#### CORSI AD ESAURIMENTO

Gli studenti iscritti alla Facoltà negli anni precedenti (2007/2008 e 2008/2009) potranno proseguire gli studi, secondo il proprio manifesto, nei seguenti corsi:

##### Sede di SASSARI

**Scienze e Tecnologie Agrarie** (Classe 20)

Prof. Pietro CORDA

**Scienze zootecniche** (Classe 20)

Prof. Antonello CANNAS

**Produzione e protezione delle colture agrarie** (Classe 20)

Prof. Salvatore ORTU

**Produzioni vegetali e difesa in ambiente mediterraneo** (Classe 77s)

Prof. Pietro CORDA

**Produzioni vegetali biologiche** (Classe 77s)

Prof. Salvatore ORTU

**Produzioni zootecniche mediterranee** (Classe 74s)

Prof. Antonello CANNAS

**Pianificazione e gestione dell'ambiente e del territorio rurale** (Classe 54s)

Prof. Antonio L. PAZZONA

**Biotechnologie agrarie e ambientali** (Classe 7s)

Prof. Quirico MIGHELI

##### Sede di NUORO

**Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali** (Classe 20)

Prof. Pietrino DEIANA

**Progettazione e gestione dei sistemi forestali e ambientali** (Classe 79s)

Prof. Pietrino DEIANA

##### Sede di ORISTANO

**Tecnologie alimentari** (Classe 20)

Prof. Antonio FARRIS

**Viticultura ed enologia** (Classe 20)

Prof. Sandro DETTORI



## SEDE DI SASSARI

### CORSI DI LAUREA

#### SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Classe L25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Il laureato di Scienze e Tecnologie Agrarie, acquisite le conoscenze di base (matematiche, fisiche, chimiche e biologiche) e sviluppate le competenze che lo caratterizzano (economico-estimative, delle produzioni vegetali, zootecniche e dell'ingegneria agraria), è capace di:

- svolgere attività professionale nel settore agrario, con riguardo alla gestione tecnica ed economica dell'azienda agraria e alla stima dei beni fondiari, alla realizzazione e difesa delle produzioni vegetali, alla realizzazione delle produzioni zootecniche, alla progettazione degli edifici, alla gestione degli impianti agricoli, alla organizzazione della conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti vegetali e animali;
- comunicare e gestire in autonomia procedure e processi informativi, coordinare e organizzare il trasferimento di conoscenze tecniche relative al comparto agrario all'interno di gruppi o aree di lavoro sia specializzate che non specializzate.

#### SCIENZE AGRO-ZOOTECNICHE

Classe L25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Il corso ha l'obiettivo di assicurare allo studente l'acquisizione delle conoscenze professionali necessarie per poter operare nei seguenti ambiti dell'agro-zootecnia: tecniche agronomiche e colturali; tecnologie delle produzioni animali; processi di lavorazione e di condizionamento di base dei prodotti zootecnici; analisi chimico-fisiche e microbiologiche di base per l'agro-zootecnia; impianti e mezzi tecnici per l'agro-zootecnia; gestione tecnico-economica a livello aziendale e territoriale dei sistemi agro-silvo-pastorali ed acquatici; progettazione, gestione tecnico-economica e salvaguardia ambientale dei sistemi zootecnici.

Il corso di laurea consentirà ai laureati di: possedere conoscenze teoriche, operative e di laboratorio nei diversi settori dell'agricoltura, con particolare riferimento agli aspetti quantitativi, qualitativi ed igienico-sanitari delle produzioni animali e delle filiere agro-zootecniche, ai problemi del territorio rurale, alla stima dei beni fondiari, dei mezzi tecnici, degli impianti e dei prodotti di prevalente interesse zootecnico; svolgere compiti tecnici, gestionali e di supporto in attività produttive e tecniche, in laboratori e servizi di strutture pubbliche e private; conoscere i contesti aziendali ed i relativi aspetti economici, gestionali ed organizzativi propri dei settori zootecnico e zootecnico-industriale.

#### BIOTECNOLOGIE

Classe L1 - Biotecnologie

Corso di Laurea Interfacoltà con SMFN, Medicina Veterinaria, Medicina e Chirurgia, Farmacia

Consentirà ai laureati di: possedere un'adeguata conoscenza di base dei sistemi biologici, interpretati in chiave molecolare e cellulare; possedere le basi culturali e sperimentali delle tecniche multidisciplinari che caratterizzano l'operatività biotecnologica per la produzione di beni e di servizi attraverso l'analisi e l'uso di sistemi biologici; acquisire le metodiche disciplinari ed essere in grado di applicarle in situazioni concrete con appropriata conoscenza delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche.

I laureati potranno svolgere attività professionali in diversi ambiti biotecnologici, quali l'industriale, l'agrario, l'ambientale, il



farmaceutico, il sanitario, nonché in quello della comunicazione scientifica.

Tutte le informazioni e il Manifesto sono reperibili sul sito della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

#### SISTEMI AGRARI

Classe LM69 - Scienze e tecnologie agrarie

Il corso consentirà ai laureati di: svolgere attività di monitoraggio e analisi ambientale attraverso le moderne tecniche di rilevazione, rappresentazione e analisi dei dati territoriali; gestire le risorse idriche territoriali e utilizzare strumenti e tecniche di conservazione e protezione del suolo, al fine di preservarne la fertilità e di garantire un adeguato assetto idraulico e idrogeologico; di avere conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale (cultura d'impresa) e dell'etica professionale.

In particolare potrà essere valorizzata la formazione nelle produzioni vegetali e nella gestione biologica delle colture con attività dedicate alla realizzazione delle relative produzioni, alla loro trasformazione e commercializzazione, alla comprensione e valutazione del miglioramento genetico, all'utilizzazione di tecniche innovative di difesa a basso impatto ambientale, alla gestione e riciclo delle biomasse di origine vegetale, alla pianificazione e conduzione di attività di sperimentazione; nell'ingegneria agraria con attività dedicate ad acquisire la capacità di valutare l'impatto ambientale di processi, piani e opere propri del territorio agrario, agro-industriale e forestale; a operare, con tecniche e strumenti adeguati, nei settori della tutela e valorizzazione del territorio rurale e della gestione di aree protette; ad acquisire conoscenze nel campo della progettazione di costruzioni agricole e agroindustriali e delle infrastrutture per il territorio agricolo e forestale, dell'automazione e controllo dei processi e dell'utilizzazione di fonti energetiche convenzionali e rinnovabili; a progettare opere idrauliche, di regimazione delle acque e di difesa del suolo.

Il corso di laurea si suddivide in 3 curricula: Ingegneria agraria, Produzioni vegetali, Produzioni biologiche.

Gli insegnamenti del primo anno sono in comune per tutti i curricula, al secondo anno lo studente dovrà scegliere il curriculum.

#### SCIENZE DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE

Classe LM86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali

Il Corso di studio è orientato alla formazione di una figura professionale versatile avendo competenze avanzate nei diversi settori zootecnici (miglioramento genetico, nutrizione e alimentazione animale, mangimistica, tecniche di allevamento, modellizzazione dei processi e dei sistemi zootecnici), dell'ingegneria agraria (progettazione e dimensionamento di edifici ed impianti zootecnici), dell'agronomia (coltivazioni erbacee e foraggere), dell'economia agraria (politiche economiche e dinamiche del mercato delle produzioni zootecniche), della trasformazione e della sicurezza degli alimenti e dei prodotti animali, dell'impatto ambientale degli allevamenti e della profilassi veterinaria.

L'attività del laureato è orientata: al miglioramento continuo quanti-qualitativo dei processi produttivi, per l'ottenimento di alimenti zootecnici e di prodotti di origine animale di elevata qualità e salubrità e di alimenti e prodotti funzionali; alla certificazione di qualità di processo e di prodotto nelle filiere zootecniche ed ittiche; all'ottimizzazione della meccanizzazione, delle strutture e degli impianti per la produzione e trasformazione di alimenti zootecnici e di prodotti di origine animale; alla gestione energetica eco-compatibile dell'impresa zootecnica ed agro-zootecnica; all'economia, alle politiche economiche ed al marketing del settore zootecnico; alla sostenibilità economica, sociale ed ambientale delle attività zootecniche.

Il corso di laurea si suddivide in 2 curricula: Tecniche di allevamento e Gestione delle produzioni.

Gli insegnamenti del primo anno sono in comune per entrambi i curricula, al secondo anno lo studente dovrà scegliere il curriculum.



#### **BIOTECNOLOGIE AGRARIE E AMBIENTALI**

Classe LM7- Biotecnologie agrarie

I laureati nel corso della laurea magistrale in Biotecnologie agrarie e ambientali dovranno:

- Possedere solide conoscenze sulla struttura e sulle funzioni delle macromolecole biologiche e dei processi cellulari nelle quali esse intervengono;
- Possedere una buona conoscenza dei sistemi produttivi agricoli sia in riferimento alle produzioni animali che a quelle vegetali ed alla trasformazione delle stesse;
- Possedere una profonda conoscenza dei meccanismi molecolari che sono alla base della crescita e del differenziamento di organismi di interesse agrario e ambientale e dei meccanismi a questi correlati;
- Avere la capacità di operare con tecniche biotecnologiche innovative sui processi riguardanti la produzione qualitativa e quantitativa di prodotti agrari e della loro trasformazione, in modo da modificarne le caratteristiche tenendo conto dell'accettabilità da parte del consumatore ed della compatibilità ambientale;
- Essere in grado di eseguire interventi di natura biotecnologica miranti alla salvaguardia dell'ambiente, come ad esempio la riduzione della presenza di composti inquinanti, la salvaguardia delle specie animali e vegetali a rischio di estinzione, la messa a punto di sistemi di protezione eco-compatibile delle specie vegetali e animali.

#### **SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**

Classe LM70 - Scienze e tecnologie alimentari

Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo riferibili al settore agro - alimentare.

Il corso di laurea non prevede un'articolazione in curricula od orientamenti, anche se il coordinamento del corso di studi si impegna a guidare al meglio gli studenti nell'ambito delle materie a scelta per gli approfondimenti formativi, volti ad una migliore conoscenza e all'acquisizione di competenza in particolari ambiti produttivi o l'ottenimento di uno specifico profilo utile all'occupabilità.

### **SEDE DI NUORO**

**Corso di Laurea in**

#### **SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI**

Classe L25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali

Interfacoltà con Scienze matematiche, fisiche e naturali

Il corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali ha l'obiettivo di assicurare le conoscenze di base scientifiche e metodologiche nelle discipline concernenti le risorse e gli aspetti tecnologici ed economici del territorio rurale e dell'ambiente forestale, la capacità a svolgere attività di promozione e sviluppo per la conservazione e valorizzazione delle risorse forestali, ecologiche e per lo sviluppo sostenibile dei territori montani e forestali, l'acquisizione di conoscenze essenziali delle tecnologie e dell'ingegneria forestale e ambientale, dei metodi chimici e biologici per il monitoraggio dei sistemi forestali e ambientali.

Esso consentirà ai laureati di: acquisire un'adeguata conoscenza delle discipline scientifiche e tecniche di base; utilizzare efficacemente in forma scritta e orale, oltre l'Italiano, almeno una lingua dell'Unione Europea, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; sviluppare adeguati strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione, nonché per l'aggiornamento continuo delle conoscenze; acquisire i metodi fondamentali dell'indagine scientifica ed essere in grado di collaborare ad attività sperimentali e di finalizzare le conoscenze alla soluzione dei problemi tecnici del settore forestale e ambientale; affrontare con approccio sistematico l'analisi dei sistemi forestali ed ambientali, valorizzandone la complessità e la biodiversità, nell'ambito della gestione sostenibile; possedere conoscenze teoriche, operative e di laboratorio nei diversi settori dell'attività



forestale, con particolare riferimento alla protezione, miglioramento e gestione sostenibile delle risorse dell'ambiente forestale e agro-silvo-pastorale; svolgere compiti tecnici, gestionali e di supporto in attività produttive e tecniche, in laboratori e servizi di strutture pubbliche e private.

Il corso di laurea si suddivide in 2 curricula: Forestale e Ambientale.

Gli insegnamenti del primo anno sono in comune per entrambi i curricula, al secondo anno lo studente dovrà scegliere il curriculum.

**Corso di Laurea magistrale in**

#### **SISTEMI FORESTALI E AMBIENTALI**

Classe LM73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

Il corso di laurea magistrale in Sistemi forestali e ambientali si propone di fornire conoscenze avanzate e capacità professionali utili allo svolgimento delle molteplici e complesse attività connesse all'utilizzo efficiente e sostenibile delle risorse naturali nonché al monitoraggio, pianificazione, progettazione e gestione dei sistemi forestali e ambientali.

Il corso di laurea magistrale si articola in attività finalizzate a sviluppare competenze aderenti agli obiettivi formativi qualificanti la classe LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali. In particolare saranno svolte attività formative utili: ad acquisire conoscenze, a carattere specialistico, dei sistemi forestali e ambientali e dei territori rurali e in ambito montano; ad utilizzare avanzati strumenti informatici di lettura e di interpretazione di dati relativi al territorio montano e rurale; a svolgere funzioni di coordinamento, ad assumere responsabilità di progetti e di strutture; ad affrontare con approccio olistico l'analisi dei sistemi forestali ed ambientali, al fine di valorizzarne la complessità e la biodiversità, nell'ambito della gestione sostenibile; ad acquisire i metodi fondamentali dell'indagine scientifica per essere in grado di collaborare ad attività sperimentali e di finalizzare le conoscenze alla soluzione dei problemi tecnici del settore forestale e ambientale.

### **SEDE DI ORISTANO**

**Corso di Laurea in**

#### **TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI**

Classe L26 - Scienze e tecnologie alimentari

Il corso di laurea in Tecnologie Viticole, Enologiche, Alimentari si propone di formare una figura professionale negli ambiti più caratterizzanti delle produzioni agro-alimentari. Il corso ha la finalità di fornire conoscenze e formare capacità professionali adeguate per poter operare ad ampio spettro in tutte le fasi della filiera che vanno dalla produzione al consumo, compresa la capacità di agire per garantire la sicurezza igienico-sanitaria e la qualità degli alimenti, ridurre gli sprechi, conciliare economia ed etica nella produzione, conservazione e distribuzione degli alimenti. Si propone, inoltre, di fornire: padronanza dei metodi chimici, fisici, sensoriali e microbiologici per il controllo e la valutazione degli alimenti, delle materie prime e dei semilavorati.

Più in particolare, il corso formerà delle figure tecniche capaci di operare ad ampio spettro in tutte le fasi della filiera che vanno dalla produzione al consumo dell'uva e del vino, dei prodotti ortofruttili, latte, carni e ittici, sia freschi, sia trasformati. Tale figura sarà in grado, inoltre, di prospettare le più idonee soluzioni tecniche, della cui realizzazione potrà anche essere artefice, includendo anche la progettazione e l'impianto di razionali vigneti. Le sue competenze potranno essere anche spese in un servizio, pubblico o privato, di assistenza tecnica nelle fasi della produzione e trasformazione svolto con le dovute conoscenze professionali ed etiche. Le sue capacità comunicative saranno ampliate dalla conoscenza di un'altra lingua dell'Unione europea, in particolare quella inglese prioritariamente utilizzata in ambito scientifico e commerciale.

Il corso di laurea si suddivide in 2 curricula:

- Tecnologie alimentari



- Viticoltura ed enologia

Lo studente, al momento dell'immatricolazione, dovrà scegliere il curriculum al quale iscriversi.

#### Curriculum in TECNOLOGIE ALIMENTARI

Il Curriculum in Tecnologie Alimentari assicura un'adeguata padronanza nel campo delle Tecnologie Alimentari, dei metodi e dei contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione delle conoscenze professionali specifiche necessarie per poter operare nei seguenti ambiti della filiera alimentare: tecniche di produzione delle materie prime; ingegneria alimentare; tecnologie microbiologiche e biotecnologiche delle trasformazioni; processi unitari; economia agro-alimentare.

Il laureato nel curriculum in Tecnologie Alimentari potrà dirigere, amministrare o fare consulenza in aziende ed imprese alimentari, con particolare riferimento alla gestione della produzione, la conservazione e la commercializzazione degli alimenti, le operazioni di distribuzione e approvvigionamento delle materie prime e dei prodotti finiti.

#### Curriculum in VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Il Curriculum in Viticoltura ed Enologia assicura un'adeguata padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione delle conoscenze professionali specifiche, nel campo della Viticoltura ed Enologia, necessarie per poter operare nei seguenti ambiti della filiera vitivinicola: tecniche agronomiche e colturali; ingegneria alimentare; tecnologie microbiologiche e biotecnologie delle fermentazioni; tecniche enologiche.

Il laureato nel curriculum di Viticoltura ed Enologia potrà dirigere, amministrare o fare consulenza in aziende vitivinicole per la produzione e la trasformazione dell'uva; dipendere da pubbliche amministrazioni con funzioni di responsabilità nell'ambito della progettazione, impianto e gestione del vigneto, vinificazione, affinamento e commercializzazione del vino. Sarà, inoltre, in grado di svolgere assistenza tecnica, attività commerciali, informazione tecnico-scientifica in settori di competenza; oppure coordinare attività relative al settore vitivinicolo in enti, associazioni e consorzi.

#### Corso di laurea magistrale in

**SCIENZE VITICOLE ED ENOLOGICHE** (Sarà attivato a partire dall'anno accademico 2010/2011)

Classe LM70 – Scienze e tecnologie alimentari

Il corso di laurea in Scienze Viticole ed Enologiche si propone di fornire generali conoscenze relative al settore agrario (con particolare riferimento agli aspetti quali-quantitativi delle produzioni e alle problematiche del territorio agroforestale) e specifiche conoscenze e competenze operative, gestionali e di laboratorio nell'ambito del complesso settore della viticoltura e dell'enologia al fine di rispondere con prontezza e flessibilità alla rapida evoluzione del mercato. A tal fine, esso intende offrire anche la capacità di utilizzare efficacemente nell'ambito specifico di competenza almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nonché di consentire l'acquisizione di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

Il primo anno del Corso per tutti gli studenti iscritti nelle varie sedi, si terrà ad Asti presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Torino. Al secondo anno lo studente potrà scegliere tra una delle sedi consorziate: Sassari, Torino, Milano, Palermo e Foggia.

Tutte le informazioni relative a questo corso di laurea magistrale sono reperibili sul sito della Facoltà.



### STRUTTURE DELL'UNIVERSITA' DI SASSARI

#### CENTRO ORIENTAMENTO

Si occupa di dare informazioni agli studenti, soprattutto alle matricole, di qualunque natura, inerente al mondo universitario.

**Servizio counseling:** un'equipe psicopedagogica al servizio degli studenti offre a tutti i suoi utenti un importante sostegno al percorso universitario, e attraverso l'utilizzo di vari strumenti, metodi e tecniche, ha come obiettivo fondamentale quello di:

- aiutare gli studenti non ancora iscritti all'università a scegliere il percorso di studi attinente alle proprie capacità, personalità, interessi; (counseling in ingresso)
- guidare gli studenti universitari, in corso e fuori corso, verso il successo negli esami attraverso l'apprendimento di metodi di studio adeguati ai diversi stili cognitivi: (counseling in itinere)
- orientare i neo laureati nel mondo della formazione post universitaria e del lavoro: (counseling in uscita)
- rilascio password per utilizzare internet all'interno dell'Ateneo
- compilazione dei registri per l'Alma Laurea. Si tratta di una banca dati dove le diverse aziende possono trovare documentazione sugli studenti laureati, con lo scopo di rendere accessibile l'ingresso nel mondo del lavoro.

Il Centro si trova presso l'ex Collegium Mazzotti, fronte Duomo, in piazza Duomo 3, 07100 Sassari.

Numero verde: 800-882994

<http://www.uniss.it/php/orientamento.php?cat=102>

#### COLLABORAZIONI STUDENTESCHE

Gli studenti iscritti hanno la possibilità di poter lavorare nella propria Facoltà attraverso le "collaborazioni studentesche": queste si svolgono presso le strutture della Facoltà (Biblioteche, Presidenza, Istituti e Dipartimenti) e prevedono generalmente mansioni di assistenza e controllo.

La collaborazione può avere una durata massima di 150 ore, con un corrispettivo di € 5,16 all'ora.

Per poter partecipare bisogna iscriversi all'albo delle collaborazioni studentesche (compilando il modulo cartaceo con il quale viene assegnato un punteggio, calcolato in base al reddito, numero di esami sostenuti e media dei voti).

Per la visualizzazione dei bandi rispettivi alla Facoltà di Agraria si consulti il link:

[http://www.agrariaweb.uniss.it/facolta\\_file/bandi.htm](http://www.agrariaweb.uniss.it/facolta_file/bandi.htm)

Per ulteriori informazioni riguardanti le diverse collaborazioni studentesche contattare l'Uff. Affari Generali con sede in Largo Macao.

#### ERSU: IL DIRITTO ALLO STUDIO

via Carbonizzi 10 - Sassari

Numero verde: **800446999** - Sito WEB: [www.ersusassari.it](http://www.ersusassari.it)

L'ERSU è l'"Ente per il diritto allo Studio", una istituzione che assicura il diritto allo studio anche per studenti "privi di mezzi" purché meritevoli al fine di "raggiungere i più alti gradi di studio".

Attraverso concorso pubblico assegna borse di studio e altri servizi, come alloggi per studenti fuori sede e servizi mensa.

Esistono, inoltre, altre borse che vengono assegnate per particolari motivazioni: per la mobilità internazionale (per gli studenti che partecipano a programmi europei quali Socrates, etc.), per cause eccezionali (attribuite a studenti che versano in particolari stati di



Facoltà di Agraria  
**GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010**

disagio personale o familiare), per studenti portatori di handicap (servizi legati a specifiche necessità di questa categoria di studenti) e per studenti provenienti da Paesi in via di sviluppo.

**Servizi:**

**1) Mensa** (Telefono 079 258269)

Il servizio di ristorazione è garantito con gestione diretta tramite le mense di **SASSARI** in via dei Mille e in via Padre Manzella. Le mense operano nei seguenti **orari** dal Lunedì al Sabato: Pranzo: dalle ore 12,30 alle ore 14,30 - Cena: dalle ore 19,30 alle ore 21,00

Nelle sedi decentrate di **NUORO, ORISTANO, TEMPIO, ALGHERO, OLBIA** il servizio di ristorazione è garantito con mense in convenzione riservate agli utenti iscritti in dette sedi.

**2) Servizi abitativi** (Telefono 079258229)

I posti alloggio che l'ERSU gestisce sono 315, ubicati nella città di Sassari e Nuoro tra strutture a gestione diretta e appartamenti in locazione.

Le strutture abitative sono situate, in prevalenza, nei pressi degli Istituti e facoltà universitari ed alcune sono attrezzate per ospitare studenti diversamente abili.

**3) Borse di studio** (Telefono 079258409)

Sono i benefici monetari per eccellenza e comprendono una parte in moneta e una parte in servizi (ristorazione e alloggio). L'attribuzione avviene tramite bando in relazione al merito e alle possibilità dello studente

**CUS: LO SPORT ALL'UNIVERSITÀ**

Il C.U.S. Sassari, Centro Universitario Sportivo, è un'Associazione federata al CUSI nazionale che svolge da oltre 50 anni, nella nostra città e nel nostro territorio, un'intensa attività sportiva promozionale e di base rivolta istituzionalmente agli studenti universitari. Il C.U.S. Sassari, consapevole dell'importanza della funzione assegnatagli e ritenendo che l'attività motoria debba assumere, in una Università moderna, un ruolo fondamentale nella formazione fisica e psichica dello studente, adempie annualmente a questo impegno con una serie di iniziative che consentono a tutti gli studenti universitari di praticare gli sports preferiti sia a squadre che individuali come atletica leggera, scherma, tennis, pallacanestro, calcio, muscolazione, nuoto libero, acqua gym e corsi di nuoto.

**Segreteria Studenti** - Largo Porta Nuova  
tel. 079229973, fax 079228993

**Orario:** lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,30 - martedì e giovedì dalle ore 16,30 alle ore 19,00

**Presidenza e Segreteria Generale** - Via S. Pietro D'Ottava - Regione San Giovanni

Tel. 079397737, fax 079395138, Cell. 3346747134 – 3346744031

**DOPO LA LAUREA**

**SBOCCHI PROFESSIONALI**

Le possibilità che offre la Facoltà di Agraria al laureato sono diverse:

- la libera professione (dopo il superamento dell'esame di stato e l'iscrizione all'albo professionale);
- la ricerca;
- lavoro presso pubbliche amministrazioni e aziende private che operano nel settore agro-alimentare, con compiti di direzione, consulenza, progettazione;
- l'insegnamento;

**PROGETTO JUPITER**

La Facoltà si sta impegnando a facilitare l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. E' stato portato avanti un progetto, denominato **Jupiter**, che aiuta gli studenti e i neolaureandi a prendere contatti con il mondo del lavoro.

**JUPITER** è lo sportello della Facoltà di Agraria di Sassari rivolto da un lato agli studenti ed ai neolaureati e dall'altro alle imprese, alle organizzazioni pubbliche e private e agli studi professionali, con l'obiettivo di favorire l'incontro tra



Facoltà di Agraria  
**GUIDA DELLO STUDENTE 2009/2010**

domanda e offerta di competenze.

Nell'anno accademico 2005/06 la Facoltà ha dato il via al progetto JUPITER, al fine di aggiornare, informare e formare i suoi studenti sullo stato e l'evoluzione del mondo del lavoro, con particolare riferimento alla nuova domanda di competenze dal punto di vista produttivo, tecnologico e ambientale.

L'ufficio di job placement si occupa di creare e aggiornare una banca dati dei laureati della Facoltà e una banca dati degli enti e delle aziende del settore disposti ad offrire tirocini, stages o opportunità di lavoro; inoltre dispone di un elenco aggiornato di master, dottorati, borse di studio e concorsi accessibili a coloro che sono in possesso di una laurea in Agraria, quinquennale, triennale o magistrale.

Responsabile dello sportello: dott. Nicola Demontis

4° piano – Palazzo ingegneristico

Tel./fax.: 079 229376

E-mail: [jupiter@uniss.it](mailto:jupiter@uniss.it)

**Orario:** da martedì a giovedì dalle 10 alle 13.

**ESAME DI STATO**

L'abilitazione all'esercizio delle professioni viene conferita in seguito al superamento di un Esame di Stato cui sono ammessi coloro che sono in possesso di un titolo accademico. Solo in seguito all'ottenimento dell'abilitazione è possibile iscriversi al corrispondente albo professionale. Ogni anno con Ordinanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca sono indette, normalmente per i mesi di **Maggio e Novembre**, rispettivamente la prima e la seconda sessione degli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle libere professioni.

**DOTTORATO DI RICERCA**

Il Dottorato di Ricerca è un corso di studio universitario al quale si accede con la laurea magistrale. I corsi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca forniscono le competenze necessarie per esercitare, presso università, enti pubblici o soggetti privati, attività di ricerca di alta qualificazione. A conclusione del corso è conferito il titolo di dottore di ricerca.

**MASTER**

È un titolo post laurea di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivo al conseguimento della laurea triennale o della laurea magistrale. Il Master Universitario si distingue agli altri corsi post laurea per la durata di almeno un anno e per l'attribuzione di almeno 60 crediti formativi universitari.

I Master Universitari possono essere di I e di II livello: ai master di I livello si accede a seguito di una laurea triennale, ai master di II livello a seguito di una laurea magistrale. I master di I livello sono caratterizzati da multidisciplinarietà, mentre i master di II livello sono indirizzati alla massima specializzazione.

**Ufficio Dottorati di ricerca, Master, Scuole di Specializzazione**

Via Macao, 32 - Sassari - **Tel.** 079/228969 - **Sito web** [www.uniss.it](http://www.uniss.it) studenti e didattica