



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria
Facoltà di Agraria
Commissione Didattica di Facoltà

Piani di studio individuali - Elenco delle materie a scelta consigliate (a.a. 20012-13)

Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie (Triennale, DM 270/2004)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Economia e marketing agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Politica agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Colture erbacee industriali	AGR/02	6	STAL
Colture arboree industriali	AGR/03	6	STAL
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/05	6	SFA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Macchine e impianti per l'agroindustria	AGR/09	4	STAL
Costruzioni e impianti per le colture protette	AGR/10	4	PAAM
Costruzioni forestali e paesaggio	AGR/10	6	SFA
Rilievo e rappresentazione del territorio	AGR/10	6	SFA
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Difesa degli alimenti e dei manufatti dagli animali infestanti	AGR/11	6	STAL
Patologia vegetale speciale	AGR/12	6	PAAM
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Chimica forestale	AGR/13	6	SFA
Tecnologie alimentari	AGR/15	6	PAAM
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare I	AGR/15	6	STAL
Gestione della qualità dei processi e dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Controllo della qualità dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Microbiologia generale	AGR/16	6	STAI

Chimica e sicurezza degli alimenti	CHIM/10	6	STAL
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati		6	STAL

Corso di laurea in Scienze forestali e ambientali (Triennale, DM 270/2004)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia e marketing agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Politica agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	PAAM/ STA
Colture erbacee industriali	AGR/02	6	STAL
Arboricoltura generale	AGR/03	6	STA
Arboricoltura speciale	AGR/03	6	STA
Colture arboree industriali	AGR/03	6	STAL
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM
Genetica	AGR/07	6	STA/STA L/PAAM
Idraulica agraria e impianti irrigui	AGR/08	9	PAAM
Idraulica agraria	AGR/08	6	STA
Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	STA
Macchine e impianti per l'agroindustria	AGR/09	4	STAL
Costruzioni e impianti per le colture protette	AGR/10	4	PAAM
Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	STA
Costruzioni per le industrie agrarie	AGR/10	4	STAL
Entomologia agraria	AGR/11	6	STA
Lotta biologica e integrata	AGR/11	6	STA
Difesa degli alimenti e dei manufatti dagli animali infestanti	AGR/11	6	STAL
Patologia vegetale speciale	AGR/12	6	PAAM
Patologia vegetale	AGR/12	6	STA
Patologia delle piante e dei prodotti vegetali	AGR/12	6	STAL
Tecnologie alimentari	AGR/15	6	PAAM
Operazioni unitarie della tecnologia alimentare I	AGR/15	6	STAL
Gestione della qualità dei processi e dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Controllo della qualità dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Microbiologia generale	AGR/16	6	STAL
Microbiologia delle fermentazioni	AGR/16	6	STAL

Zootecnica Generale e Principi di Miglioramento	AGR/17	6	STA
Genetico Animale			
Nutrizione e Alimentazione	AGR/18	6	STA
Fabbisogni e Razionamento	AGR/18	3	STA
Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Chimica e sicurezza degli alimenti	CHIM/10	6	STAL
Diritto agrario	IUS/03	6	STA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati		6	STAL

Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (Triennale, DM 270/2004)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Politica agraria	AGR/01	6	STA
Estimo rurale	AGR/01	6	STA
Estimo forestale	AGR/01	6	SFA
Agronomia montana	AGR/02	6	SFA/PAA M/STA
Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	PAAM/S TA
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Arboricoltura generale	AGR 03	6	STA
Arboricoltura speciale	AGR 03	6	STA
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/06	6	SFA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	STA
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA
Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	STA
Entomologia agraria	AGR/11	6	STA
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Lotta biologica e integrata	AGR/11	6	STA
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Patologia animale forestale	AGR/12	6	PAAM

Chimica del suolo	AGR/13	6	STA
Tecnologie alimentari	AGR/15	6	PAAM
Zootecnica Generale e Principi di Miglioramento			
Genetico Animale	AGR/17	6	STA
Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Zootecnica Montana	AGR/19	6	SFA
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Laboratorio CAD		3	SFA
Laboratorio GIS		3	SFA
Laboratorio CAD		6	STA

Corso di laurea in Produzioni agrarie in ambiente Mediterraneo (Triennale, DM 270/2004)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Economia e marketing agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Politica agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Colture erbacee industriali	AGR/02	6	STAL
Arboricoltura generale	AGR 03	6	STA
Arboricoltura speciale	AGR 03	6	STA
Colture arboree industriali	AGR/03	6	STAL
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/06	6	SFA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	STA
Macchine e impianti per l'agroindustria	AGR/09	4	STAL
Costruzioni forestali e paesaggio	AGR/10	6	SFA
Rilievo e rappresentazione del territorio	AGR/10	6	SFA
Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	STA
Costruzioni per le industrie agrarie	AGR/10	4	STAL
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Lotta biologica e integrata	AGR/11	6	STA
Difesa degli alimenti e dei manufatti dagli animali infestanti	AGR/11	6	STAL
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Chimica dei suoli forestali	AGR/13	6	SFA

Controllo della qualità dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Gestione della qualità dei processi e dei prodotti alimentari	AGR/15	6	STAL
Microbiologia generale	AGR/16	6	STAL
Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Chimica e sicurezza degli alimenti	CHIM/10	6	STAL
Diritto agrario	IUS/03	6	SFA
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati		6	STAL
Laboratorio GIS		3	SFA

Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie e alimentari (DM 270/2004)

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie

Provenienza: Corsi di laurea triennale in STA, PAAM, GTA, GTASR, PA e PV (DM 509 e DM 270)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo forestale	AGR/01	6	SFA
Economia e marketing agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Politica agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Economia dell'ambiente	AGR/01	6	SFA-M
Colture erbacee industriali	AGR/02	6	STAL
Colture erbacee nutraceutiche	AGR/02	6	STAAL_ M_Curr. STAL
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Colture arboree industriali	AGR/03	6	STAL
Selvicoltura speciale e Arboricoltura da legno	AGR05	9	SFA-M
Inventari forestali	AGR05	3	SFA-M
Protezione dagli incendi boschivi	AGR05	6	SFA-M
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Lavorazione e valorizzazione del legno	AGR06	3	SFA-M
Difesa del suolo e riassetto idraulico	AGR/08	6	SFA-M
Pianificazione dei bacini idrografici	AGR/08	3	SFA-M

Gestione, Sicurezza dei cantieri forestali e lavorazione del legno	AGR/06-09	9	SFA-M
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Macchine e impianti per l'agroindustria	AGR/09	4	STAL
Gestione dei cantieri forestali	AGR/09	6	SFA-M
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA-M
Costruzioni forestali e paesaggio	AGR/10	6	SFA
Rilievo e rappresentazione del territorio	AGR/10	6	SFA
Basi molecolari delle interazioni piante forestali-ambiente	AGR 13	6	SFA-M
Ecofisiologia delle specie forestali	AGR 13	6	SFA-M
Chimica dei suoli forestali	AGR 13	6	SFA
Tecnologie alimentari*	AGR 15	6	PAAM
Mod. Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Etologia e Gestione della Fauna	AGR/19	6	SFA-M
Tecniche di Allevamento Animale**	AGR/19	6	PAAM
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati		6	STAL
Laboratorio CAD***		3	SFA
Laboratorio GIS***		3	SFA
Laboratorio CAD***		6	STA

*solo per gli studenti provenienti da STA 509, GTA, PA e PV

**escluso per gli studenti provenienti da PAAM

***escluso per gli studenti provenienti da STA 270

Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie e alimentari (DM 270/2004)

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie

Provenienza: Corsi di laurea triennale in STAL (DM 509 e DM 270)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo rurale	AGR/01	6	STA
Economia dell'ambiente	AGR/01	6	SFA-M
			STAAL-M.
Colture erbacee nutraceutiche	AGR/02	6	Curr. STAL

Agronomia montana	AGR/02	6	STA/PAA M/SFA
Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	STA/PAA M
Arboricoltura speciale	AGR 03	6	STA
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM
Selvicoltura speciale e Arboricoltura da legno	AGR05	9	SFA-M
Inventari forestali	AGR05	3	SFA-M
Protezione dagli incendi boschivi	AGR05	6	SFA-M
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Lavorazione e valorizzazione del legno	AGR06	3	SFA-M
Genetica*	AGR/07	6	STA/STA L/PAAM
Difesa del suolo e riassetto idraulico	AGR/08	6	SFA-M
Pianificazione dei bacini idrografici	AGR/08	3	SFA-M
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	STA
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA-M
Costruzioni e impianti per le colture protette	AGR/10	4	PAAM
Difesa integrata dei sistemi forestali	AGR/11	6	SFA-M
Entomologia agraria	AGR/11	6	STA
Lotta biologica e integrata	AGR/11	6	STA
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Malattie del verde e delle piante ornamentali	AGR/12	6	SFA-M
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Patologia vegetale speciale	AGR/12	6	PAAM
Ecologia del suolo	AGR 13	6	SFA_M
Basi molecolari delle interazioni piante forestali-	AGR 13	6	SFA_M

Ecofisiologia delle specie forestali	AGR 13	6	SFA_M
			STAL_M
Fisiologia del post-raccolta	AGR 13	6	C. alimentari
Chimica del suolo	AGR 13	6	SFA
Chimica dei suoli forestali	AGR 13	6	SFA
Tecnologie alimentari	AGR 15	6	PAAM
Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Tecniche di Allevamento Animale	AGR/19	6	PAAM
Etologia e Gestione della Fauna	AGR/19	6	SFA_M
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Diritto agrario	IUS/03	6	STA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati*		6	STAL
Laboratorio CAD		3	SFA
Laboratorio GIS		3	SFA
Laboratorio CAD		6	STA

*solo per gli studenti provenienti da STAL 509

Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie e alimentari (DM 270/2004)

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

Provenienza: Corsi di laurea triennale in STA, PAAM, GTA, GTASR, PA e PV (DM 509 e DM 270)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo forestale	AGR/01	6	SFA
Economia e marketing agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Politica agroalimentare	AGR/01	6	STAL
Economia dell'ambiente	AGR/01	6	SFA-M
Colture erbacee industriali	AGR/02	6	STAL
Utilizzazione ed efficienza agronomica delle risorse idriche	AGR/02	6	STAAL-M curr. STA
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Colture arboree industriali	AGR/03	6	STAL
Colture Arboree Mediterranee	AGR/03	6	STAAL-M curr. STA

Orticoltura**	AGR/04	6	PAAM
Selvicoltura speciale e Arboricoltura da legno	AGR/05	9	SFA-M
Inventari forestali	AGR/05	3	SFA-M
Protezione dagli incendi boschivi	AGR/05	6	SFA-M
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Lavorazione e valorizzazione del legno	AGR/06	3	SFA-M
Genetica*	AGR/07	6	STA/STA L/ PAAM
Difesa del suolo e riassetto idraulico	AGR/08	6	SFA-M
Pianificazione dei bacini idrografici	AGR/08	3	SFA-M
Impianti irrigui	AGR/08	6	STAAL-M Curr. STA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Gestione, Sicurezza dei cantieri forestali e lavorazione del legno	AGR/06-09	9	SFA-M
Gestione dei cantieri forestali	AGR/09	6	SFA-M
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Macchine e impianti per l'agroindustria	AGR/09	4	STAL
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA-M
Analisi e pianificazione territoriale dei sistemi rurali	AGR/10	6	STAAL-M Curr. STA
Costruzioni forestali e paesaggio	AGR/10	6	SFA
Rilievo e rappresentazione del territorio	AGR/10	6	SFA
Difesa integrata dei sistemi forestali	AGR/11	6	SFA-M
Difesa degli alimenti e dei manufatti dagli animali infestanti	AGR/11	6	STAL
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Malattie del verde e delle piante ornamentali	AGR/12	6	SFA-M
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Patologia vegetale speciale	AGR/12	6	PAAM
Chimica dei suoli forestali	AGR 13	6	SFA
Ecologia del suolo	AGR 13	6	SFA-M
Basi molecolari delle interazioni piante forestali-	AGR 13	6	SFA-M

Ecofisiologia delle specie forestali	AGR 13	6	SFA-M STAL-M
Fertilità del suolo e dei fertilizzanti	AGR 13	6	Curr. STA
Tecnologie alimentari**	AGR 15	6	PAAM
Tecnica Mangimistica***	AGR/18	3	STA
Tecniche di Allevamento Animale**	AGR/19	6	PAAM
Etologia e Gestione della Fauna	AGR/19	6	SFA-M
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati		6	STAL
Laboratorio CAD****		3	SFA
Laboratorio GIS****		3	SFA
Laboratorio CAD****		6	STA

*solo per gli studenti provenienti da STA 509, GTA, PA e PV

** escluso per gli studenti provenienti da PAAM

***solo per gli studenti provenienti da GTA

****escluso per gli studenti provenienti da STA 270

Corso di laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie e alimentari (DM 270/2004)

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

Provenienza: Corsi di laurea triennale in STAL (DM 509 e DM 270)

Corso o modulo	SSD	CFU	CdL
Economia forestale	AGR/01	6	SFA
Politica forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo forestale	AGR/01	6	SFA
Estimo rurale	AGR/01	6	STA
Economia dell'ambiente	AGR/01	6	SFA-M
Utilizzazione ed efficienza agronomica delle risorse idriche	AGR/02	6	STAAL-M curr. STA
Agronomia montana	AGR/02	6	STA/PAA M/SFA
Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	STA/PAA M
Arboricoltura generale	AGR 03	6	STA
Arboricoltura speciale	AGR 03	6	STA
Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	AGR/03	6	PAAM
Frutticoltura	AGR/03	6	PAAM
Colture Arboree Mediterranee	AGR/03	6	STAAL-M curr. STA
Orticoltura	AGR/04	6	PAAM

Selvicoltura speciale e Arboricoltura da legno	AGR/05	9	SFA-M
Inventari forestali	AGR/05	3	SFA-M
Protezione dagli incendi boschivi	AGR/05	6	SFA-M
Ecologia Forestale e Selvicoltura Generale	AGR/05	6	SFA
Dendrometria e principi di assestamento forestale	AGR/05	6	SFA
Gestione forestale nelle aree protette	AGR/05	6	SFA
Lavorazione e valorizzazione del legno	AGR06	3	SFA-M
Genetica*	AGR/07	6	STA/STA L/PAAM
Difesa del suolo e riassetto idraulico	AGR/08	6	SFA-M
Pianificazione dei bacini idrografici	AGR/08	3	SFA-M
Impianti irrigui	AGR/08	6	STAAL-M Curr. STA
Idraulica e idrologia forestale	AGR/08	6	SFA
Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	STA
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Meccanizzazione delle utilizzazioni forestali	AGR/09	6	SFA
Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	STA
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA
Pianificazione e infrastrutture per il territorio agroforestale	AGR/10	6	SFA-M
Analisi e pianificazione territoriale dei sistemi rurali	AGR/10	6	STAAL-M Curr. STA
Lotta biologica e integrata	AGR/11	6	STA
Entomologia Forestale	AGR/11	6	SFA
Difesa integrata dei sistemi forestali	AGR/11	6	SFA-M
Malattie del verde e delle piante ornamentali	AGR/12	6	SFA-M
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6	SFA
Patologia vegetale speciale	AGR/12	6	PAAM
Ecologia del suolo	AGR 13	6	SFA-M
Basi molecolari delle interazioni piante forestali-ambiente	AGR 13	6	SFA-M
Ecofisiologia delle specie forestali	AGR 13	6	SFA-M
Fertilità del suolo e dei fertilizzanti	AGR 13	6	STAAL-M Curr. STA
...

Chimica dei suoli forestali	AGR 13	6	SFA
Mod. Tecnica Mangimistica	AGR/18	3	STA
Mod. Tecniche di Allevamento Animale	AGR/19	6	PAAM
Etologia e Gestione della Fauna	AGR/19	6	SFA-M
Diritto dell'ambiente	IUS/03	6	SFA
Diritto agrario	IUS/03	6	STA
Metodi e strumenti di elaborazione dei dati*		6	STAL
Laboratorio CAD		3	SFA
Laboratorio GIS		3	SFA
Laboratorio CAD		6	STA

*solo per gli studenti provenienti da STAL 509

