



Guida ai servizi 2021

**Dipartimento di Scienze
Agrarie e Forestali**

www.unitus.it



Nel seguito troverete un breve presentazione interattiva dell'Ateneo, del nostro Dipartimento, della nostra offerta formativa, dei nostri servizi e delle nostre strutture.

L'Università | cenni storici



IERI

Le prime testimonianze di studi itineranti a Viterbo appartengono alla metà del XIII secolo. Nel **1546** per volontà di Papa Paolo III Farnese fu fondato uno "**Studium**" in città presso Palazzo dei Priori. La storia di Viterbo come città di formazione continua nei secoli ed il **1969** vide l'istituzione della Libera Università della Tuscia.

Solo pochi anni dopo, nel **1979**, quell'esperienza portò alla nascita dell'**Università Statale degli Studi della Tuscia**, istituita con legge n. 122 del 3 aprile 1979.

OGGI

Oggi l'Università della Tuscia presenta un'**offerta didattica completa** relativa alle aree agrarie e forestali, biologiche ed ambientali, del paesaggio, delle scienze e delle tecniche per il restauro e la conservazione dei beni culturali, alle aree economiche, linguistiche, delle scienze giuridiche e della comunicazione, oltre alle scienze ingegneristiche, cui risultano strettamente correlate le attività di ricerca delle strutture dipartimentali e di supporto dei numerosi laboratori e centri di servizio.

L'Università | i Dipartimenti





Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

Dipartimento di eccellenza 2020



Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche



Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa



Dipartimento di Innovazione dei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali

Dipartimento di eccellenza 2020



Dipartimento di Studi Linguistico-letterari, Storico-filosofici e Giuridici

Dipartimento di eccellenza 2020



Dipartimento di Scienze Umanistiche, della Comunicazione e del Turismo



Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

www.dafne.unitus.it

IL DIPARTIMENTO DAFNE



Il **DAFNE** rientra tra i **Dipartimenti di Eccellenza** delle Università Italiane e si caratterizza per **un'offerta didattica** che discende direttamente da quella della ex Facoltà di Agraria e che risulta strettamente connessa alle **attività di ricerca** condotte nell'ambito dello stesso dipartimento.

La connessione tra l'offerta formativa e le attività di ricerca diventa sempre più stretta passando dalle lauree di primo livello a quelle magistrali e giunge alla sua massima espressione nel cosiddetto terzo livello della formazione rappresentato dai corsi di dottorato di ricerca.

Puoi trovare tutte le informazioni sul nostro **Dipartimento** cliccando sulle parole chiave evidenziate e sottolineate o semplicemente **cliccando qui!**



OFFERTA FORMATIVA

GUIDA DELLO STUDENTE



LAUREE TRIENNALI

[Scienze agrarie e ambientali \(L-25\)](#)

[Scienze delle foreste e della natura \(L-25\)](#)

[Scienze della montagna \(L-25\) sede di Rieti](#)

[Produzione sementiera e vivaismo \(L-25\)](#)

LAUREE MAGISTRALI

[Biotechnologie per la sicurezza e la qualità agro-alimentare \(LM-7\)](#)

[Scienze agrarie e ambientali \(LM-69\)](#)

[Conservazione e restauro dell'ambiente e delle foreste \(LM-73\)](#)

DOTTORATI DI RICERCA

[Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali \(SPVA\)](#)

[Engineering for Energy and Environment \(EEE\)](#)

Ecologia e gestione sostenibile delle risorse ambientali

Economia, management e metodi quantitativi

MASTER

[Cultura, Tradizione e Innovazione nella Gestione del Cavallo Sportivo](#)

[Management, Valorizzazione e Promozione](#)

[Enogastronomica](#)

[Agricoltura di precisione](#)

Corsi di laurea triennali



Scienze Agrarie ed Ambientali (L-25)

Il corso in sintesi

Il Corso di Laurea triennale in Scienze Agrarie e Ambientali (L-25) fornisce conoscenze e competenze:

- sulle coltivazioni agricole e la loro protezione;
- sull'allevamento delle principali specie zootecniche;
- sulle trasformazioni dei prodotti delle coltivazioni e degli allevamenti animali;
- sull'economia, la politica agraria e l'estimo rurale;
- sulle principali tecnologie bio-molecolari, meccaniche idrauliche ed edilizie alla base delle filiere produttive.

Il corso di Laurea è articolato in due **curriculum**:

- Scienze Agrarie e Ambientali;
- Biotecnologie Agrarie



Sbocchi professionali

Gli sbocchi professionali del laureato triennale in Scienze Agrarie ed Ambientali sono nella gestione diretta delle attività agricole di coltivazione vegetale e allevamento animale, oppure nell'assistenza ad esse come Agronomo junior. Sono inoltre molto importanti le opportunità di lavoro come dipendente di cooperative agricole, di imprese agro-industriali, biotecnologiche e commerciali, di associazioni di agricoltori, nonché di enti pubblici, nazionali e regionali, della politica agricola e della gestione e protezione del territorio.

Il Corso prepara ad esercitare le competenze professionali dell'Agronomo Junior previa l'iscrizione alla sezione B dell'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali, una volta superato l'Esame di Stato.





Il corso in sintesi

Il Corso di Laurea in Scienze delle Foreste e della Natura (SFN), affronta i temi della gestione e della conservazione dei sistemi forestali e naturali nella loro complessità ed interezza e si propone come ponte tra i saperi delle scienze naturali e quelli a carattere spiccatamente applicativo e progettuale.

Il corso prevede due curriculum che arricchiscono la preparazione comune approfondendo alcune tematiche specifiche:

- Gestione delle aree protette;
- Foreste e cambiamenti climatici

Scienze delle Foreste e della Natura (L-25)

Corso interdipartimentale DAFNE-DIBAF



Sbocchi professionali

Libero professionista, consulente/tecnico presso aziende pubbliche e private nel campo della progettazione e gestione forestale, agropastorale, dell'ambiente urbano, delle aree protette; gestione dei processi di produzione e trasformazione dei prodotti forestali, Carabinieri per la tutela forestale e ambientale (ex CFS).

Il laureato può accedere, previo superamento dell'esame di stato, all'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali (sezione B).



Scienze della Montagna (L-25)

Sede didattica di Rieti

Il corso in sintesi

Il corso di Laurea in Scienze della Montagna (L-25), unico in Italia con tale denominazione, si propone di formare un laureato triennale con capacità professionali di analisi, progettazione e gestione dei territori montani e delle loro risorse, con particolare riferimento alla realtà appenninica e mediterranea.

A tal fine, tende ad ampliare la formazione universitaria del laureato in Scienze Agrarie e Forestali verso nuove direzioni di valorizzazione dell'ambiente montano anche in termini economici, di promozione turistica e di crescita imprenditoriale.



Sbocchi professionali

Scienze della Montagna è un corso professionalizzante caratterizzato da un approccio pratico-applicativo adatto a consentire un rapido inserimento del laureato nel mondo del lavoro.

Il laureato acquisisce competenze tali da svolgere allo stesso tempo attività da agronomo di montagna, esperto di conservazione della biodiversità, esperto in ingegneria forestale, esperto nella valorizzazione economica dei territori montani.

La Laurea triennale consente l'iscrizione, previo superamento dell'Esame di Stato, all'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali (sezione B).



Il corso in sintesi

Il corso permette l'acquisizione di conoscenze e competenze in ambito agronomico, della protezione delle piante, biotecnologico, economico-giuridico, commerciale ed esperienza pratica acquisita presso aziende, enti pubblici, laboratori e ordini professionali coinvolti direttamente nel processo formativo.

Produzione sementiera e vivaismo (SEV L-25)

Corso professionalizzante



Sbocchi professionali

Consulenza e gestione della produzione di piante e sementi presso aziende o in regime di libera professione; certificazione della qualità delle produzioni vivaistiche e sementiere; costituzione, registrazione e protezione delle novità vegetali e attività di marketing nella filiera vivaistica.



Corsi di laurea magistrale



Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare (LM-7)

Il corso in sintesi

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità Agro-alimentare (CdLM/BioSiQuAl) si pone l'obiettivo di far acquisire le basi teoriche e sperimentali delle tecniche multidisciplinari che caratterizzano l'operatività biotecnologica in campo agro-alimentare, industriale e farmaceutico per la produzione di beni e di servizi attraverso l'uso di sistemi biologici.

Il Corso permette, inoltre, di approfondire aspetti scientifici delle biotecnologie per il miglioramento e il controllo della qualità e salubrità delle produzioni agrarie e per la produzione di biomolecole.



Sbocchi professionali

I laureati del CdLM/BioSiQuAl potranno trovare occupazione presso aziende pubbliche e private. Gli ambiti di lavoro riguardano: la ricerca, la gestione aziendale, la certificazione di prodotto, la cooperazione internazionale, la docenza e l'attività libero-professionale ed imprenditoriale.

Il conseguimento del titolo finale consente l'iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali ed all'Albo dei Biologi, previo superamento dei rispettivi Esami di Stato.

Il tasso di occupazione per i laureati magistrali CdLM/BioSiQuAl ad un anno dalla laurea è superiore al 90% ed a tre anni è pari al 100%, (dati ALMALAUREA).



Scienze Agrarie ed Ambientali (LM-69)

Il corso in sintesi

Il corso di studio forma un laureato con conoscenze e competenze approfondite e specialistiche relative alle produzioni vegetali e zootecniche, finalizzate alla progettazione e gestione dell'innovazione della produzione agraria qualitativa e quantitativa, con un approccio sistemico, tale da coniugare conoscenze ed esigenze biologiche con risorse aziendali e territoriali, mezzi tecnici e sostenibilità ambientale.

L'acquisizione di conoscenze e competenze specialistiche potrà avvenire con:

- il profilo colturale;
- il profilo economico territoriale;
- il profilo zootecnico



Sbocchi professionali

Il corso prepara alle professioni di:

- agronomo in enti pubblici e privati;
- libera professione di Dottore agronomo Senior;
- dirigente di aziende agricole o zootecniche ,
- consulente agronomico

Il conseguimento del titolo finale consente l'iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali, previo superamento dell'esame di stato

A cinque anni dalla laurea il tasso di occupazione è stato pari, per i laureati magistrali SAA, al 83.3% (dati ALMA LAUREA).



Conservazione e Restauro dell'Ambiente e delle Foreste (LM-73)

Il corso in sintesi

Il corso si rivolge a coloro che vogliono acquisire conoscenze avanzate per operare, a livello dirigenziale e di coordinamento, nel settore della difesa

del suolo, delle progettazioni forestali e della conservazione della biodiversità e del paesaggio, anche mediante approcci biotecnologici, o che intendano orientare la loro attività professionale verso settori innovativi.

CRAF offre percorsi formativi differenziati in due curriculum:

- Monitoraggio e conservazione della biodiversità;
- Restauro e gestione dell'ambiente



Sbocchi professionali

Il laureato magistrale in CRAF viene preparato per ambire ad una posizione lavorativa nell'ambito della docenza, della ricerca, dell'imprenditoria o presso varie strutture ed apparati statali.

I laureati magistrali possono, inoltre, collaborare alle attività delle Associazioni ambientaliste anche con riferimento al settore della divulgazione ambientale; altro sbocco professionale rilevante è quello dell'attività libero professionale, in quanto il laureato può accedere all'Albo dell'Ordine degli Agronomi e Forestali, previo superamento dell'Esame di Stato.

Il tasso di occupazione per i laureati magistrali CRAF a tre anni dalla laurea è pari al 70% (dati ALMALAUREA).



Le nostre strutture





SISTEMA MUSEALE DI ATENEIO

Musei, collezioni e raccolte per sostenere e promuovere il patrimonio dell'Ateneo e delle sue collezioni storiche e scientifiche.

[Scopri tutte le collezioni!](#)

MUSEO ERBARIO DELLA TUSCIA

È uno dei tre Erbari universitari del Lazio e vanta una raccolta di oltre 30.000 saggi essiccati di 'spermatofite' e 'pteridofite' in ottimo stato di conservazione.

[Sito Museo Erbario della Tuscia](#)





ORTO BOTANICO "ANGELO RAMBELLI"

Ospita annualmente migliaia di visitatori, molti dei quali studenti delle scuole di ogni ordine e grado ed universitari, organizza e svolge esercitazioni, tirocini, corsi di formazione, eventi.

[Sito Orto botanico «Angelo Rambelli»](#)

AZIENDA AGRARIA DIDATTICO- SPERIMENTALE "NELLO LUPORI"

Nata nel 1981, si estende su circa 30 ettari e viene utilizzata per attività di didattica, ricerca e per lo svolgimento di tesi sperimentali.

[Sito Azienda Agraria «Nello Lupori»](#)





BIBLIOTECA DI ATENEO POLO TECNICO-SCIENTIFICO

Offre servizi di consultazione, prestito, fornitura documenti e assistenza per le ricerche bibliografiche in rete. È dotata di una sala lettura con 164 posti.

[Sito Sistema Bibliotecario di Ateneo](#)

CENTRO GRANDI ATTREZZATURE

Dotata di cinque aree applicative: area microscopia elettronica e confocale; area spettroscopia NMR; area spettrometria di massa; area bio-analitica ed area ingegneristica.

[Sito Centro Grandi Attrezzature](#)



Laboratori didattici



Il dipartimento dispone di 4 laboratori didattici presso il Blocco B della ex-Facoltà di Scienze:

Laboratorio di BIOCHIMICA (interdipartimentale)

Laboratorio di BIOLOGIA (interdipartimentale)

Laboratorio di CHIMICA (interdipartimentale)

Laboratorio di MICROSCOPIA (interdipartimentale)

E di 4 laboratori didattici presso l'ex-Facoltà di Agraria:

Laboratorio di INFORMATICA (interdipartimentale)

Laboratorio di CAD E GEOMATICA (interdipartimentale)

Laboratorio di ANALISI SENSORIALE (interdipartimentale)

Laboratorio COLLEZIONI DIDATTICHE (interdipartimentale)



I nostri servizi di orientamento e tutorato



CHIEDI AL TUTOR

I tutor accompagnano lo studente durante tutta la carriera universitaria, fornendo informazioni sui corsi di laurea del dipartimento, sulla didattica, le attività formative a scelta, sui tirocini interni o esterni all'Ateneo e in caso di difficoltà possono suggerire soluzioni per affrontare serenamente il percorso di studi.

ORARIO SPORTELLO ON-LINE VITERBO

Lunedì e Venerdì 11:00-13:00
Martedì 15:00-17:00

E-mail: orientamentodafne@unitus.it

ORIENTAMENTO E TUTORATO

ORARIO SPORTELLO ON-LINE RIETI

Martedì 11:00-13:00
Mercoledì 18:00-20:00

E-mail: tutorsdm@unitus.it

**Progetto di
Orientamento e
Tutorato POT
Essere,
Conoscere,
Scegliere: ECS.10**

Il nostro Ateneo aderisce ad un Progetto nazionale di Orientamento e Tutorato (POT) per le lauree di classe L-25, insieme ad altri 5 Atenei: Università di Firenze (capofila); Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Napoli Federico II, Università di Salerno.

OBIETTIVI

- garantire una scelta universitaria più consapevole e motivata;
- garantire una migliore formazione degli studenti sulle materie scientifiche di base (matematica, chimica, fisica, biologia);
- ridurre il numero degli studenti che finiscono fuori corso o abbandonano gli studi;
- rafforzare le competenze ed i soft skills utili per trovare un lavoro alla fine del percorso universitario.



Il progetto prevede quindi l'attivazione di numerosi servizi messi a disposizione gratuitamente agli studenti volti non solo all'orientamento universitario ma anche al recupero ed al consolidamento delle materie scientifiche di base

Tra i servizi offerti anche a tutti gli studenti delle scuole superiori, vi sono un serie di testi (compendi), completamente gratuiti, utili non solo alla preparazione per i test di accesso dell'area scientifica, ma soprattutto per consolidare le conoscenze delle principali materie di base durante il primo anno di corso universitario. I pdf dei compendi possono essere scaricati gratuitamente dal sito della Collana Dialogare (Firenze University Press):

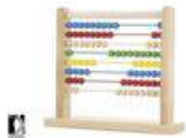
<http://www.fupress.com/collane>

o semplicemente cliccando qui in basso sul loro titolo.

**Progetto di Orientamento e Tutorato (POT)
Essere,
Conoscere,
Scegliere: ECS.10**

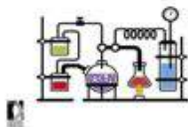


Dialogare
compendio di matematica



**[Dialogare:
compendio di
matematica](#)**
[Buratta, Daniele](#)

Dialogare
compendio di chimica



**[Dialogare:
compendio di
chimica](#)**
[Peruzzini, Riccardo](#)

Dialogare
compendio di biologia



**[Dialogare:
compendio di
biologia](#)**
[Frizzi, Filippo](#)

Dialogare
compendio di fisica



**[Dialogare:
compendio di fisica](#)**
[Lima, Manuela](#)

Dialogare
compendio di logica



**[Dialogare:
compendio di logica](#)**
[Bruni, Riccardo](#)

TUTOR DISCIPLINARI – assistenza extra

Nell'ambito del Progetto POT sono stati reclutati tutor disciplinari che forniscono assistenza a tutti gli studenti che possono incontrare difficoltà nell'apprendimento degli argomenti trattati nei corsi di matematica e chimica. Il servizio è coordinato dai docenti di riferimento delle relative discipline.

I tutors dopo una priva valutazione dei problemi specifici di ogni studente, anche attraverso l'uso di test di autovalutazione svolgono attività didattiche integrative propedeutiche e di recupero, tenendo conto delle necessità, attitudini ed esigenze personali del singolo studente.

I tutors disciplinari possono fornire assistenza anche agli studenti che si sono registrati per sostenere il test di accesso alle nostre lauree di classe L-25

CONTATTI

tutormaticadafne@unitus.it

tutorchimidafne@unitus.it

**Progetto di
Orientamento e
Tutorato POT
Essere,
Conoscere,
Scegliere: ECS.10**



ORARIO SPORTELLO ONLINE

Matematica: Martedì 10:00/11:00 e
18:30/19:30

Chimica: Mercoledì 12:00/13:00 e
17:00/18.00

ORIENTAMENTO E TUTORATO

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

Stanza n. 5, Blocco A, piano terra presso
la Segreteria Didattica

Tel. 0761/357277

Delegato dell'Orientamento DAFNE per il settore Forestale

Prof. Sergio Madonna
Cell. 320/7981960 sermad@unitus.it

Delegato dell'Orientamento DAFNE per il settore Agrario

Prof. Stefano Speranza
Tel. 0761/357471 speranza@unitus.it

Referente Orientamento nella Segreteria didattica

Dott.ssa Emilia Gitto
Tel. 0761/357247 emiliagitto@unitus.it

Referente Orientamento

Dott. Dorianò Vittori
Tel. 0761/357266 dvittori@unitus.it



ORIENTAMENTO E TUTORATO

TUTOR ERASMUS

I tutor Erasmus forniscono informazioni relative alla mobilità internazionale da svolgere tramite il programma Erasmus+, possono supportare nella compilazione della domanda di partecipazione, offrire un valido sostegno nella predisposizione del Learning Agreement ed indicare le possibili mete previste.

Svolgono inoltre, un ruolo di raccordo tra gli studenti ed i referenti Erasmus di Dipartimento e di Ateneo.



ORARIO SPORTELLO

Martedì e Giovedì ore 09:30-12:30

E-mail: erasmusdafne@unitus.it

REFERENTI ERASMUS +

**Coordinatore DAFNE per le attività
ERASMUS Outgoing e Incoming**

Prof. Valerio Cristofori, valerio75@unitus.it
Tel. 0761/357559

**Referente Erasmus nella Segreteria
Didattica DAFNE** (stanza 4, piano terra,
Blocco A)

Dott.ssa Emilia Gitto, emiliagitto@unitus.it
Tel. 0761/357247
Fax 0761/357295

**UFFICIO MOBILITÀ
E RELAZIONI
INTERNAZIONALI
SEDE DI SANTA
MARIA IN GRADI**

Erasmus Outgoing
Dott.ssa Felicetta Ripa
Tel. 0761/357917 erasmus@unitus.it

ORARIO RICEVIMENTO
dal Lunedì al Giovedì 11:00-13:00

Erasmus Incoming
Dott. ssa Angela Fattoretti
Tel. +39 349 1747168 Fax: +39 0761 357524
erasmusincoming@unitus.it
fattoretti@unitus.it

Web-Address: <http://tuscia.llpmanager.it/>

UNIVERSITÀ PER TUTTI!

DIVERSITÀ E DSA

L'Università è accanto allo studente durante il percorso di studi con:

- Sussidi tecnici e didattici specifici;
- Supporto tutorato alla pari e specializzato.

[Info agevolazioni e servizi](#)

REFERENTE DI DIPARTIMENTO

Prof. Saverio Senni: senni@unitus.it

COUNSELING PSICOLOGICO

Servizio dell'UNITUS con la collaborazione dell'ASL di Viterbo

Al servizio di consulenza psicologica lo studente può rivolgersi quando:

- è in dubbio sulla validità della scelta di studi;
- ha difficoltà ad inserirsi nel contesto universitario
- vive relazioni difficili con compagni o docenti;
- ha un disturbo del neurosviluppo già diagnosticato;
- fatica a terminare gli studi;
- ha difficoltà a sostenere gli esami in alcune materie;
- Si sente in condizione di stress;



ORARIO SPORTELLO

Lunedì 13:30-15:30

Mercoledì 9:00-11:00 (e su richiesta dello studente)

Per fissare appuntamento: consulenzapsicologica@unitus.it

In questo periodo, per l'emergenza COVID-19
il servizio sarà garantito tramite Skype!



Attenzione alla data di scadenza dei bandi, di solito fissata a fine luglio, per partecipare è necessario che si sia in possesso di un codice PIN e di una serie di documenti, tra cui la dichiarazione ISEE. Occorre tempo, per predisporre la domanda quindi iniziate a prepararvi con largo anticipo

DIRITTO ALLO STUDIO

Ogni anno l'Ente regionale per il diritto allo studio e alla conoscenza - DiSCo <http://www.laziodisco.it/>, tramite concorso, assegna migliaia di borse di studio per sostenere i costi di mantenimento agli studi presso le Università.

Il bando per il diritto allo studio, pubblicato annualmente, determina i requisiti economici e di merito per l'accesso ai benefici e servizi.

Gli importi delle borse sono aggiornati annualmente, e variano a seconda della fascia di reddito di appartenenza ed alla qualifica di "studente in sede", "pendolare" o "fuori sede".

I vincitori del concorso hanno diritto all'assegnazione dei benefici/servizi richiesti, all'esenzione dalle tasse universitarie e dalla tassa regionale e al servizio di ristorazione gratuito o a costi agevolati.

DIRITTO ALLO STUDIO

Per chi sceglie di iscriversi all'Università degli Studi della Tuscia, Disco Lazio offre i seguenti servizi:

- **due residenze universitarie**, per un totale di 140 posti letto in stanze doppie e singole. Le residenze godono di un impianto polisportivo, palestra e aree studio comuni climatizzate e coperte da connessione Wi-Fi;
- **due mense universitarie** riservate a tutti gli studenti, garantiscono l'erogazione di pasti in un ambiente amichevole e vicino alle sedi dei corsi;
- **mobilità internazionale**: contributi integrativi per la partecipazione a programmi di mobilità internazionale (Erasmus/Socrates, Progetto Torno subito ecc.);
- **buono libro**: un contributo in denaro fino ad un massimo di euro 250,00 pro-capite, per l'acquisto di libri o e-book universitari, a favore di studenti iscritti a corsi universitari, di aggiornamento e master delle Università del



TASSE E CONTRIBUTI

Oltre al contesto storico-sociale, l'Università degli Studi della Tuscia rappresenta un'ottima scelta anche da un punto di vista economico, per via dei numerosi servizi e scontistiche che offre agli studenti iscritti.

Il pagamento delle tasse e contributi viene suddiviso in 3 rate, dove l'importo della 1° è fisso per tutti quanti, mentre per la 2° e 3°:

- Per gli studenti iscritti al primo anno serve il voto di diploma + attestazione ISEE;
- Per gli studenti iscritti agli anni successivi serve attestazione ISEE + numero CFU conseguiti entro il 10 agosto + media degli esami sostenuti riportata in trentesimi.

N.B: finchè non si effettua il pagamento della 1° rata, non sarà possibile certificare l'iscrizione all'ateneo e sostenere gli esami

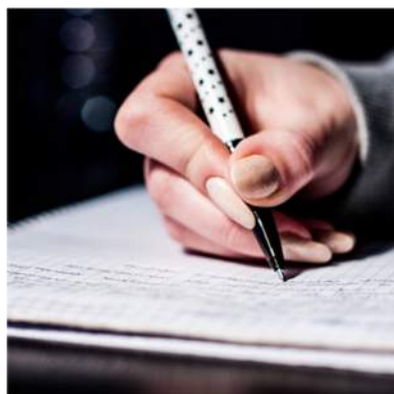


Per maggiori informazioni:
[Disciplina tasse e contributi](#)

FUTURI STUDENTI



OPEN DAY
VIRTUALE



TEST DI INGRESSO



ORIENTAMENTO
DIGITALE

Test di ingresso ... online!



A cosa serve?

Il test per la macroarea scientifico-tecnologica serve a perfezionare l'immatricolazione a diversi corsi triennali, tra cui quelli del Dipartimento di Scienze agrarie e forestali.

Non ha carattere selettivo!

Serve solo per verificare le conoscenze in ingresso e ad inizio semestre **verrà data la possibilità di recuperare i debiti formativi**, qualora ne ce ne fosse bisogno!

In cosa consiste?

Parte generale: **15 quesiti di Matematica di base**

Parte speciale: **5 quesiti di Chimica e di 5 quesiti di Matematica**

Modalità

La procedura online è già attiva: [clicca qui](#) per ulteriori informazioni e per avere istruzioni su come effettuare il test!



Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

Contatti

email: dafne@unitus.it
telefono: 0761/357263 - 247

 facebook.com/unitusdafne.it

 instagram.com/unitus_dafne



www.dafne.unitus.it