



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

—
Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

INCONTRO DI CONSULTAZIONE CON IL COMITATO DI INDIRIZZO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Il 11 marzo 2021, alle ore 15.30 in modalità telematica (piattaforma Zoom) si è svolta la consultazione del Gruppo di Riesame del CdS Scienze e Tecnologie Agrarie (STA) con il Comitato di Indirizzo del CdS, costituito da una selezione di Parti Interessate (PI) rappresentative del mondo del lavoro (rappresentanti delle istituzioni in ambito agrario, Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche, Albo degli Enologi, associazioni di categoria agricole, aziende agricole singole e associate, agronomi liberi professionisti, rappresentanti di Istituti di Istruzione Superiore) per verificare l'adeguatezza dei contenuti proposti dal CdS STA alle loro esigenze, nei molteplici aspetti tecnici, economici, politici e sociali.

Composizione del Gruppo di Riesame

Prof. Gianfranco Romanazzi - Presidente del CdS STA

Prof. Franco Capocasa - Responsabile AQ del CdS STA e componente GdR STA

Dott. Laura Appignanesi - Coordinatrice Nucleo Didattico e componente GdR STA

Sig. Matteo Battisti - Componente del GdR STA in rappresentanza degli Studenti

Sig. Giovanni Lucamarini - Componente del GdR STA in rappresentanza degli Studenti

Erano presenti i rappresentanti di:

A) Istituzioni in ambito agrario

- Sandro Nardi, Servizio Fitosanitario Regione Marche e Servizio Agrometeo - ASSAM, Regione Marche

B) Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche

- Paola Sabbatini, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche

C) Albo degli Enologi (Assoenologi)

- Giuliano D'Ignazi, Cantina Cooperativa Terre Cortesi Moncaro, Presidente Assoenologi Marche, Montecarotto (AN)

D) Aziende agricole singole e associate

- Luciano Baronciani, Presidente Associazione Produttori Agricoli Valle del Foglia

- Bruno Garbini – Associazione ARCA (Agricoltura per la rigenerazione controllata dell'ambiente)

E) Agronomi liberi professionisti

- Piunti Alfredo, PBE Srl

F) Rappresentanti di Istituti di Istruzione Superiore

- Emidio Collina, Istituto Istruzione Superiore "Celso Ulpiani", Ascoli Piceno

- Giorgio Panzini, Istituto Istruzione Superiore "Morea Vivarelli", Fabriano

- Giuseppe Potentini, Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Garibaldi", Macerata

SEDE

Via Brezze Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



Il Presidente del CdS Prof. Romanazzi ringrazia i presenti per essere intervenuti e li informa sull'opportunità di consultare le parti interessate - aziende, associazioni di categoria, rappresentanti sindacali, scuole superiori - per modellare e adeguare l'offerta formativa alle esigenze del settore produttivo.

Facendo seguito al documento inviato con la convocazione della riunione al Comitato di Indirizzo (Allegato n. 1), il Presidente informa gli intervenuti degli accordi presi con l'Università di Zara e la possibilità degli studenti di ottenere un doppio titolo con il corso di laurea in "Applied Ecology in Agronomy" attivo presso l'Università di Zara, in Croazia, conseguibile a seguito dell'acquisizione di 30 CFU nell'altro Università e con una tesi con doppio tutorato fra le due sedi. È in fase di proposta per l'anno accademico 2021-2022 un doppio titolo anche con il corso di laurea in "Agricultural Engineering" dell'Università di Debrecen, in Ungheria, con le stesse modalità del precedente.

Il Presidente descrive il percorso formativo, che si svolge in tre anni e si articola in due curricula - Tecnologie agrarie e Viticoltura ed enologia – grazie a un percorso a Y con i primi due anni comuni. Una volta completata la laurea triennale, il 70-80% dei laureati prosegue gli studi iscrivendosi alla laurea magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio.

Il Presidente illustra alcuni dati di sintesi relativi al corso di studio in Scienze e Tecnologie Agrarie riguardanti gli indicatori ANVUR, le opinioni degli studenti, dei laureati, i dati di ingresso, percorso e uscita, la condizione occupazionale e le opinioni di enti e imprese, che mostrano dati superiori alla media nella soddisfazione espressa dai laureati per il CdS, ed evidenzia il buon livello di occupazione dei laureati.

Il Presidente mette in risalto la classifica Censis 2020/21 che vede le lauree triennali di Agraria di Ancona in terza posizione nella graduatoria complessiva e in prima posizione con riferimento alla mobilità internazionale degli studenti (progetti Erasmus e Campus World).

A questo punto, il Presidente apre la discussione, invitando i rappresentanti delle parti interessate ad intervenire, per fornire il proprio punto di vista sull'offerta formativa attuale e sulle possibili modifiche da apportare per andare incontro alle esigenze del mondo istituzionale e produttivo.

Nell'ambito di un'ampia discussione, che coinvolge tutti i partecipanti alla riunione, le PI convenute:

- apprezzano l'offerta formativa proposta e la buona collocazione del CdS STA a livello nazionale, così come gli accordi presi con le diverse Università estere per aumentare l'internazionalizzazione del CdS, che è ritenuta fondamentale per una buona collocazione dei laureati nel mercato del lavoro;
- il Presidente di Assoenologi, apprezzando l'accordo di cooperazione con l'Università di Debrecen, area tipica del Tokai, chiede se è possibile raggiungere accordi simili anche con Atenei di altre aree rinomate dal punto di vista enologico, ad esempio francesi;
- ritengono importante una buona conoscenza di una o più lingue straniere, per la collocazione internazionale dei prodotti delle aziende;
- ritengono che la stretta collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali attraverso anche l'organizzazione di corsi appositi, permetta agli studenti di avvicinarsi alle attività degli agronomi e rimanere in costante aggiornamento con una formazione attiva e costante;
- i referenti degli Istituti di Istruzione Superiore si dichiarano soddisfatti del percorso formativo attuale del CdS e disponibili a collaborare per instaurare una proficua interazione con il mondo



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

—
Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

universitario, che rappresenta uno dei principali sbocchi per i loro diplomati;

- le aziende intervenute esprimono soddisfazione per il livello di conoscenze teoriche dei tirocinanti del CdS STA evidenziano la necessità di una formazione “pragmatica” degli studenti, stimolando l’aspetto professionale.

A seguito di un’ampia discussione, il Prof. Romanazzi, a nome del Gruppo di Riesame, ringrazia gli intervenuti per i contributi apportati, e si fa carico di riportarli alla prossima riunione del Consiglio di Corsi di Studi.

L’incontro si conclude alle ore 16.30.

— Ancona, 11 marzo 2021

Il Responsabile AQ del CdS
Prof. Franco Capocasa

Il Presidente del CdS
Prof. Gianfranco Romanazzi

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



Allegato n. 1

CONSULTAZIONE CON IL COMITATO DI INDIRIZZO

Gent.ma/o referente del **Comitato di Indirizzo del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie**

il corso di laurea in **Scienze e Tecnologie Agrarie (STA)**, erogato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) dell'Università Politecnica delle Marche, propone una consultazione con il Comitato di Indirizzo al fine di monitorare l'aderenza e la coerenza dell'attuale offerta formativa alle richieste del mercato e approfondire recenti e prossime innovazioni nell'offerta formativa. Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, di durata triennale, è sviluppato su due curricula, "Tecnologie agrarie" e "Viticoltura ed enologia". L'offerta didattica mira a formare laureati con una preparazione interdisciplinare, che consenta di avere una visione completa delle attività del mondo agricolo e delle sue problematiche generali, che riguardano le produzioni agrarie, ivi compreso il settore vitivinicolo, l'uso efficiente e sostenibile delle risorse naturali, il contenimento degli effetti indesiderati sull'ambiente dell'agricoltura e la valorizzazione della multifunzionalità delle attività agricole. Il corso forma laureati dotati di competenze interdisciplinari utili alla professione dell'agronomo junior e, in ambito vitivinicolo, utili anche alla professione dell'enologo. Il percorso di formazione prevede un biennio comune e la scelta nel terzo anno del curriculum "Tecnologie agrarie" o "Viticoltura ed enologia".

Dall'Anno accademico 2020-2021, per gli iscritti al CdS STA è stato reso operativo un doppio titolo con il corso di laurea in "Applied Ecology in Agronomy" attivo presso l'Università di Zara, in Croazia, conseguibile a seguito dell'acquisizione di 30 CFU nell'altro Università e con una tesi con doppio tutorato fra le due sedi. L'iniziativa è stata ben accolta dagli studenti, che hanno già attivato le prime procedure di mobilità. È in fase di proposta per l'anno accademico 2021-2022 un doppio titolo anche con il corso di laurea in "Agricultural Engineering" dell'Università di Debrecen, in Ungheria, con le stesse modalità, che offrirebbe agli studenti una ulteriore opportunità di mobilità internazionale e acquisizione di esperienze formative utilizzabili nel mercato del lavoro.

Di seguito si riportano l'offerta formativa attuale del CdS STA ed alcuni dati relativi al CdS STA raccolti dagli studenti, dalle strutture presso le quali si è svolto il tirocinio, dall'ANVUR e dal Consorzio AlmaLaurea in base ad interviste dei laureati.

Insegnamenti comuni ai curricula "Tecnologie agrarie" e "Viticoltura ed enologia"

Anno	Insegnamento	Ore	Crediti Formativi Universitari (CFU)
I	Biologia vegetale	108	12



I	Chimica generale e organica	108	12
I	Entomologia e zoologia agraria e forestale	81	9
I	Fisica	54	6
I	Istituzioni di economia e statistica C.I.		
I	<i>Modulo 1: Istituzioni di economia</i>	54	6
I	<i>Modulo 2: Istituzioni di statistica</i>	27	3
I	Matematica	54	6
I	Lingua straniera	54	6
II	Agronomia generale e coltivazioni erbacee C.I.		
II	<i>Modulo 1: Agronomia generale</i>	54	6
II	<i>Modulo 2: Coltivazioni erbacee</i>	54	6
II	Arboricoltura	81	9
II	Chimica e biochimica agraria	81	9
II	Genetica agraria e forestale	54	6
II	Meccanica agraria	54	6
II	Microbiologia agraria	54	6
II	Patologia vegetale	81	9

Insegnamenti del curriculum "Tecnologie agrarie"

Anno	Insegnamento	Ore	Crediti Formativi Universitari
III	Biologia animale e zootecnica generale	81	9
III	Costruzioni rurali ed elementi di geomática	54	6
III	Estimo rurale	54	6
III	Frutticoltura	54	6
III	Industrie agrarie	54	6
III	Pedologia agraria	54	6

Insegnamenti del curriculum "Viticoltura ed enologia"

Anno	Insegnamento	Ore	Crediti Formativi Universitari
III	Chimica enologica	54	6
III	Enologia	81	9
III	Marketing e politiche comunitarie	54	6
III	Meccanizzazione viticolo-enologica	54	6
III	Microbiologia enologica	54	6
III	Viticoltura generale	54	6

SEDE

Via Brezze Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

—
Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A



Zara (Zadar), Croazia

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



Punteggio generale | Progressione di carriera | Rapporti internazionali



La Classifica Censis delle Università italiane
(edizione 2020/2021)
La didattica degli Atenei statali

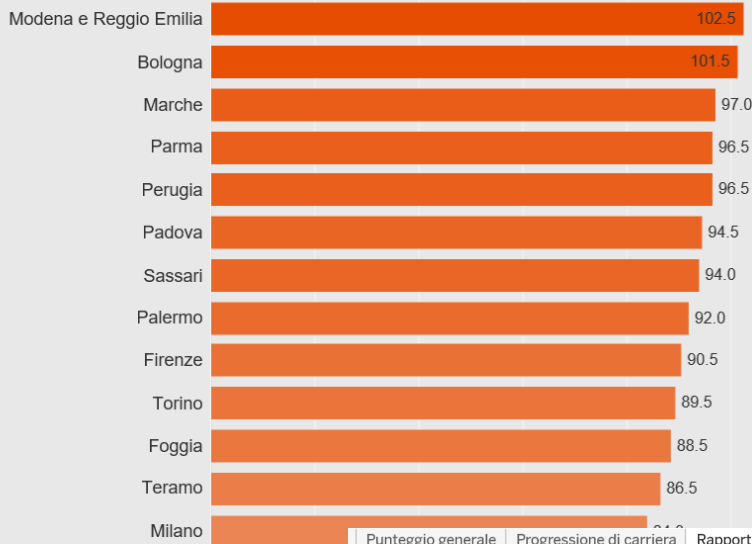
IL PUNTEGGIO GENERALE - TRIENNALI

agrario-forestale e veterinario

scienze e tecnologie agrarie e forestali, scienze e tecnologie alimentari
zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

Selezionare il gruppo
disciplinare

agrario-forestale e ...



Punteggio generale | Progressione di carriera | Rapporti internazionali

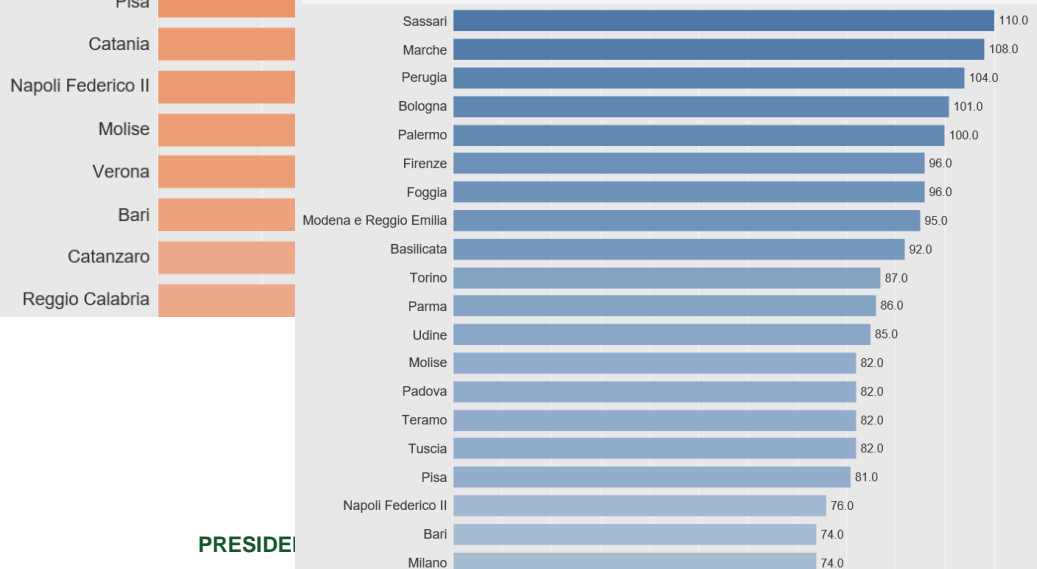


La Classifica Censis delle Università italiane
(edizione 2020/2021)
La didattica degli Atenei statali

I RAPPORTI INTERNAZIONALI - TRIENNALI

agrario-forestale e veterinario

scienze e tecnologie agrarie e forestali, scienze e tecnologie alimentari
zootecniche e tecnologie delle produzioni animali





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

Scheda del Corso di Studio - 27/06/2020

Denominazione del CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
Città	ANCONA
Codizione	0420106202500003
Ateneo	Università Politecnica delle MARCHE
Statale o non statale	Statale
Tipo di Ateneo	Tradizionale
Area geografica	CENTRO
Classe di laurea	L-25
Interclasse	-
Tipo	Laurea Triennale
Erogazione	Convenzionale
Durata normale	3 anni

	2019	2018	2017	2016	2015
Programmazione Nazionale	No	No	No	No	No
Programmazione Locale	No	No	No	No	No
Nessuna Programmazione	Si	Si	Si	Si	Si

	2019	2018	2017	2016	2015
Nr. di altri CdS della stessa classe nell'Ateneo	1	1	1	1	1
Nr. di altri CdS della stessa classe in atenei non telematici nell'area geografica	12	12	10	10	10
Nr. di altri CdS della stessa classe in atenei non telematici in Italia	56	54	52	49	49

Indicatore		Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei NON Telematici
iC00a	Avvii di carriera al primo anno* (L;	2015	104	56,0	98,3	93,9
		2016	114	43,0	97,9	90,3
		2017	82	40,0	82,0	80,9
	LMCU; LM)	2018	87	37,0	65,2	74,3
		2019	92	48,0	64,2	69,8



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

QUESTIONARI DI VALUTAZIONE SCHEDE 2 E 4 PARTE A - 1/2

Valutazione Frequentanti

AT01 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

N. Compilazioni: 112

DOMANDA	Studenti che hanno usufruito dei servizi					% Studenti che hanno usufruito dei servizi (tot studenti che hanno usufruito dei servizi/tot questionari compilati)
	Decisamente no	Più no che si	Più si che no	Decisamente si	Totale Risposte	
Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultato accettabile?	0,89%	19,64%	66,96%	12,50%	100,00%	100,00%
L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultata accettabile?	1,79%	16,96%	56,25%	25,00%	100,00%	100,00%
L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è stato consegnato in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale adeguate?	3,57%	20,54%	54,46%	21,43%	100,00%	100,00%
Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono risultate adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	0,89%	5,36%	46,43%	47,32%	100,00%	100,00%
Sono risultate adeguate le aule e spazi studio? (dotazione di prese elettriche, tavoli, climatizzazione)	7,00%	20,00%	47,00%	26,00%	100,00%	89,29%
Sono risultate adeguate le biblioteche?	5,08%	8,47%	45,76%	40,68%	100,00%	52,68%
Sono risultati adeguati i laboratori?	2,86%	4,76%	57,14%	35,24%	100,00%	93,75%
Sono risultate adeguate le attrezzature per la didattica? (proiettore, lavagna/schermo, computer)	1,79%	5,36%	53,57%	39,29%	100,00%	100,00%
Sono risultate adeguate le piattaforme online? (esse3web, sito UNIVPM, helpdesk, Moodle o piattaforme di e-learning)	0,89%	4,46%	39,29%	55,36%	100,00%	100,00%
E' risultata adeguata la rete wireless?	4,67%	22,43%	39,25%	33,64%	100,00%	95,54%
Il servizio svolto dalla segreteria studenti è stato soddisfacente?	4,46%	12,50%	57,14%	25,89%	100,00%	100,00%
Si ritiene complessivamente soddisfatto/a degli insegnamenti?	1,79%	2,68%	65,18%	30,36%	100,00%	100,00%
Totale complessivo	2,84%	12,00%	52,72%	32,44%	100,00%	94,27%

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

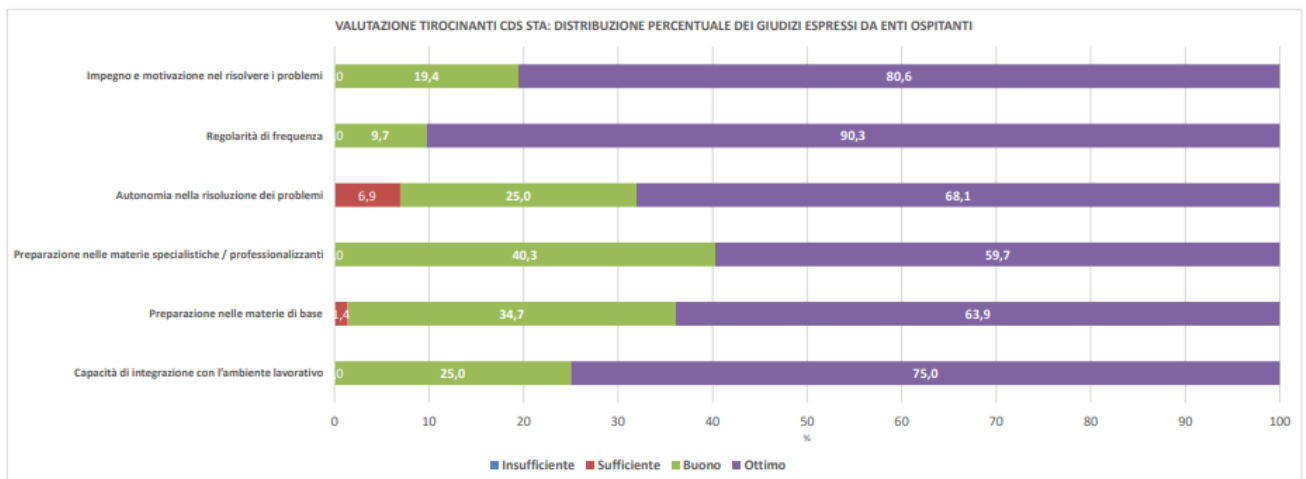
NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



VALUTAZIONE TIROCINANTI CDS STA A.A. 2019/2020

Azienda	CORSO DI STUDI	Studiante Matricola	Data Valutazione	Data Esame	Capacità di integrazione con l'ambiente lavorativo				Preparazione nelle materie di base				Preparazione nelle materie specialistiche / professionalizzanti				Autonomia nella risoluzione dei problemi				Regolarità di frequenza				Impegno e motivazione nel risolvere i problemi				Punti di forza della preparazione dello studente	Aree di miglioramento della preparazione dello studente
					I=1	S=2	B=3	O=4	I=1	S=2	B=3	O=4	I=1	S=2	B=3	O=4	I=1	S=2	B=3	O=4	I=1	S=2	B=3	O=4	I=1	S=2	B=3	O=4		
Azienda 70	STA	3877632	04/05/2020	08/09/2020			4				4				4												ferma volontà nel perseguire gli obiettivi. Adeguate conoscenze entomologiche e botaniche. In occasione del distanziamento sociale dovuto alla pandemia, ha dato prova di gestione autonoma di 4 allevatori presso il proprio domicilio su indicazioni e distanze con ottimi risultati completando così le ore previste per il tirocinio e migliorando in assoluto la sua preparazione complessiva in questa specifica materia.	nessuna nota		
Azienda 71	STA	400252	14/08/2016	09/09/2020			4				4				4												ritenute ad impegno. Capacità di lavorare in team. Responsabilità. Perseveranza	nessuna nota		
Azienda 72	STA	3873781	03/07/2019	09/09/2020			4				4				4												Buona volontà nell'integrarsi nell'ambiente di lavoro. Impegno e motivazione elevati	Non valutabile la preparazione sulle materie specialistiche perché la studentessa non ha ancora sostenuto gli esami di entomologia e patologia vegetale		
Media							3,7/4,0				3,6/4,0				3,6/4,0															





Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati non includono i laureati di corsi equivalenti del 509.
I dati sono confrontati con il totale della classe di laurea del complesso degli atenei.

Soddisfazione per il corso di studio concluso

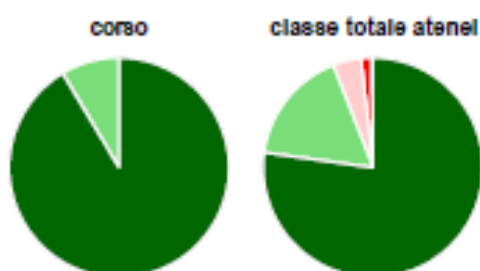
dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: Università Politecnica delle Marche - laurea di primo livello
Classe: scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25)
Corso: scienze e tecnologie agrarie (L-25)

Laureati nell'anno solare 2019 (valori assoluti)
Laureati: 64
Intervistati: 57
Collettivo esaminato^(a): 40 [scheda di dettaglio](#)

^(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai soli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti, cioè a partire dal 2015: 40 di cui 35 intervistati.

Hanno frequentato regolarmente



	corso	classe totale atenei
più del 75% degli insegnamenti previsti	91,4%	77,2%
tra il 50% e il 75%	8,6%	16,9%
tra il 25% e il 50%	-	4,1%
meno del 25%	-	1,5%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

SEDE

Via Brezze Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

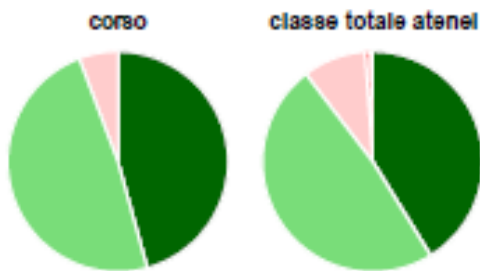
PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it

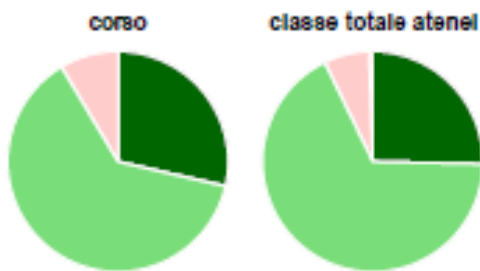


Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente



	corso	classe totale atenei
sempre o quasi sempre	45,7%	41,2%
per più della metà degli esami	48,6%	48,4%
per meno della metà degli esami	5,7%	9,2%
mai o quasi mai	-	0,8%
non rispondono	-	0,4%
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



	corso	classe totale atenei
decisamente sì	28,6%	25,4%
più sì che no	62,9%	67,5%
più no che sì	8,6%	6,6%
decisamente no	-	0,4%
non rispondono	-	0,2%
Totale	100%	100%



Valutazione delle postazioni informatiche



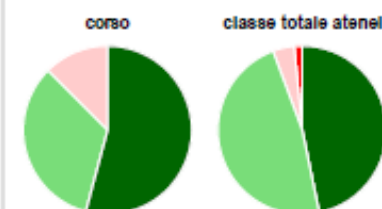
	corso	classe totale atenei
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	82,9%	80,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
In numero adeguato	69,0%	49,8%
In numero inadeguato	31,0%	50,2%
Totale	100%	100%

Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...)



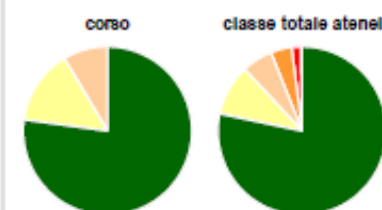
	corso	classe totale atenei
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	97,1%	98,0%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	38,2%	28,2%
spesso adeguate	38,2%	50,6%
raramente adeguate	20,6%	18,4%
mal adeguate	2,9%	2,9%
Totale	100%	100%

Valutazione dei servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...)



	corso	classe totale atenei
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	68,6%	86,9%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	54,2%	46,8%
abbastanza positiva	33,3%	47,6%
abbastanza negativa	12,5%	4,1%
decisamente negativa	-	1,5%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	classe totale atenei
si, allo stesso corso dell'Ateneo	77,1%	78,3%
si, ma ad un altro corso dell'Ateneo	14,3%	9,7%
si, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	8,6%	5,9%
si, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	-	4,0%
non si iscriverebbero più all'università	-	1,8%
non rispondono	-	0,3%
Totale	100%	100%

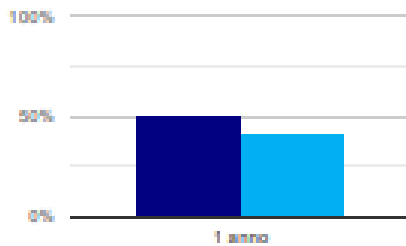


UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea



	1 anno
corso	50,0%
classe totale atenei	41,3%



ScienzetecnologieAgrarieAncona Univpm

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio

Modifica

Post Informazioni Amici 4403 Foto Altro

Modifica il profilo

In breve

- Modifica dettagli
- Aggiungi hobby
- Modifica i contenuti in evidenza

Foto Vedi tutte le foto

Amici Vedi tutti gli amici 4403 amici

Post

Visualizzazione lista Visualizzazione griglia

A cosa stai pensando?

Video in diretta Foto/video Avvenimento importante

ScienzetecnologieAgrarieAncona Univpm 7 marzo alle ore 21:52

AIPP Associazione Italiana Protezione Piante 4 marzo alle ore 21:10

Ecco il video del webinar "Come nasce un agrofarmaco" del 25 febbraio 2021, potete trovare il video di tutti i webinar e delle altre iniziative AIPP sul nostro c... Altro...

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Consiglio Unificato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie
Agrarie e in Scienze Agrarie e del Territorio (STA-SAT)

—
Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari
ed Ambientali
D3A

La ringraziamo fin d'ora per il prezioso contributo che potrà fornirci.

Cordiali saluti

— Ancona, 9 marzo 2021

Il Responsabile Assicurazione Qualità del Corso di Studi
Prof. Franco Capocasa

Il Presidente del Corso di Studi
Prof. Gianfranco Romanazzi

SEDE

Via Brezze Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it