

Corso di Laurea in
Scienze Forestali e Ambientali

**INCONTRO DI BENVENUTO
CON LE MATRICOLE**

Anno accademico 2020/2021

Lunedì 5 ottobre 2020

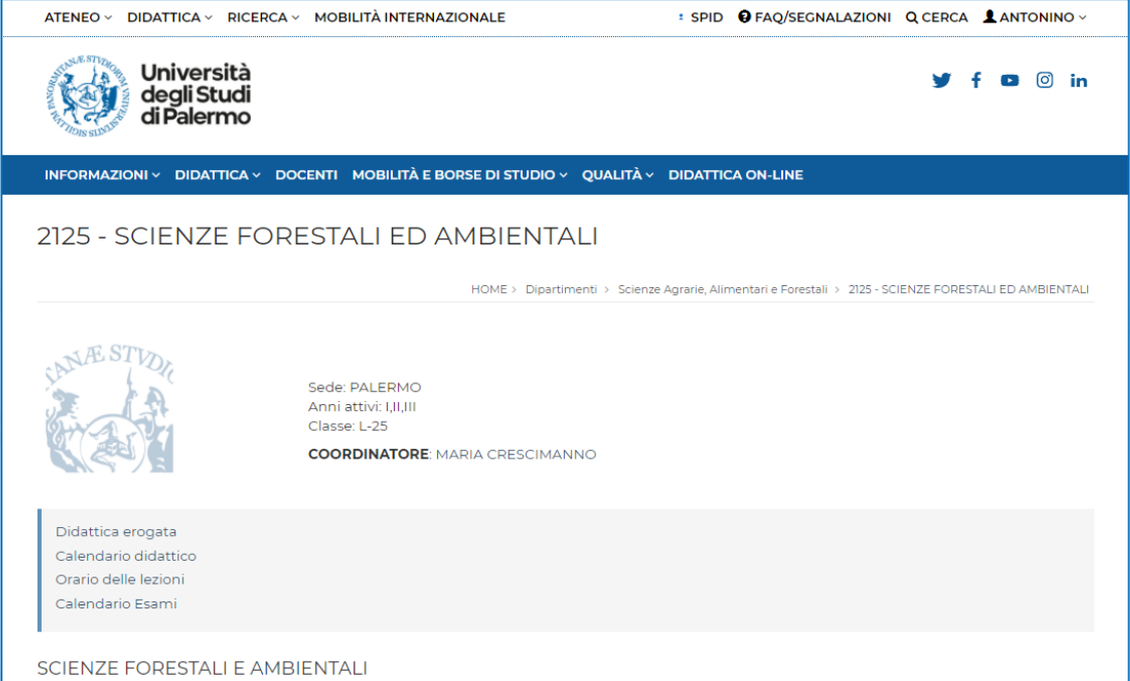


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Dove trovare le informazioni sul corso di studio

Tutte le informazioni relative al corso di studio sono disponibili al seguente indirizzo web:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125>



The screenshot shows the website interface for the University of Palermo. At the top, there is a navigation bar with links for ATENEVO, DIDATTICA, RICERCA, MOBILITÀ INTERNAZIONALE, SPID, FAQ/SEGNALAZIONI, CERCA, and ANTONINO. Below this is the university's logo and name, along with social media icons for Twitter, Facebook, YouTube, Instagram, and LinkedIn. A secondary navigation bar contains links for INFORMAZIONI, DIDATTICA, DOCENTI, MOBILITÀ E BORSE DI STUDIO, QUALITÀ, and DIDATTICA ON-LINE. The main content area is titled "2125 - SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI" and includes a breadcrumb trail: HOME > Dipartimenti > Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali > 2125 - SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI. On the left, there is a smaller version of the university logo. To the right, the text specifies the sede (PALERMO), active years (I,II,III), and class (L-25). The coordinator is listed as MARIA CRESCIMANNO. A sidebar on the left lists "Didattica erogata" with sub-links for "Calendario didattico", "Orario delle lezioni", and "Calendario Esami". The footer of the page reads "SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI".

ATENEVO ▾ DIDATTICA ▾ RICERCA ▾ MOBILITÀ INTERNAZIONALE

SPID FAQ/SEGNALAZIONI CERCA ANTONINO ▾

 **Università degli Studi di Palermo**

Twitter Facebook YouTube Instagram LinkedIn

INFORMAZIONI ▾ DIDATTICA ▾ DOCENTI MOBILITÀ E BORSE DI STUDIO ▾ QUALITÀ ▾ DIDATTICA ON-LINE

2125 - SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI

HOME > Dipartimenti > Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali > 2125 - SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI



Sede: PALERMO
Anni attivi: I,II,III
Classe: L-25

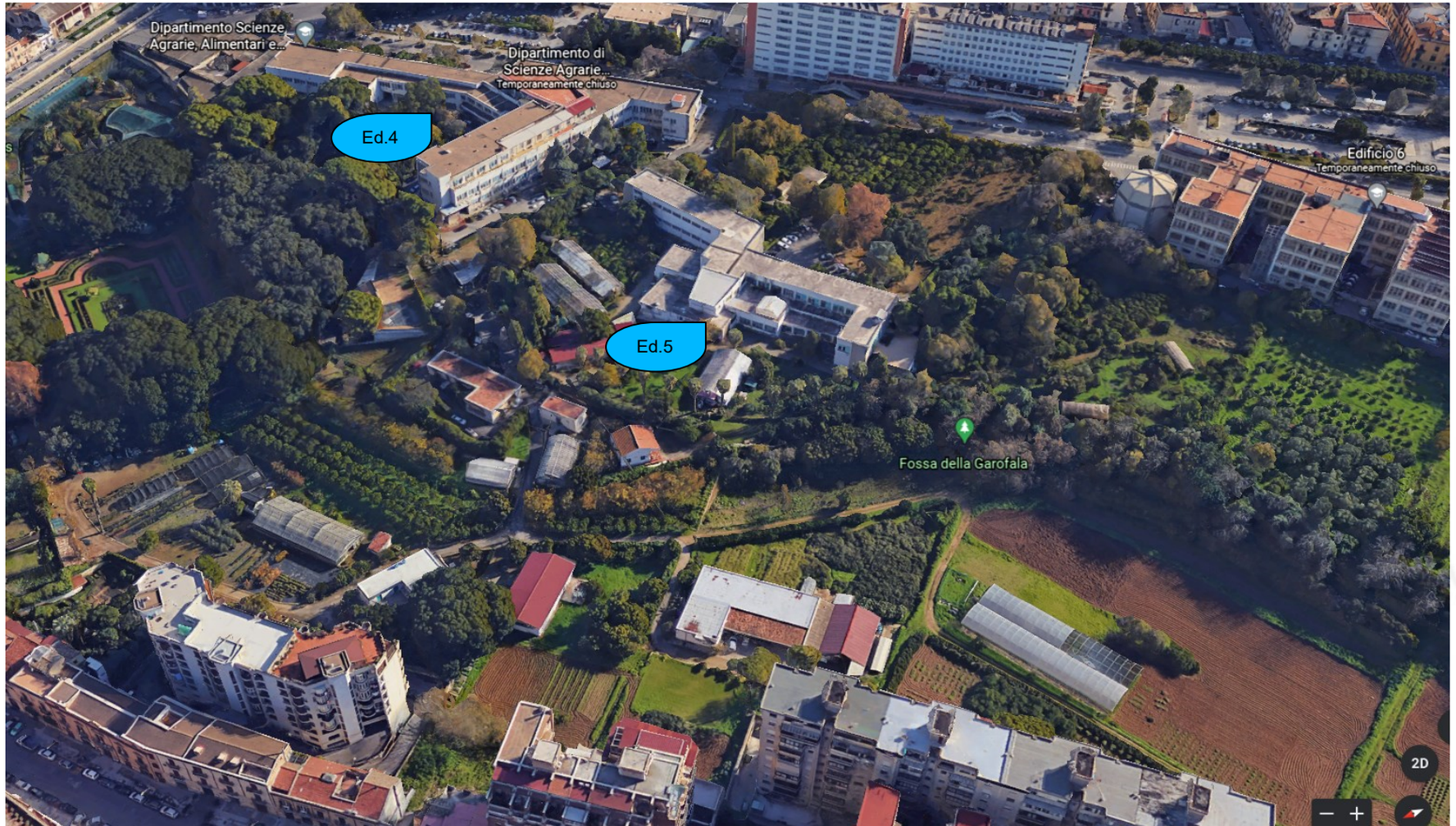
COORDINATORE: MARIA CRESCIMANNO

Didattica erogata

- Calendario didattico
- Orario delle lezioni
- Calendario Esami

SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Dove ci troviamo



La segreteria didattica

La segreteria didattica si trova presso la Direzione del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Edificio 4, Ingresso B

Contatti:

Dott.ssa Rosalia Maria Valenti

+39 09123863909

E-mail: rosalia.valenti@unipa.it

Sig.ra Teresa Morici

+39 09123863910

E-mail: teresa.morici@unipa.it

Ricevimento:

Previo appuntamento

La struttura del corso di studio

Il percorso didattico è formato da **19** esami obbligatori monodisciplinari da 8 CFU ciascuno, una prova di inglese, il tirocinio pratico-applicativo presso strutture convenzionate e la prova finale (colloquio).

È previsto che almeno il **25%** della didattica frontale sia costituita da attività di laboratorio, esercitazioni pratiche, attività di campo. Il percorso formativo si completa con **12** CFU liberamente scelti dallo studente, anche tra insegnamenti in lingua inglese.

È inoltre prevista l'acquisizione di **3** CFU per attività professionalizzanti utili all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro.

La struttura del corso di studio

I anno	CFU	Ore	II anno	CFU	Ore
Biologia vegetale	8	68	Elementi di idraulica ed idrologia	8	68
Matematica	8	68	Principi di agronomia	8	68
Altre conoscenze utili nel mondo del lavoro	3		Chimica dei suoli forestali	8	68
Topografia, cartografia ed elementi di CAD	8	68	Ecologia forestale	8	68
Arboricoltura generale	8	68	Economia e politica forestale	8	68
Botanica forestale	8	68	Selvicoltura generale e dendrologia	8	68
Elementi di chimica generale e organica	8	68	Pedologia forestale	8	68
Competenze linguistiche in inglese (equiparabile Livello B1)	4	32			
Attività formative a scelta dello studente	12				
			III anno	CFU	Ore
			Meccanizzazione forestale ed ergonomia	8	68
			Sistemazioni idraulico-forestali	8	68
			Dendrometria ed assestamento forestale	8	68
			Estimo forestale	8	68
			Entomologia forestale	8	68
			Patologia forestale	8	68
			Tirocini formativi e di orientamento	6	
			Prova finale	3	

I docenti del primo semestre

Prof. Silvio Fici
Biologia Vegetale



Prof. Gino Dardanelli
Topografia,
Cartografia ed
elementi di CAD



Prof. Salvatore Lupo
Matematica



Gli obblighi formativi aggiuntivi

I test per l'accertamento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) si svolgeranno dal mese di novembre 2020 (eventuali ulteriori sessioni saranno calendarizzate in corso di anno accademico).

Le aree del sapere per il corso di laurea in SFA sono:
Matematica ed **Inglese**

Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

Gli OFA di lingua inglese potranno essere assolti con il conseguimento della certificazione da parte del CLA (Centro Linguistico di Ateneo)

Sede:

Piazza S. Antonino, 1
90134 PALERMO (PA)
+3909123899262

cla@unipa.it



Cultures on the move



I laboratori



Il tirocinio curriculare

Il “**Tirocinio curriculare**” è svolto durante il percorso degli studi universitari e comporta l’acquisizione di CFU. Il tirocinio ha l’obiettivo di preparare lo Studente a comprendere le logiche del mondo del lavoro e ad applicare alla realtà operativa le conoscenze e le competenze acquisite nei corsi accademici.

L’attività di ciascuno Studente verrà a tal fine guidata e verificata da un Tutor “aziendale” presso la Struttura ospitante e da un Tutor universitario indicato dal Consiglio Interclasse

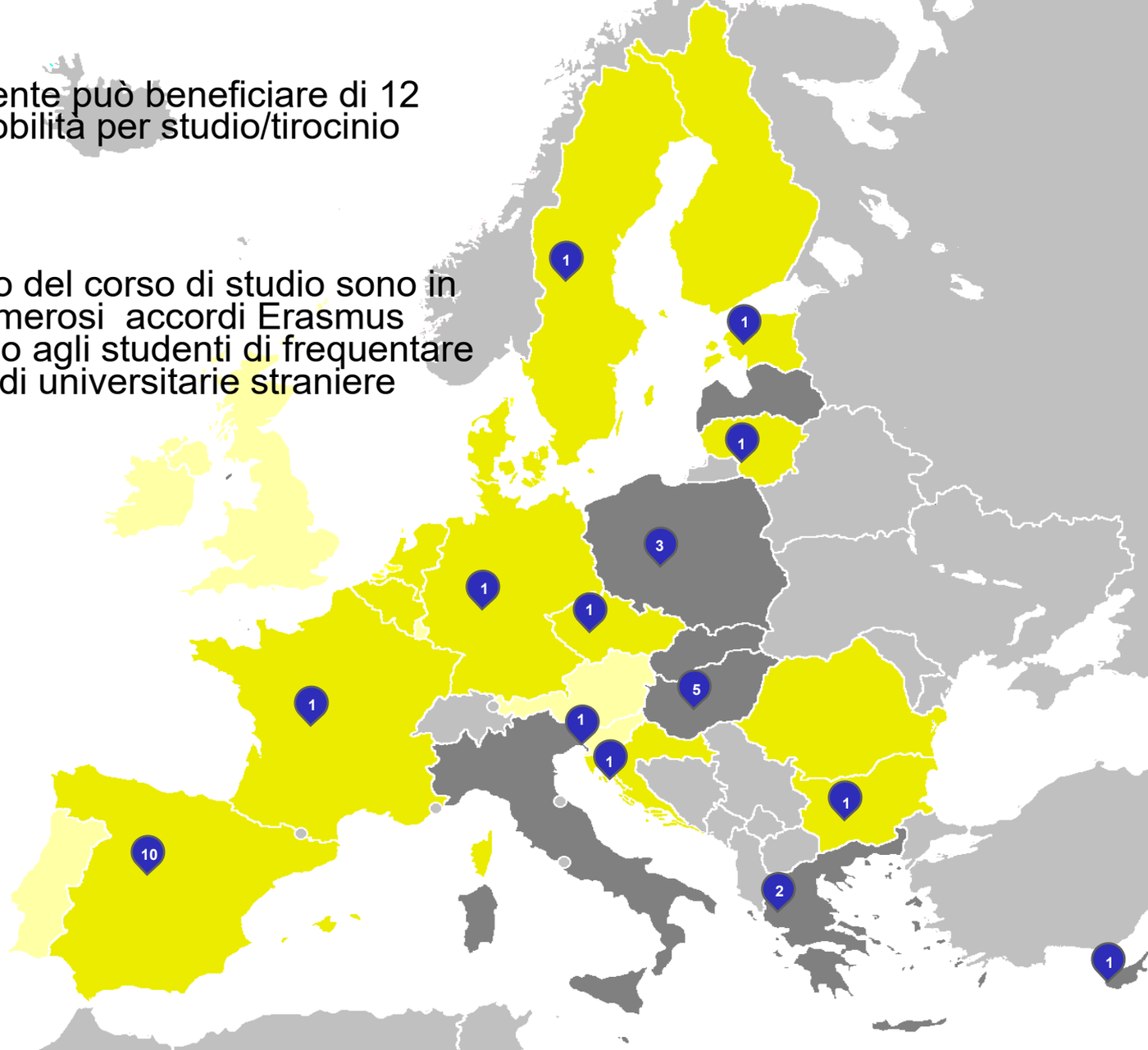
Per l’accesso al tirocinio dovete aver conseguito almeno **40 CFU**

Durata del tirocinio **150 ore** (25*6 CFU)

Attività a carattere internazionale

Ogni studente può beneficiare di 12 mesi di mobilità per studio/tirocinio all'estero.

Nell'ambito del corso di studio sono in essere numerosi accordi Erasmus consentono agli studenti di frequentare diverse sedi universitarie straniere



La prova finale

La prova finale consiste in una prova orale (colloquio) in coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Studio.

Il tema di discussione del colloquio è scelto dallo studente da una lista di argomenti predisposta dal Consiglio Interclasse STAF pubblicata annualmente sul sito web del Corso stesso

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073/regolamenti.html>

Opinione degli studenti

La rilevazione dell'opinione degli studenti viene effettuata con modalità on-line utilizzando la sezione "portale studenti" del sito web di Ateneo

La rilevazione è condotta con due questionari, uno destinato agli studenti che hanno frequentato più del 50 % delle attività didattiche e uno destinato agli studenti che hanno frequentato meno del 50% delle attività didattiche.

I risultati della rilevazione dell'opinione studenti sulla didattica, sia per i corsi che per i singoli docenti, sono disponibili nei siti web dei corsi di studio sotto il menù qualità

Non sottovalutate l'importanza di questo strumento per migliorare l'organizzazione della didattica

La biblioteca

Biblioteca di Scienze agro-forestali - Centrale agraria

orario sala servizi

dal lunedì al giovedì 8:30-17:00

venerdì 8:30-13:30

orari sala lettura

dal lunedì al giovedì 08:30-19:00

venerdì 8:30-17:00

L'accesso alla sala studio di gruppo è prenotabile via email o al n. telefonico 091 238 64105



Le pagine social

Scienze Forestali e Ambientali Unipa
Crea @nomeutente · College pubblico

Dati statistici Mostra tutto

Ultimi 28 giorni: 4 set - 1 ott ▼

Persone raggiunte	499	▼95%
Interazioni con il post	85	▼59%
"Mi piace" sulla Pagina	5	▼91%

Scienze Forestali e Ambientali Unipa
2 g · 🌐

SABATO PROSSIMO 3 OTTOBRE SU RAI 1.

SFA
10 post 105 follower 267 seguiti

Modifica il profilo

Storie in evidenza
Conserva le tue storie preferite sul tuo profilo

Nuova

WEBINAR SU

Silvatore Testa
Presidente del Comitato di Gestione
Teoria e pratica dello sviluppo locale: il ruolo del GAL
21/10/2022 ore 16:30-18:00

Maria Cristina
Marta Cristoforetti
Marta Cristoforetti
21/10/2022 ore 16:30-18:00

Carlo Greco
Presidente del Comitato di Gestione
La digestione anaerobica dei rifiuti organici e la valorizzazione dei suoi sottoprodotti nell'ambito della bioeconomia circolare
21/10/2022 ore 16:30-18:00

Marta Pignone
Assistente all'Operatore Scientifico del Corso di Laurea in
FDS per una maggiore sostenibilità delle imprese agricole
18/01/2022 ore 16:30-18:00

Marta Pignone
Assistente all'Operatore Scientifico del Corso di Laurea in
FDS per una maggiore sostenibilità delle imprese agricole
18/01/2022 ore 16:30-18:00

Link per accedere:

<https://www.facebook.com/Scienze-Forestali-e-Ambientali-Unipa-1198493510172423>

Profilo: [Sfa_unipa](#)

e soprattutto **Buon inizio**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO