



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

L'11 marzo 2021, alle ore 16.30 in modalità telematica (piattaforma Zoom) si è svolta la consultazione del Gruppo di Riesame del CdS del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie e del Territorio (SAT) 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, associazioni di categoria agricole, aziende agricole singole e associate, agronomi liberi professionisti, rappresentanti di Istituti di Istruzione Superiore e rappresentanti della Regione Marche) per verificare l'adeguatezza dei contenuti proposti dal CdS SAT alle loro esigenze nei molteplici aspetti tecnici, economici, politici e sociali.

Composizione del Gruppo di Riesame

Prof. Gianfranco Romanazzi - Presidente del CdS SAT

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

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

Dott. Sandro Nardi - Componente del GdR SAT in rappresentanza delle Parti Interessate (PI)

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

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

Erano presenti i rappresentanti di:

A) Istituzioni in ambito agrario

- Dott. Roberto Luciani, Dirigente, Regione Marche
- Dott. Andrea Bordoni, Dirigente 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) Aziende agricole singole e associate

- Luciano Baronciani, Presidente Associazione Produttori Agricoli Valle del Foglia
- Marco Marchetti, Fattoria sociale Montepacini e referente Rete Fattorie Sociali
- Bruno Garbini, Associazione ARCA (Agricoltura per la rigenerazione controllata dell'ambiente)

D) Agronomi liberi professionisti

- Piunti Alfredo, PBE Srl

E) Rappresentanti di Istituti di Istruzione Superiore

- Emidio Collina, Istituto Istruzione Superiore "Celso Ulpiani", Ascoli Piceno
- Giuseppe Potentini, Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Garibaldi", Macerata

Il Presidente del CdS SAT, Prof. Romanazzi ringrazia i presenti per essere intervenuti e li informa sull'opportunità di consultare le PI - aziende, associazioni di categoria, rappresentanti



sindacali, Istituti di Istruzione Superiore - per modellare e adeguare l'offerta formativa alle esigenze del settore produttivo.

Il Presidente illustra alcuni dati di sintesi relativi al corso di studio in Scienze Agrarie e del Territorio, già inviati in forma scritta ai partecipanti prima della riunione (Allegato n. 1) e la classifica CENSIS 2020/21 che vede le lauree magistrali di Agraria in terza posizione nella graduatoria complessiva e in prima posizione con riferimento alla mobilità internazionale degli studenti (progetti Erasmus e Campus World).

Il Presidente descrive il percorso formativo, che si svolge in due anni e si articola in due curricula – Agricoltura sociale e Produzione e protezione delle colture – grazie a un percorso a Y con il primo anno comune. Una volta completata la laurea magistrale, diversi studenti partecipano con ottime basi al Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche.

Durante il percorso formativo, tre CFU sono destinati allo svolgimento di attività (seminari di approfondimento di specifiche tematiche e di aggiornamento professionale) volte ad orientare ed accompagnare il futuro laureato verso una consapevole scelta professionale

Il Prof. Romanazzi informa i presenti che è in fase di proposta l'attivazione di un terzo curriculum, provvisoriamente intitolato "Genomica, biotecnologie e biodiversità", che potrà ampliare ulteriormente gli ambiti professionali di impiego dei laureati del CdS SAT.

Il Prof. Romanazzi illustra alcuni indicatori alcuni dati di sintesi relativi al corso di studio in Scienze Agrarie e del Territorio riguardanti 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.

A questo punto, il Presidente apre la discussione, invitando i rappresentanti del Comitato di Indirizzo ad intervenire fornendo il proprio punto di vista sull'offerta formativa attuale del CdS SAT. I rappresentanti delle PI convenute:

- hanno apprezzato l'offerta formativa proposta e la buona collocazione del CdS SAT a livello nazionale, così come l'attenzione posta all'internazionalizzazione, che è ritenuta fondamentale per una buona collocazione nel mercato del lavoro;
- ritengono di fondamentale importanza fra gli insegnamenti obbligatori della lingua inglese, necessaria per affrontare, assieme ad eventuali ulteriori conoscenze linguistiche, un mercato del lavoro sempre più internazionale;
- esprimono soddisfazione per il livello di conoscenze teoriche dei tirocinanti del CdS SAT, che in diversi hanno avuto l'occasione di ospitare e in qualche caso anche di assumere;
- suggeriscono una maggiore attenzione nell'affrontare aspetti pratici legati alle attività che i laureati si troveranno ad affrontare dopo il percorso di studi, proponendo di sviluppare dei webinar con la partecipazione di affermati professionisti;
- hanno evidenziato la necessità di una interazione continua e strutturata fra le Istituzioni, le aziende e l'Università, attraverso l'organizzazione di iniziative congiunte, tirocini e tesi di laurea magistrale;
- forniscono la loro disponibilità all'organizzazione di iniziative congiunte, fra le quali i corsi da 3 CFU, per i quali l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche mette a disposizione la propria piattaforma per i webinar e le competenze dei propri associati per l'illustrazione di problematiche pratiche su alcune materie, fra le quali, a titolo di esempio, la politica agraria.



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

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 è concluso alle ore 18.00.

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 magistrale in Scienze agrarie e del territorio**

il corso di laurea magistrale in **Scienze agrarie e del territorio (SAT)**, 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 Magistrale in SAT è sviluppato su due curricula, "Agricoltura sociale" e "Produzione e protezione delle colture" ed ha di norma una durata di due anni, articolato in 12 esami, inclusi gli insegnamenti a scelta autonoma dello studente, oltre ad un esame di inglese di livello B2. Il corso si compone del primo anno con insegnamenti comuni e da diversi ambiti formativi che si completano nel secondo anno. Negli insegnamenti in comune si svilupperanno tematiche relative all'agronomia di territorio, ai sistemi colturali erbacei e arborei, al vivaismo e alle biotecnologie, all'economia e politica agraria, al miglioramento genetico e ingegneria genetica, alla Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio, nonché alla chimica dei fitofarmaci. Sulla base delle nozioni acquisite dagli insegnamenti comuni, lo studente potrà approfondire e qualificarsi negli ambiti formativi specifici previsti nel secondo anno.

Per il curriculum Produzione e Protezione delle Colture, ulteriori tematiche di approfondimento riguardano il miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione agraria, utilizzando tecnologie innovative applicate ai settori delle colture viticole, olivicole, frutticole ed orticole. Per queste diverse specie si prevede un approfondimento anche sulle tecniche tradizionali ed innovative di propagazione, con garanzie di qualità genetica e sanitaria, nel rispetto delle normative comunitarie. Si approfondiranno, inoltre, tematiche riguardanti la viticoltura, l'olivicoltura, la difesa dalle fitopatie e la lotta biologia ed integrata, in relazione alle problematiche di protezione dell'ambiente (clima, terreno) e delle colture, in campo e in postraccolta, nonché della salute del consumatore (qualità e sicurezza alimentare). Tali tematiche verranno affrontate sia per l'agricoltura integrata (*integrated pest management*, IPM), sia per l'agricoltura biologica.

Per il curriculum Agricoltura Sociale saranno previste attività didattiche interdisciplinari finalizzate a fornire conoscenze agronomiche e zootecniche unitamente a conoscenze nell'ambito delle discipline della sociologia, psichiatria e psicologia, utili per la gestione di piccole realtà produttive rivolte all'integrazione di persone con disagio sociale. Il frequentante potrà sviluppare competenze nell'ambito dell'agricoltura sociale, intese come partecipazione e/o gestione imprenditoriale di aziende agricole produttive attive sia nei servizi civili in aree rurali e periurbane per bambini e anziani (agri-nido, campi estivi didattici, orti sociali e urbani), sia impegnate

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

nell'inclusione terapeutica sociale e lavorativa per persone con disagio psichico o mentale e per soggetti a bassa contrattualità. Verranno pertanto approfondite tematiche finalizzate alla comprensione delle dinamiche sociali territoriali e allo sviluppo di capacità della partecipazione attiva e delle relazioni tra soggetti con diverse competenze coinvolti nell'agricoltura sociale. I settori di SPS/09 Sociologia dei processi economici e del lavoro, MED/25 Psichiatria e M-PSI/05 Psicologia sociale sono pertanto necessari per la formazione di agronomi capaci di relazionarsi con utenti dell'agricoltura sociale, tra cui portatori di disagio e categorie con fragilità, e con i diversi operatori coinvolti nella gestione delle varie modalità di inclusione sociale.

Il percorso formativo prevede un tirocinio pratico-applicativo in aziende ed Enti pubblici o privati e si conclude con l'acquisizione dei CFU corrispondenti al superamento della prova finale, che prevede la presentazione e discussione di una tesi di Laurea Magistrale sperimentale. Ogni CFU di lezione frontale corrisponde ad un numero di ore pari a 9. I 3 CFU previsti per "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" sono destinati allo svolgimento di attività (seminari di approfondimento di specifiche tematiche e di aggiornamento professionale) volte ad orientare ed accompagnare il futuro laureato verso una consapevole scelta professionale. Il Corso di Laurea Magistrale prevede insegnamenti di tipo teorico, con prevalenza di lezioni frontali, ed insegnamenti con finalità anche pratiche (pari ad almeno il 30% delle ore di lezione), mediante esercitazioni in laboratorio, in campo e visite didattiche mono e plurigiornaliere multidisciplinari.

È in fase di proposta per l'anno accademico 2021-2022 l'attivazione di un terzo curriculum, provvisoriamente intitolato "Genomica, biotecnologie e biodiversità", che potrà ampliare ulteriormente gli ambiti professionali di impiego dei laureati del CdS SAT. Dal prossimo anno accademico, gli studenti avranno a disposizione anche l'insegnamento di Apicoltura e impollinazione fra i corsi a libera scelta.

Di seguito si riportano alcuni dati relativi al CdS SAT 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.

SEDE

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

PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

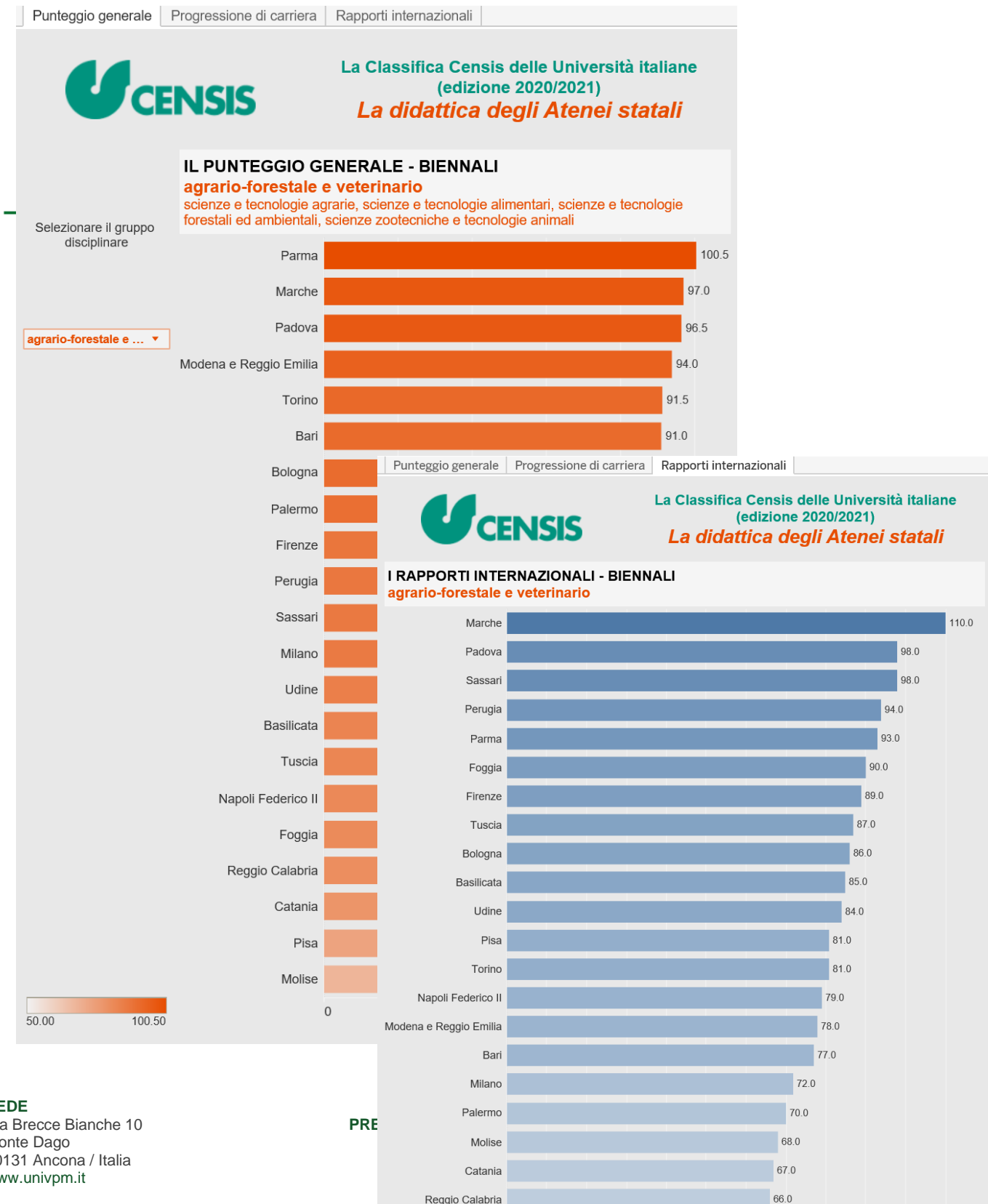
T. 071 2204935
F. 071 2204685
didattica.agraria@univpm.it



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





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 Agrarie e del Territorio
Città	ANCONA
Codizione	0420107307000001
Ateneo	Università Politecnica delle MARCHE
Statale o non statale	Statale
Tipo di Ateneo	Tradizionale
Area geografica	CENTRO
Classe di laurea	LM-69
Interclasse	-
Tipo	Laurea Magistrale
Erogazione	Convenzionale
Durata normale	2 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	0	0	0	0	0
Nr. di altri CdS della stessa classe in atenei non telematici nell'area geografica	7	7	7	7	7
Nr. di altri CdS della stessa classe in atenei non telematici in Italia	31	30	30	29	29

Indicatore		Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei NON Telematici
iC00a	Avvii di carriera al primo anno* (L; LMCU; LM)	2015	23	-	24,5	31,4
		2016	25	-	29,0	35,5
		2017	39	-	33,0	40,8
		2018	53	-	37,8	48,7
		2019	42	-	46,9	45,8



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



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

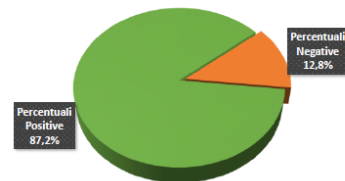
Anno Accademico 2018/2019

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

Valutazione Frequentanti

AM01 - SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO

N. Compilazioni: 57



DOMANDA	Studenti che hanno usufruito dei servizi			% Studenti che hanno usufruito dei servizi (tot studenti che hanno usufruito dei servizi/tot questionari compilati)
	Percentuali Negative	Percentuali Positive	Totale Risposte	
Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultato accettabile?	10,53%	89,47%	100,00%	100,00%
L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è risultata accettabile?	5,26%	94,74%	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?	7,02%	92,98%	100,00%	100,00%
Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono risultate adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?	7,02%	92,98%	100,00%	100,00%
Sono risultate adeguate le aule e spazi studio? (dotazione di prese elettriche, tavoli, climatizzazione)	29,41%	70,59%	100,00%	89,47%
Sono risultate adeguate le biblioteche?	3,33%	96,67%	100,00%	52,63%
Sono risultati adeguati i laboratori?	28,57%	71,43%	100,00%	73,68%
Sono risultate adeguate le attrezzature per la didattica? (proiettore, lavagna/schermo, computer)	12,50%	87,50%	100,00%	98,25%
Sono risultate adeguate le piattaforme online? (esse3web, sito UNIVPM, helpdesk, Moodle o piattaforme di e-learning)	3,57%	96,43%	100,00%	98,25%
E' risultata adeguata la rete wireless?	22,22%	77,78%	100,00%	94,74%
Il servizio svolto dalla segreteria studenti è stato soddisfacente?	21,05%	78,95%	100,00%	100,00%
Si ritiene complessivamente soddisfatto/a degli insegnamenti?	5,26%	94,74%	100,00%	100,00%
Totale complessivo	12,84%	87,16%	100,00%	92,25%

SEDE

Via Brecce 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



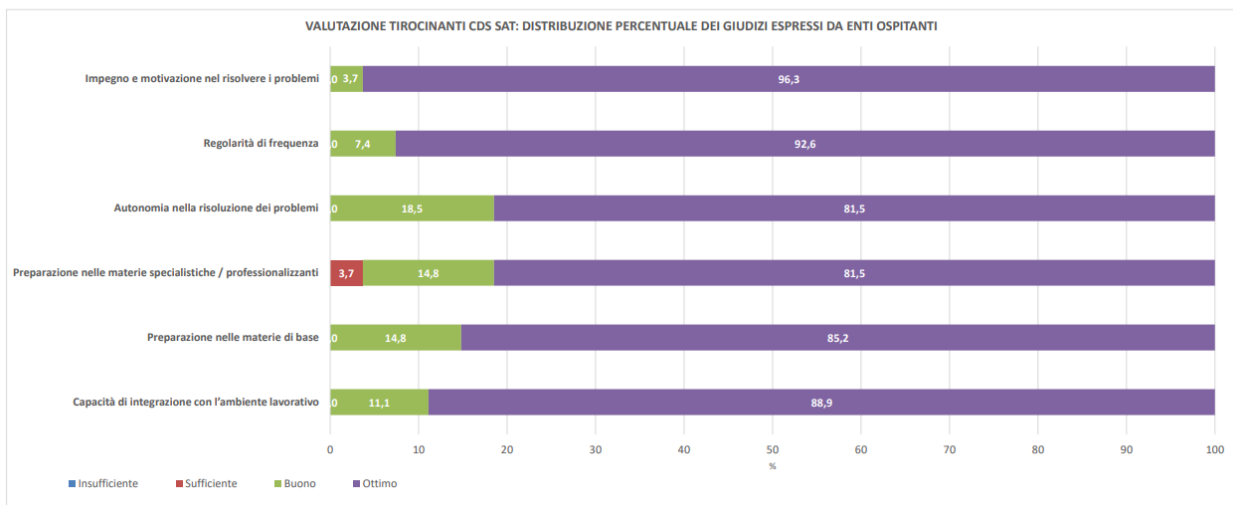
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

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

VALUTAZIONE TIROCINANTI CDS SAT A.A. 2019/2020

Azienda	CORSO DI STUDI	Studente 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		
Azienda21	SAT	1007224	13/02/2020	06/04/2020			4					4				4				4				4				4	Studente equilibrato, ha dimostrato di avere adeguate conoscenze in diversi campi che lo hanno messo in condizione di portare avanti il periodo di tirocinio presso questa struttura con diligenza.	Contestualizzazione delle conoscenze teoriche nella futura realtà lavorativa.
Azienda22	SAT	1004527	02/03/2020	06/04/2020			4			3					3					4				4				4	Adattabilità a qualsiasi tipo di lavoro.	nessuna nota
Azienda23	SAT	1000057	23/04/2020	11/05/2020			4				3					3				4				4				4	Buona volontà e costanza nella frequenza.	Conoscenze specialistiche di settore.
Azienda24	SAT	1006431	20/04/2020	11/05/2020			4					4				4				4				4				4	nessuna nota	nessuna nota
Azienda25	SAT	1009346	12/05/2020	16/06/2020			4					4				4				4				4				4	Buon livello di preparazione generale e capacità di relazionarsi con i colleghi dello studio.	Necessità di applicare a casi reali la preparazione teorica.
Azienda26	SAT	1001437	20/03/2020	21/07/2020			4					4				4				4			3					4	nessuna nota	nessuna nota
Azienda27	SAT	1005329	30/06/2020	21/07/2020			3					4				4				3				3				4	Buone conoscenze di meccanica agraria e agronomia generale.	nessuna nota
Media							3,8/4,0					3,9/4,0				3,8/4,0				3,8/4,0				3,9/4,0				4,0/4,0		



SEDE

Via Brecce 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



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** della medesima ripartizione territoriale.

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale

Classe: scienze e tecnologie agrarie (LM-69)

Corso: scienze agrarie e del territorio (LM-69)

Ripartizione territoriale sede del corso: Centro

Laureati nell'anno solare 2019 (valori assoluti)

Laureati: **19**

Intervistati: **15**

Collettivo esaminato^(a): **14** [scheda di dettaglio](#)

^(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2016: 14 di cui 10 intervistati.

Hanno frequentato regolarmente



	corso	classe Centro
più del 75% degli insegnamenti previsti	80,0%	81,9%
tra il 50% e il 75%	20,0%	11,8%
tra il 25% e il 50%	-	3,1%
meno del 25%	-	3,1%
non rispondono	-	-
Totale	100%	100%

Hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del corso di studio



	corso	classe Centro
decisamente sì	70,0%	59,1%
più sì che no	30,0%	29,1%
più no che sì	-	8,7%
decisamente no	-	1,6%
non rispondono	-	1,6%
Totale	100%	100%

SEDE

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

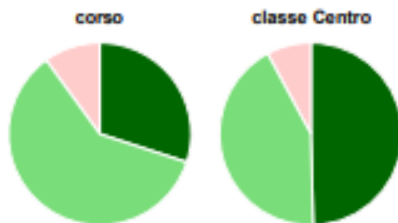
PRESIDENZA CUCS STA-SAT

NUCLEO DIDATTICO

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

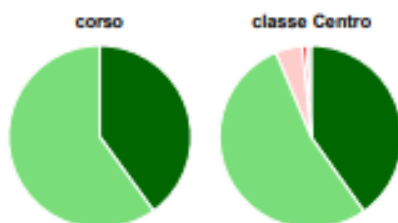


Hanno ritenuto l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) soddisfacente



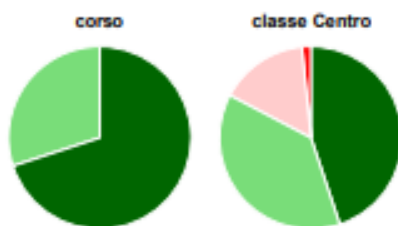
	corso	classe Centro
sempre o quasi sempre	30,0%	49,6%
per più della metà degli esami	60,0%	42,5%
per meno della metà degli esami	10,0%	7,9%
mai o quasi mai	-	-
non rispondono	-	-
Totale	100%	100%

Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale



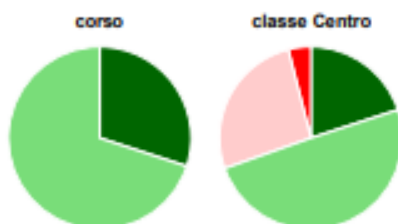
	corso	classe Centro
decisamente sì	40,0%	40,2%
più sì che no	60,0%	53,5%
più no che sì	-	4,7%
decisamente no	-	0,8%
non rispondono	-	0,8%
Totale	100%	100%

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



	corso	classe Centro
decisamente sì	70,0%	44,9%
più sì che no	30,0%	37,8%
più no che sì	-	15,7%
decisamente no	-	1,6%
non rispondono	-	-
Totale	100%	100%

Valutazione delle aule



	corso	classe Centro
Hanno utilizzato le aule:	100,0%	98,4%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	30,0%	20,0%
spesso adeguate	70,0%	49,6%
raramente adeguate	-	26,4%
mai adeguate	-	4,0%
Totale	100%	100%

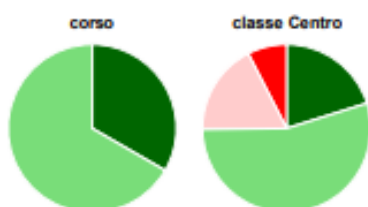


Valutazione delle postazioni informatiche



	corso	classe Centro
Hanno utilizzato le postazioni informatiche:	70,0%	84,3%
Valutazione (per 100 fruitori):		
in numero adeguato	42,9%	43,9%
in numero inadeguato	57,1%	56,1%
Totale	100%	100%

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



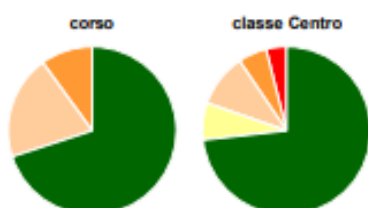
	corso	classe Centro
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ...):	90,0%	93,7%
Valutazione (per 100 fruitori):		
sempre o quasi sempre adeguate	33,3%	20,2%
spesso adeguate	66,7%	54,6%
raramente adeguate	-	17,6%
mai adeguate	-	7,6%
Totale	100%	100%

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



	corso	classe Centro
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura, ...):	60,0%	86,6%
Valutazione (per 100 fruitori):		
decisamente positiva	83,3%	50,9%
abbastanza positiva	16,7%	45,5%
abbastanza negativa	-	0,9%
decisamente negativa	-	2,7%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



	corso	classe Centro
si, allo stesso corso dell'Ateneo	70,0%	73,2%
si, ma ad un altro corso dell'Ateneo	-	7,1%
si, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	20,0%	10,2%
si, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	10,0%	5,5%
non si iscriverebbero più all'università	-	3,9%
non rispondono	-	-
Totale	100%	100%

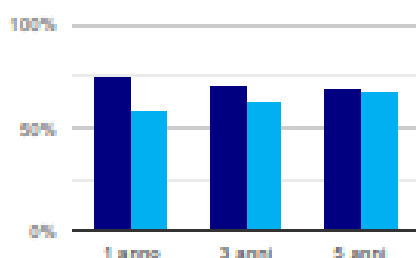


UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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	3 anni	5 anni
corso	75,0%	71,4%	69,2%
classe totale atenei	59,2%	61,9%	67,4%



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

4403 amici

Vedi tutti gli amici

A cosa stai pensando?

Video in diretta Foto/video Avvenimento importante

Post

Filtri Gestisci i post

Visualizzazione lista Visualizzazione griglia

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 i video di tutti i webinar e delle altre iniziative AIPP sul nostro c. Altro...

Carlo Anselmo D'Amico, Leonardo Sacconella e altri 3

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

Cordiali saluti

SEDE

Via Brecce 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

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 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