POLITECNICO DI BARI

NUCLEO DI VALUTAZIONE DI ATENEO

RELAZIONE

"Modalità e risultati della rilevazione delle Opinioni degli Studenti"

A.A. 2020/2021

Sommario

Premessa	3
SEZIONE A - DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DELLE MODALITÀ E DEI RISULTATI DELLA	3
RILEVAZIONE DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI FREQUENTANTI E DEI LAUREANDI	3
1. Obiettivi della rilevazione/delle rilevazioni.	3
2. Modalità di rilevazione:	3
2.1 Organizzazione della rilevazione/delle rilevazioni	
2.2 Strumento/i di rilevazione	6
3. Risultati della rilevazione/delle rilevazioni:	9
3.1 Grado di copertura degli insegnamenti nella rilevazione dell'opinione degli studenti frequentanti	9
3.2 Rapporto questionari compilati/questionari attesi	11
3.3 Livelli di soddisfazione degli studenti frequentanti	12
3.4 Analisi degli aspetti critici evidenziati dalla rilevazione/dalle rilevazioni	20
4. Utilizzazione dei risultati:	29
4.1 Diffusione dei risultati all'interno dell'Ateneo	29
4.2 Utilizzazione dei risultati	
5. Punti di forza e di debolezza relativamente a modalità di rilevazione, risultati della	
rilevazione/delle rilevazioni e utilizzazione dei risultati	33
6. Ulteriori osservazioni	34
0. CIASIOI ANNO 1 MUNICIPALITATION CONTRACTOR CONTRACTO	

Premessa

La presente relazione descrive l'attività di rilevazione delle opinioni degli studenti frequentanti e dei laureandi e ne sintetizza i risultati così come previsto dalla Legge n. 370/1999, all'articolo 1, comma 2 e 3 e dal sistema AVA.

La relazione, come previsto dalla <u>Linee Guida 2014 per la Relazione Annuale dei Nuclei di Valutazione</u>, e dalle <u>Linee Guida 2022 per la Relazione dei Nuclei di Valutazione</u> – paragrafo 3.1.5 Rilevazione dell'opinione degli studenti dell'ANVUR si articolerà in due sezioni:

- a. **SEZIONE A** (scadenza 30 aprile), dedicata agli aspetti metodologici riguardanti la raccolta, analisi e restituzione dei dati e la pubblicità degli stessi. In tale sezione il NdV darà evidenza del livello complessivo di soddisfazione degli studenti.
- b. **SEZIONE B** (scadenza 15 ottobre), nella quale il NdV si soffermerà sull'efficacia della gestione del processo di rilevazione delle opinioni degli studenti da parte del PQA e delle altre strutture di AQ, dei Consigli di Corsi di Studio e dei Consigli di Dipartimento, nell'ambito della più generale valutazione sul funzionamento del Sistema di AQ dell'Ateneo.

SEZIONE A - DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DELLE MODALITÀ E DEI RISULTATI DELLA RILEVAZIONE DELL'OPINIONE DEGLI STUDENTI FREQUENTANTI E DEI LAUREANDI

La prima sezione della Relazione è elaborata conformemente alle Linee Guida 2014 per la *Relazione Annuale dei Nuclei di Valutazione*.

1. Obiettivi della rilevazione/delle rilevazioni.

La rilevazione dell'opinione degli studenti è riconosciuta come una delle fonti informative per individuare i punti di forza e di debolezza all'interno del sistema di AQ dei Corsi di studio. In tale ottica, le opinioni degli studenti costituiscono uno strumento essenziale per il monitoraggio e miglioramento della qualità dei Corsi di studio.

2. Modalità di rilevazione:

- o organizzazione della rilevazione/delle rilevazioni (rilevazione online, rilevazione attraverso questionari cartacei, tempi della rilevazione, ecc.);
- o strumento/i di rilevazione (questionario online, questionario cartaceo, ecc.), da allegare alla Relazione.

2.1 Organizzazione della rilevazione/delle rilevazioni

Il NdV rileva che, a partire dall'a.a. 2020/2021, l'Ateneo, su proposta del PQA, ha sostanzialmente revisionato l'organizzazione della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS), relativamente al processo di somministrazione e restituzione e diffusione degli esiti, per l'esigenza, da un lato, di intercettare il grado di soddisfacimento degli studenti "presenti in aula" sulla qualità della didattica tenuto anche conto delle differenti modalità di erogazione della didattica per l'A.A. 2020/2021-dall'altro per consentire una più celere restituzione dei dati così da rendere la rilevazione delle OPIS un efficae strumento di gestione del CdS, al fine di intraprendere eventuali interventi correttivi già durante la fase di erogazione dell'insegnamento.

In particolare, a decorrere dall'A.A. 2020/2021, è stato somministrato un nuovo questionario integrato anche con domande relative alla modalità di erogazione della didattica a distanza, ed organizzata una *Opinion Week* per ciascun semestre, coincidente con i 2/3 dell'erogazione didattica dell'insegnamento, nel corso della quale è stata rilevata l'opinione degli studenti (intesa sia come classe virtuale, sia in presenza).

Durante la fase della *Opinion Week* il questionario è stato somministrato on-line attraverso il portale ESSE3 agli studenti presenti in aula, che, su invito del docente, hanno provveduto alla compilazione dello stesso attraverso l'uso di propri dispositivi mobili, tablet, pc, ecc. A tal fine, il docente ha sospeso le lezioni per 10 minuti, al fine di consentire agli studenti la compilazione della scheda. Al termine della rilevazione in aula, il questionario è stato chiuso e allo studente che ha risposto durante la l'*Opinion Week* non è stata più consentita la compilazione dello stesso per l'anno accademico di riferimento. Gli studenti che non hanno compilato il questionario durante la *Opinion Week* hanno potuto compilare il questionario anche in un momento successivo e, comunque, non oltre la finestra temporale del 31 dicembre 2021.

Il campione di studenti intercettato è stato rappresentato da tutti gli studenti iscritti a corsi di studio ex DM 270/04 del Politecnico di Bari (quindi anche gli studenti fuori corso), che presentavano nel loro piano di studi la disciplina per la quale sono stati invitati ad esprimere la valutazione.

Pertanto, alla rilevazione hanno concorso anche gli eventuali studenti fuori corso che avessero di fatto seguito le lezioni della disciplina nell'a.a. 2020/2021.

Il questionario è stato somministrato in modo da garantire il completo anonimato nella rilevazione. La somministrazione è avvenuta attraverso l'implementazione della sezione dedicata ai questionari integrata nel sistema informativo per la gestione della didattica ESSE3 in uso presso l'Ateneo. Sono state effettuate le seguenti attività:

- a) caricamento in ESSE3 dei contenuti dei questionari per studenti frequentanti e non frequentanti, con aggancio alle discipline curriculari, a cura del *Centro Servizi per la Didattica di Ateneo Ufficio attività tecniche ed informatiche per le procedure e i servizi informatizzati per la didattica*. Per tutte le domande (ad eccezione della sezione "suggerimenti") è stata inoltre prevista l'obbligatorietà della risposta;
- b) attivazione della procedura di somministrazione in aula durante le *Opinion Week* e attivazione della procedura automatica dopo la rilevazione in aula e resa obbligatoria all'atto della prenotazione all'esame da parte dello studente;
- c) gli insegnamenti suddivisi in moduli sono stati sottoposti ad una rilevazione per ogni docente e modulo;
- d) gli insegnamenti impartiti in partizionamenti didattici (es: cognome degli studenti dalla A alla K, dalla L alla Z) sono stati valutati singolarmente;
- e) per gli insegnamenti attivati da due o più Corsi di Studio è stata effettuata un'unica rilevazione, ma i risultati sono assegnati ad entrambi i CdS;
- f) non sono stati oggetto di valutazione i tirocini, gli stages, i seminari e i laboratori che non prevedevano attività di didattica frontale;
- g) la valutazione ricomprende anche le discipline autonomamente scelte dagli studenti nel loro piano di studi;
- h) per insegnamenti integrati erogati in semestri differenti, la rilevazione è stata attivata per ciascuno dei moduli in occasione della Opinion Week relativa al II semestre.

All'atto della somministrazione del questionario, lo studente dichiara se ha frequentato per più del 50% l'insegnamento o meno. In questo modo dalla rilevazione è possibile intercettare anche il livello di soddisfazione degli studenti non frequentanti.

Per l'elaborazione dei risultati, a cura del PQA, è stato realizzato un apposito Cruscotto delle OPIS, disponibile in ambiente sharepoint per il PQA, il NdV, i Coordinatori dei CdS, i gruppi di riesame e le CPDS.

Ulteriori elaborazioni sono state effettuate a cura delle Commissioni Paritetiche Docenti Studenti (CPDS) che hanno riportato gli esiti della rilevazione per ciascun corso di studio in una apposita sezione della relazione annuale.

Le elaborazioni per la presente Relazione sono state effettuate dall'Ufficio Supporto AQ con la stessa metodologia suggerita dal PQA per le CPDS nelle <u>linee guida per la redazione della relazione annuale delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti – Anno 2020</u>- paragrafo " *Proposta metodologica di elaborazione dei dati dei questionari degli studenti*", che trovano conferma anche per l'anno 2021.

Laureandi

L'Ateneo aderisce dal 2011 al Consorzio interuniversitario AlmaLaurea che raccoglie e analizza, tramite indagini statistiche, la documentazione ed i giudizi dei laureandi sull'esperienza universitaria. L'obiettivo principale dell'indagine è quello di fornire agli Organi decisionali dell'Ateneo e agli organi di AQ di Ateneo, di Dipartimento e di CdS, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica che consentano di migliorare la qualità e l'efficacia del servizio formativo offerto.

In particolare, l'indagine si propone di cogliere, da parte degli studenti che concludono gli studi, le valutazioni dell'esperienza universitaria sull'adeguatezza delle principali infrastrutture didattiche (aule, laboratori, biblioteche, ecc), sulle attività didattiche (carico di studio, materiale didattico, organizzazione esami, modalità di conduzione degli esami, prova finale), sulla qualità del sostegno fornito dall'Ateneo in riferimento allo studio all'estero e all'eventuale stage/tirocinio nonchè sulle intenzioni e prospettive future. Nell'ambito delle indagini statistiche condotte dal Consorzio AlmaLaurea viene chiesto ai laureandi, in occasione della presentazione della domanda di laurea, di restituire, attraverso la compilazione di un questionario on-line, la valutazione sul loro percorso di studio insieme ad una serie di informazioni curricolari personali.

2.2 Strumento/i di rilevazione

Studenti frequentanti

La revisione del processo di somministrazione delle OPIS avviata a partire dall'a.a. 2020/2021 ha previsto, altresì, l'integrazione del questionario dell'ANVUR con alcune domande specifiche in merito alle modalità di svolgimento delle attività didattiche a distanza, formulate tenuto conto della proposta di ANVUR di cui al documento inviato dal Presidente della CRUI ai Delegati alla Didattica degli Atenei nel settembre 2020. Tanto, anche in considerazione del fatto che l'Ateneo ha identificato diversi scenari di erogazione dell'attività didattica per l'A.A. 2020/2021, prevedendo anche il ricorso a modalità on-line sincrone e asincrone di erogazione didattica.

Per ottimizzare la rilevazione, sono state previste alcune domande introduttive. All'atto della somministrazione del questionario, sia nella fase della *Opinion Week*, sia nel momento successivo, lo studente indica se ha frequentato o meno l'insegnamento in misura superiore al 50%.

Attraverso le domande introduttive, inoltre, lo studente segnala la modalità di erogazione dell'insegnamento (a) esclusivamente a distanza; b) in modalità blended; c) prevalentemente in presenza)

Per gli studenti che dichiarano di aver frequentato più del 50% delle lezioni per l'attività didattica oggetto di rilevazione in modalità blended o interamente a distanza, il questionario è strutturato in quattro sezioni: Insegnamento, Docenza, Interesse e Didattica a distanza, come riportato nel seguito.

a) **INSEGNAMENTO**

- INS1 Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?
- INS2 Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
- INS3 Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
- INS4 Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?

b) <u>DOCENZA</u>

- **DOC1 -** Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
- **DOC2** Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
- **DOC3** Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
- **DOC4** Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?
- **DOC5** -- L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
- **DOC6** Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

c) INTERESSE

INT - E' interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento?

d) <u>DIDATTICA A DISTANZA</u>

- **DAD1** Le attività didattiche on line per questo insegnamento sono di facile accesso e utilizzo?
- **DAD2** Le lezioni in modalità a distanza per questo insegnamento consentono di seguire il corso in maniera appropriata ed efficace?
- **DAD3** Le modalità di erogazione a distanza consente di seguire le attività integrative previste per questo insegnamento in maniera appropriata ed efficace?
- **DAD4** Ritiene che i contenuti e i metodi didattici del corso utilizzati dal docente siano adeguati alla modalità di erogazione della didattica a distanza?
- **DAD5** I contenuti digitali resi disponibili in modalità asincrona sono risultati utili all'apprendimento della materia?
- **DAD6** Il docente ha garantito la possibilità di interazione con gli studenti?

DAD7 - Si ritiene complessivamente soddisfatto dell'organizzazione del servizio di erogazione on-line della didattica?

Per ogni domanda contenuta nelle 4sezioni lo studente può optare fra quattro risposte:

A = Decisamente no;

B = Più no che sì:

C = Più sì che no:

D = Decisamente sì.

Il questionario presenta, inoltre, un'appendice indirizzata a proporre suggerimenti da parte dello studente, e due campi liberi nell'ordine:

- 1. alleggerire il carico didattico complessivo
- 2. aumentare l'attività di supporto didattico
- 3. fornire più conoscenze di base
- 4. eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti
- 5. migliorare il coordinamento con altri insegnamenti
- 6. migliorare la qualità del materiale didattico
- 7. fornire in anticipo il materiale didattico
- 8. inserire prove d'esame intermedie
- 9. attivare insegnamenti serali
- 10. suggerimenti per migliorare il servizio di erogazione on line della didattica (campo libero)
- 11. campo libero per altri suggerimenti

Studenti non frequentati

Il questionario per gli studenti che dichiarano una frequenza inferiore al 50% e per coloro che hanno frequentato lo stesso insegnamento in anni accademici differenti, il questionario è composto da 3 sezioni (insegnamento, docenza e interesse) e riprende tutte le domande del questionario somministrato agli studenti frequentanti con la sola eccezione delle domande *DOC1*, *DOC2*, *DOC3*,

DOC4 e DOC5. Per tale tipologia di studenti non si attiva la sezione relativa alla didattica a distanza.

Per ogni domanda contenuta nelle 3 sezioni lo studente può optare fra quattro risposte:

A = Decisamente no;

B = Più no che sì;

C = Più sì che no;

D = Decisamente sì.

Il questionario presenta, altresì, una apposita sezione che rileva i motivi della mancata frequenza, così di seguito classificati:

- A. Lavoro
- B. Frequenza lezioni di altri insegnamenti
- C. Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame
- D. Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati
- E. problemi di connessione rete domestica o indisponibilità di strumentazione (pc, specifici programmi)
- F. problemi tecnici della piattaforma Teams
- G. Altro

Laureandi

L'Ateneo si avvale della rilevazione Almalaurea.

3. Risultati della rilevazione/delle rilevazioni:

- o grado di copertura degli insegnamenti nella rilevazione dell'opinione degli studenti frequentanti;
- o rapporto questionari compilati/questionari attesi;
- o livelli di soddisfazione degli studenti frequentanti / dei laureandi;
- o analisi degli aspetti critici evidenziati dalla rilevazione/dalle rilevazioni.

3.1 Grado di copertura degli insegnamenti nella rilevazione dell'opinione degli studenti frequentanti

Nelle tabelle seguenti sono riportati, per ciascun Dipartimento il grado di copertura dell'indagine calcolato con riferimento al complesso degli insegnamenti rilevabili sul totale di tutti gli insegnamenti attivati.

Nelle tabelle seguenti è riportata la situazione per Dipartimento e singolo CdS.

Tabella 1. Dipartimento DMMM

CDC	DECORIZIONE	N° Insegnamenti	N° Insegnamenti	-	Į° tionari	Grado copertura
CDS	DESCRIZIONE	erogati (A)	rilevati (B)	frequentanti	Non frequentanti	insegnamenti C= B/A
LM13	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)	24	24	2.181	741	100%
LM30	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) (*)	51	47	1.922	737	92,16%
LM31	MECHANICAL ENGINEERING (D.M. 270/04)	12	12	71	7	100%
LT03	INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04)	19	19	5.239	1.949	100%
LT31	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	22	22	6.930	1.637	100%
LT41	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI (**)	24	21	1.072	202	87,50%
	TOTALE	152	145	17.415	5.273	95,39%

(*) non risultano rilevati alcuni insegnamenti del curriculum della Meccatronica con double degree offerti nel CdS ma erogati, di fatto, dalla sede estera e riconosciuti come CFU conseguiti all'estero per gli studenti partecipanti al programma di mobilità (**) non rilevati alcuni insegnamenti erogati nell'ambito del CdS (PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, SEGNALI E SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE PER L'AEROSPAZIO e STRUMENTAZIONE ELETTROMAGNETICA PER L'AEROSPAZIO)

Tabella 2. Dipartimento DEI

CDS	DECODIZIONE	N° Insegnamenti	N° Insegnamenti	N quest	l° ionari	Grado copertura
CDS	DESCRIZIONE	erogati (A)	rilevati (B)	frequentanti	Non frequentanti	insegnamenti C= B/A
LM04	INGEGNERIA ELETTRONICA (D.M. 270/04)	12	12	201	61	100%
LM05	INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04)	18	18	610	536	100%
LM06	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04)	16	16	436	73	100%
LM14	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)	23	23	372	177	100%
LM17	INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04)	17	17	509	229	100%
LM60	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI (*)	20	19	989	335	95,00%
LT04	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04)	22	22	1.756	628	100%
LT05	INGEGNERIA ELETTRICA (D.M.270/04)	19	19	1.270	369	100%
LT17	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04)	23	23	5.656	1.867	100%
LT60	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	19	19	3.880	892	100%
	TOTALE	189	188	15.679	5.167	99,47%

^(*) Non rilevata la disciplina di BIG DATA ANALYTICS mutuata dal corso di laurea magistrale in Telecomunicazioni

Tabella 3. Dipartimento DICAR

CDS	DESCRIZIONE	N° Insegnamenti	N° Insegnamenti	N quest		Grado copertura
CDS	DESCRIZIONE	erogati (A)	rilevati (B)	frequentanti	quentanti Non ir frequentanti	
LM51CU	ARCHITETTURA (D.M. 270/04)	40	40	4.052	308	1000%
LT50	DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04)	23	23	2.342	208	100%
LM50	INDUSTRIAL DESIGN (D.M.270/04)	6	6	359	7	100%
	TOTALE	69	69	6.753	523	100%

Tabella 4. Dipartimento DICATECh

CDS	DESCRIZIONE	N° Insegnamenti	N° Insegnamenti	-	l° ionari	Grado copertura	
52.5		erogati (A)	rilevati (B)	frequentanti	Non frequentanti	insegnamenti C= B/A	
LM01	INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04)	24	24	704	164	100%	
LM02	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04)	15	15	509	64	100%	
LM63	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04)	20	20	396	108	100%	
LP01	COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	19	19	139	20	100%	

CDS	DESCRIZIONE	N° Insegnamenti	N° Insegnamenti		l° tionari	Grado copertura
0.20		erogati (A)	rilevati (B)	frequentanti	Non frequentanti	insegnamenti C= B/A
LT02	INGEGNERIA EDILE (D.M.270/04)	21	21	1.029	268	100%
LT16	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (D.M. 270/04)	52	52	1.919	640	100%
	TOTALE	151	151	4.696	1.264	100%

La rilevazione consente di raggiungere la totalità degli insegnamenti erogati dall'Ateneo.

Dalle elaborazioni effettuate, il NdV riscontra un elevato grado di copertura degli insegnamenti rilevati, pari al 98,57% degli insegnamenti complessivamente erogati a livello di Ateneo, con un totale di n. 56.770 questionari somministrati.

3.2 Rapporto questionari compilati/questionari attesi

La metodologia di rilevazione adottata dal Politecnico di Bari già a partire dall'A.A. 2015/2016 ha consentito di raggiungere una più ampia fascia di studenti con un incremento dei questionari rilevati pari a circa il doppio nel periodo considerato, passando dai 26.525 dell'a.a 2014/2015 ai 56.770 dell'a.a. 2020/2021, come dimostra la tabella seguente.

Nell'ultima colonna della tabella viene evidenziato lo scostamento percentuale del numero dei questionari rilevati rispetto all'anno precedente. Per l'anno in esame si registra una diminuzione del 0,80% dei questionari rilevati rispetto all'a.a. 2019/2020.

Tabella 5. Questionari rilevati dall'a.a. 2014/2015 all'A.A. 2020/2021

Anno Accademico	n. Questionari rilevati	Δ% A.A. n-1	
2014/2015	26.525	-	
2015/2016	44.751	+ 68.71%	
2016/2017	45.381	+ 1.41%	
2017/2018	51.832	+ 14,22%	
2018/2019	46.665	- 9,97%	
2019/2020	57.230	+ 22,64%	
2020/2021	56.770	- 0,80%	

L'attuale modalità di rilevazione non consente di identificare con esattezza il dato relativo al numero dei questionari attesi, in quanto gli studenti potenziali non sono necessariamente quelli della coorte a cui l'insegnamento si riferisce, potendo rispondere anche studenti fuori corso che sostengono l'esame nell'a.a. 2020/2021.

3.3 Livelli di soddisfazione degli studenti frequentanti

Le elaborazioni condotte dall'Ateneo consentono di analizzare il livello di soddisfazione sia degli studenti frequentanti, sia dei non frequentanti, quest'ultimi utilizzati dal NdV per analisi comparative su alcuni aspetti di particolare rilievo.

Gli esiti vengono rappresentati per singolo CdS riportando il corrispondente codice ESSE3. Al fine di agevolare la lettura dei grafici seguenti, si riepilogano di seguito i CdS oggetto di analisi:

CODICE ESSE3	CLASSE	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA CDS
LM01	LM-23	INGEGNERIA CIVILE	LM
LM02	LM-24	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM
LM04	LM-29	INGEGNERIA ELETTRONICA	LM
LM05	LM-28	INGEGNERIA ELETTRICA	LM
LM06	LM-25	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM
LM13	LM-31	INGEGNERIA GESTIONALE	LM
LM14	LM-27	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM
LM17	LM-32	INGEGNERIA INFORMATICA	LM
LM30	LM-33	INGEGNERIA MECCANICA	LM
LM31	LM-33	MECHANICAL ENGINEERING	LM
LM50	LM-12	INDUSTRIAL DESIGN	LM
LM60	LM-21	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM
LM63	LM-35	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM
LM51CU	LM4CU	ARCHITETTURA	LMCU
LP01_G	L-7	COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE	PROFF
LT02	L-23	INGEGNERIA EDILE	LT
LT03	L-9	INGEGNERIA GESTIONALE	LT
LT04	L-8	INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	LT
LT05	L-9	INGEGNERIA ELETTRICA	LT
LT16	L-7	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	LT
LT17	L-8	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	LT
LT31	L-9	INGEGNERIA MECCANICA	LT
LT41	L9&L8	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	LT
LT50	L-4	DISEGNO INDUSTRIALE	LT
LT60	L-8	INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LT

LT= Corso di laurea triennale; LM= Corso di Laurea Magistrale; LMCU=Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico; PROFF= Corso di Laurea Professionalizzante

In via preliminare, il NdV prende atto che per l'a.a. 2020/2021 l'attività didattica è stata seguita prevalentemente a distanza da parte degli studenti con una media di Ateneo pari all'81,28%, e con sensibili differenze tra le diverse tipologie di corsi di studio – come evidenziato dalla figura n.1 - che rispecchiano le differenti strategie di erogazione della didattica deliberate dal Senato Accademico nella seduta del 15 settembre 2020 e degli scenari successivamente adottati dall'Ateneo in considerazione dell'evoluzione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19.

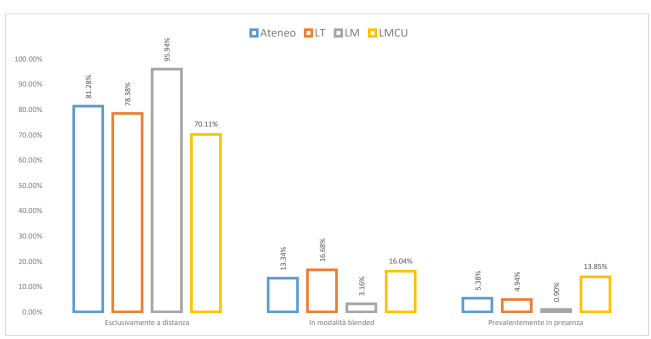
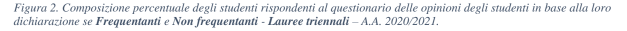
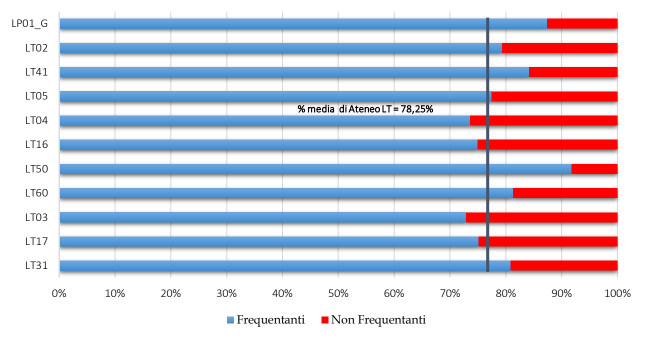


Figura 1. Modalità di frequenza degli insegnamenti da parte degli studenti nell'A.A. 2020/2021

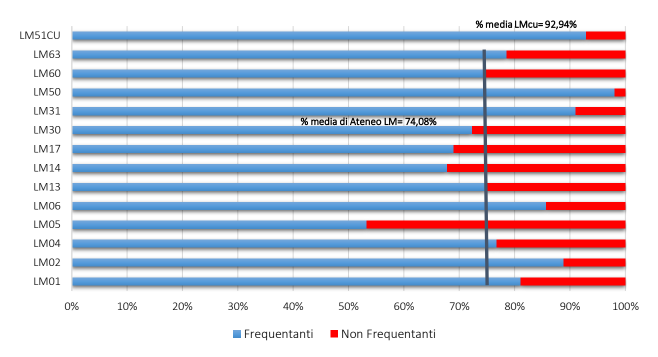
Nelle tabelle seguenti sono riportate le distribuzioni delle percentuali dei frequentanti (Figure nn. 2 e 3) e delle stesse confrontate con la percentuale di giudizi medi positivi ottenuti complessivamente per ciascun CdS (Figure nn.5 e 6).





Per quanto riguarda i corsi di studio di I livello, dalla figura n.2, si evince che il valore medio della percentuale di studenti frequentati rispetto al totale degli studenti che hanno compilato il questionario è di poco superiore al 78%, (78,25%). I corsi di studio con la percentuale dei frequentanti al di sotto della media, si confermano i CdS di *Ingegneria Gestionale, Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Ingegneria informatica e dell'Automazione*; mentre, i Corsi di Laurea di *Disegno Industriale* (91,84%), e il corso di laurea professionalizzante (87,42%) presentano le percentuali di frequentanti più alte.

Figura 3. Composizione percentuale degli studenti rispondenti al questionario delle opinioni degli studenti in base alla loro dichiarazione se Frequentanti e Non frequentanti - Lauree Magistrali e Lauree Magistrali a Ciclo Unico – A.A. 2020/2021



Per quanto riguarda i corsi magistrali, dalla figura n. 3, si rileva che il valore medio della percentuale di studenti frequentati è inferiore rispetto ai corsi di studio di primo livello (74,08%). Il corso magistrale di *Ingegneria Elettrica*¹, conferma percentuali di frequentanti molto al di sotto del dato medio (53,23%), seguita dai corsi di *Ingegneria delle Telecomunicazioni* (67,76%), *Ingegneria Informatica* (68,97%) e *Ingegneria Meccanica* (72,28%). I corsi di laurea magistrale in *Industrial Design* (98,09%), *Mechanical Engineering* (91,03%) e *Ingegneria dei Sistemi Edilizi* (88,83%) segnalano, invece, le percentuali più alte di studenti frequentanti. Relativamente all'unico corso di laurea magistrale a ciclo unico, il corso di *Architettura* presenta una elevata percentuale di studenti frequentanti (92,94%).

Dall'analisi degli esiti dell'opinione degli studenti non frequentanti si evidenzia che le motivazioni della mancata frequenza (vedi figura n. 4) risiedono (al netto di coloro che dichiarano di aver seguito la disciplina in anni accademici precedenti che rappresentano circa il 30% di coloro che dichiarano di non frequentare), per lo più, nella partecipazione ad attività lavorativa (più evidente per i corsi magistrali con il 29,7% e nei corsi triennali nel 18,9% dei casi), nonché nella sovrapposizione dell'erogazione di altri insegnamenti (16,2% a livello di Ateneo).

_

¹ La bassa percentuale di frequentanti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica è determinata dalla forte concentrazione di studenti afferenti ad altri CdS dell'Ateneo che opta per un insegnamento a scelta erogato nell'ambito del predetto CdS. Se si escludesse tale insegnamento, la percentuale di frequenza sarebbe dell'80% circa.

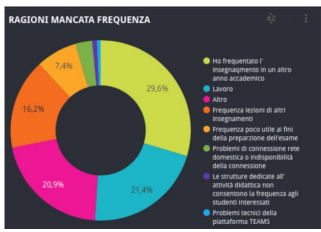
Circa il 20,9% dei non frequentanti dichiara "Altro" tra i motivi della mancata frequenza senza possibilità di specificare ulteriormente la motivazione.

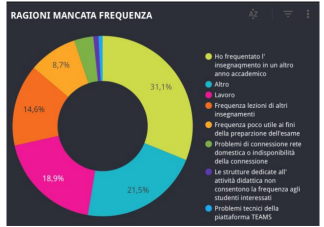
. Il NdV suggerisce di meglio identificare tali motivazioni attraverso l'inserimento di un campo libero nel questionario, già perlatro raccomandato nella precedente relazione. In NdV raccomanda infine di evitare, ove possibile, la sovrapposizione nell'orario delle lezioni dell'erogazione di attivittà didattiche usufruibili dalla stessa coorte di studenti.

•

Figura 4. Motivi della mancata frequenza per tipologia di CdS – A.A. 2020/2021

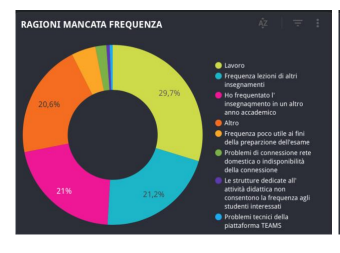
ATENEO CORSI DI LAUREA





CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO





Il NdV approfondisce l'analisi con riferimento al grado di correlazione tra la percentuale di giudizi positivi e la percentuale di studenti frequentanti, per comprendere quale grado di influenza abbia la frequenza rispetto alla formulazione dei giudizi degli studenti sul livello di soddisfazione della qualità della didattica, i cui esiti sono riportati nei grafici delle figure nn. 5 e 6.

Figura 5. Distribuzione della media delle percentuali di giudizi positivi confrontando la percentuale dei frequentanti – A.A. 2020/2021 – Lauree triennali

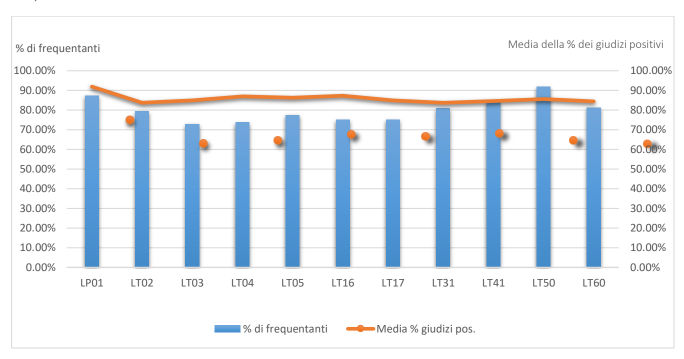
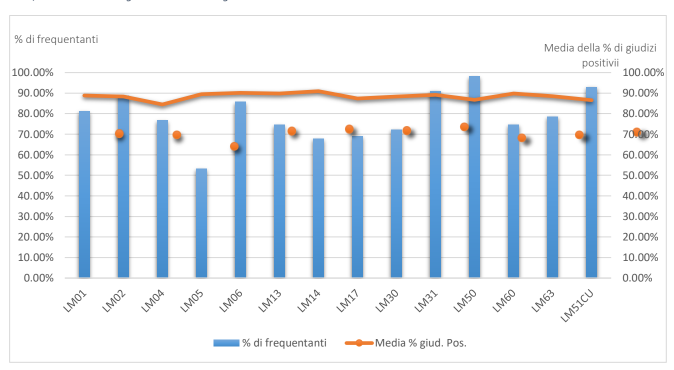


Figura 6. Distribuzione della media delle percentuali di giudizi positivi confrontando la percentuale dei frequentanti – A.A. 2020/2021 – Lauree Magistrali e Lauree Magistrali a Ciclo Unico



Dalle figure nn. 5 e 6 si deduce che, per i corsi di laurea triennale, la percentuale media dei giudizi positivi segue un andamento corrispondente a quello delle percentuali di frequenza con un indice di correlazione quasi nullo (0,22).

Con riferimento, invece, ai corsi di laurea magistrale e a ciclo unico, tale corrispondenza non trova evidenza. Ed invero, per tale tipologia di corsi, si riscontra in maniera diffusa una proporzionalità inversa tra i giudizi positivi sulla qualità didattica del CdS e la frequenza da parte degli studenti e, pertanto, anche in presenza di una bassa percentuale di frequentanti, il livello di soddisfazione dei corsi è mediamente elevato, con un indice di correlazione negativo di -0,30 circa.

Per i dettagli delle percentuali per ciascun CdS e per ciascun Dipartimento si rimanda al successivo paragrafo e alle relazioni delle CPDS, nonché alle elaborazioni grafiche effettuate dall'Ateneo e pubblicate sul web nella sezione "*Rilevazione Opinioni Studenti*" di ciascun Corso di studio (<u>Guide</u>) e sul Portale Unico della Qualità (PUQ&S) nella sezione Commissioni Paritetiche http://www.poliba.it/it/QS/commissioni-paritetiche-studentidocenti.

La rilevazione riporta un livello molto soddisfacente di qualità della didattica da parte degli studenti frequentanti, con un media complessiva a livello di Ateneo dell'85,48%, pur con lievi differenze tra le tipologie dei corsi di studio. Mentre, gli studenti non frequentanti manifestano valutazioni decisamente più basse (79,64%), confermate per tutti i corsi di studio dell'Ateneo come dimostra il grafico della figura n. 7.

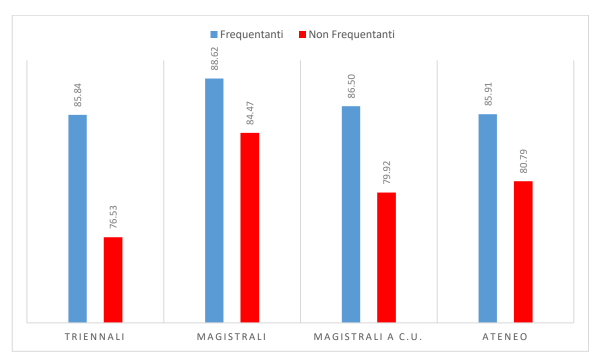


Figura 7. Confronto giudizi positivi rilevazione studenti **Frequentanti** e studenti **Non frequentanti** A.A. 2020/2021 – tipologia di Corso di studio

Confrontando il livello di soddisfazione della qualità della didattica rilevato per entrambi i campioni degli studenti (frequentanti e non frequentanti) per singolo corso di studio dell'Ateneo, il NdV rileva che le percentuali dei giudizi positivi sono decisamente più elevate per gli studenti frequentanti, come

dimostrano i grafici delle figure nn. 8 e 9, in cui sono riportate le percentuali medie dei giudizi positivi rilevati. Da segnalare i casi dei Corsi di laurea magistrale in *Mechanical Engineering* e di *Industrial Design*, che presentano percentuali di studenti frequentati tra le più elevate dell'Ateneo, il cui livello di soddifazione, tuttavia, è più basso di quello rilevato per gli studenti non frequentanti.

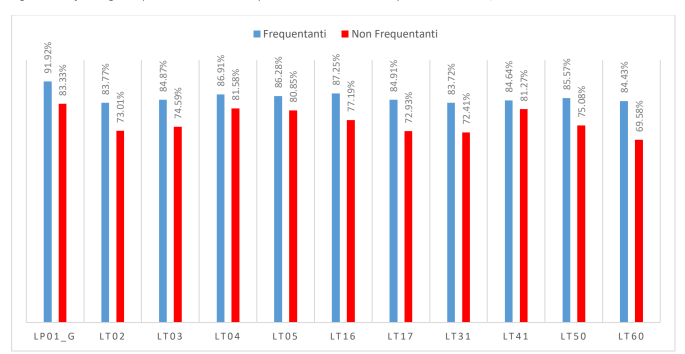
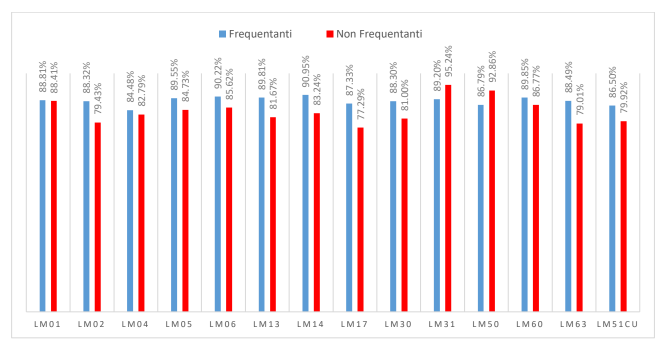


Figura 8. Confronto giudizi positivi tra studenti Frequentanti e studenti Non Frequentanti A.A. 2020/2021 – Corsi di Laurea





Proseguendo l'analisi con riferimento alle **discipline comuni** del I anno dei corsi di laurea in Ingegneria, si evidenzia come la rilevazione degli studenti frequentanti, pur nella sua variabilità tra

le diverse discipline, restituisce un livello di soddisfazione mediamente più alto dei giudizi espressi dagli studenti non frequentanti (82,88% media di giudizi positivi dei frequentanti, contro il 71,76% per gli studenti non frequentanti), come riportato nel grafico della figura seguente.

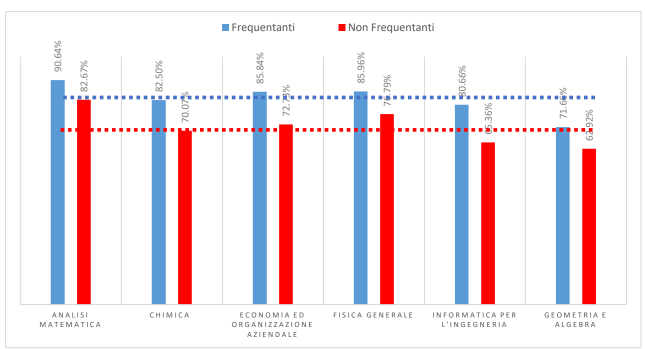


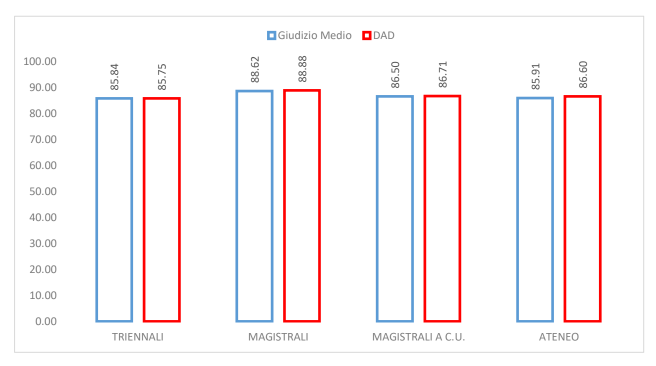
Figura 10. Confronto giudizi medi positivi rilevati dagli studenti Frequentanti e Non frequentanti per le discipline comuni A.A. 2020/2021

Tra le discipline comuni quelle che ricevono una valutazione decisamente al disotto della media, sia da parte degli studenti frequentanti, sia dagli studenti non frequentanti, sono quelle di "informatica per l'ingegneria" e di "geometria ed algebra".

3.4 Analisi degli aspetti critici evidenziati dalla rilevazione/dalle rilevazioni

Dall'analisi dei dati della rilevazione delle opinioni degli studenti effettuata adottando la stessa metodologia di elaborazione dei dati suggerita dal PQA per le CPDS (link), il NdV riscontra (vedi figura n.7) che, mediamente, i giudizi complessivi espressi dagli studenti frequentanti sulla qualità della didattica si confermano elevati anche per l'A.A. 2020/2021 (85,84% per le LT e 88,62% per le LM e 86,50% per le LMCU). Molto positivi risultano, inoltre, i giudizi espressi dallo stesso campione di studenti sulla qualità dell'erogazione della didattica a distanza (vedi figura n.11).





Nelle tabelle seguenti (figure nn. 12 e 13) sono evidenziati per ciascun corso di studio, i due principali punti di forza (celle colore verde) e punti di debolezza (celle colore rosso) che emergono dall'analisi effettuata.

Figura 12. Sintesi per Corso di Studio delle percentuali dei giudizi positivi per singola domanda del questionario: punti di forza e punti di criticità–Rilevazione studenti frequentanti AA 2020/2021

CDS	PERC_POS_ DAD1	PERC_POS_ DAD2	PERC_POS_ DAD3	PERC_POS_ DAD4	PERC_POS_ DADS	PERC_POS_ DAD6	PERC_POS_ DAD7	PERC_POS_ INS1	PERC_POS_ INS2	PERC_POS_ INS3	PERC_POS_ INS4	PERC_POS_ DOC1	PERC_POS_ DOC2	PERC_POS_ DOC3	PERC_POS_ DOC4	PERC_POS_ DOCS	PERC_POS_ DOC6	PERC_POS_ INT	MEDIA_PERC_ POS
	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21
LM01 - Civile	95,06%	89,04%	70,83%	89,04%	94,12%	95,06%	89,66%	87,78%	78,55%	85,94%	91,05%	93,87%	89,35%	89,20%	78,98%	94,46%	94,03%	92,47%	88,81%
LM02 - Sistemi Edilizi	96,16%	90,71%	70,71%	89,90%	90,87%	94,14%	88,08%	88,80%	84,68%	87,43%	87,23%	87,38%	85,66%	88,02%	85,07%	91,95%	91,55%	91,36%	88,32%
LM04 - Elettronica	93,12%	83,07%	64,02%	82,54%	86,56%	91,53%	83,07%	88,06%	72,14%	78,11%	90,55%	89,55%	82,09%	83,58%	75,12%	95,52%	95,02%	87,06%	84,48%
LM05 - Elettrica	95,60%	90,86%	74,62%	91,03%	91,41%	92,55%	92,55%	90,82%	89,02%	89,02%	91,97%	93,74%	89,51%	90,16%	67,87%	95,41%	95,41%	90,33%	89,55%
LM06 - Automazione	96,47%	88,94%	67,53%	91,53%	93,62%	94,35%	89,18%	91,51%	90,37%	89,68%	88,53%	94,93%	87,39%	88,76%	87,39%	95,64%	92,66%	95,41%	90,22%
LM13 - Gestionale	95,95%	93,11%	72,91%	92,37%	93,33%	95,30%	92,64%	85,14%	87,67%	87,80%	88,58%	94,02%	90,23%	89,73%	76,16%	94,73%	93,76%	93,12%	89,81%
LM14 - Telecomunicazioni	96,97%	92,56%	75,76%	92,01%	92,50%	95,32%	93,39%	88,98%	90,05%	89,52%	92,20%	95,15%	89,52%	89,25%	78,76%	94,62%	95,70%	94,89%	90,95%
LM17 - Informatica	95,05%	90,10%	72,78%	88,87%	89,31%	91,13%	90,52%	86,64%	83,69%	81,93%	83,89%	91,93%	86,64%	87,03%	73,48%	93,52%	91,75%	93,71%	87,33%
LM30 - Meccanica	96,20%	92,35%	71,72%	90,93%	93,06%	94,95%	91,48%	87,77%	80,28%	84,76%	86,32%	94,15%	88,92%	89,75%	65,66%	94,33%	95,11%	91,62%	88,30%
LM31 - Mechanical Engineering	95,77%	91,55%	80,28%	92,96%	90,14%	94,37%	91,55%	90,14%	88,73%	91,55%	87,32%	91,55%	90,14%	88,73%	63,38%	88,73%	92,96%	95,77%	89,20%
LM50 - Industrial Design	92,20%	86,42%	67,34%	89,60%	87,20%	93,35%	87,86%	82,73%	88,86%	85,24%	84,40%	92,84%	86,07%	88,02%	79,39%	89,14%	92,20%	89,42%	86,79%
LM60 - Sistemi Medicali	94,91%	92,47%	73,65%	92,07%	94,06%	91,86%	91,45%	90,39%	89,99%	90,19%	89,38%	94,33%	93,12%	93,33%	63,30%	95,15%	93,12%	94,54%	89,85%
LM63 - Ambiente e Territorio	92,11%	87,63%	75,00%	88,16%	89,45%	95,26%	89,21%	86,87%	84,09%	87,63%	89,39%	91,90%	90,40%	89,39%	78,03%	94,44%	96,97%	86,87%	88,49%
LM51CU - Architettura	93,10%	87,11%	66,69%	89,77%	90,90%	90,69%	88,69%	80,82%	83,71%	87,29%	86,23%	90,08%	87,34%	88,82%	73,49%	92,94%	90,38%	88,97%	86,50%
LP01_G - CAT	97,08%	92,70%	70,80%	94,89%	94,16%	96,35%	94,16%	87,05%	87,77%	94,96%	92,81%	97,12%	93,53%	96,40%	78,42%	97,84%	95,68%	92,81%	91,92%
LT02 - Edile	90,57%	84,87%	66,74%	85,18%	87,29%	88,50%	86,74%	76,00%	81,54%	84,06%	81,24%	89,10%	83,67%	83,38%	69,78%	91,25%	89,21%	88,73%	83,77%
LT03 - Gestionale	92,58%	87,32%	67,63%	87,78%	89,04%	90,40%	86,89%	77,78%	82,19%	85,34%	83,70%	91,90%	84,18%	84,77%	66,77%	92,16%	91,26%	86,05%	84,87%
LTO4 - Elettronica e TLC	94,58%	87,95%	71,75%	87,35%	90,85%	90,96%	88,98%	79,16%	86,28%	87,64%	84,51%	94,12%	85,19%	87,59%	69,36%	94,65%	93,68%	89,81%	86,91%
LT05 - Elettrica	92,91%	86,07%	67,31%	87,82%	88,56%	92,24%	87,91%	81,89%	86,85%	87,80%	89,06%	93,41%	86,54%	86,06%	63,94%	93,23%	92,83%	88,66%	86,28%
LT16 - Civile Ambientale	93,11%	87,95%	66,93%	89,97%	91,73%	93,16%	90,13%	77,49%	86,61%	89,32%	86,50%	95,01%	87,60%	87,96%	69,25%	94,06%	93,80%	89,89%	87,25%
LT17 - Informatica e dell'Automazione	92,87%	86,30%	68,83%	85,47%	88,50%	90,55%	86,06%	79,76%	84,48%	85,86%	84,85%	92,55%	82,20%	83,03%	66,65%	92,68%	91,39%	86,39%	84,91%
LT31 - Meccanica	92,19%	85,45%	66,31%	85,16%	88,89%	88,94%	85,50%	79,87%	83,03%	85,02%	81,18%	90,21%	81,96%	82,53%	60,45%	91,62%	89,65%	88,99%	83,72%
LT41 - Sistemi Aerospaziali	91,87%	85,66%	67,21%	86,23%	86,86%	88,91%	84,99%	82,18%	85,54%	85,35%	86,85%	91,38%	83,86%	85,35%	59,51%	92,07%	89,46%	90,30%	84,64%
LT50 - Disegno Industriale	91,49%	87,03%	63,08%	87,31%	89,74%	89,93%	86,85%	81,68%	85,48%	88,56%	82,28%	88,44%	87,32%	88,56%	72,25%	91,42%	89,37%	89,54%	85,57%
LT60 - Sistemi Medicali	93,69%	87,98%	67,90%	87,41%	89,35%	90,46%	87,82%	74,72%	80,75%	86,08%	86,29%	93,08%	83,40%	83,40%	52,35%	93,51%	92,32%	89,28%	84,43%
ATENEO	93,32%	87,69%	68,36%	87,84%	89,96%	91,13%	87,89%	80,87%	83,99%	86,42%	85,15%	91,99%	85,28%	85,95%	66,84%	92,93%	91,68%	89,16%	85,91%
MEDIA LT	92,59%	86,66%	67,37%	86,97%	89,08%	90,41%	87,19%	79,05%	84,28%	86,50%	84,65%	91,92%	84,59%	85,26%	65,03%	92,67%	91,30%	88,76%	85,84%
MEDIA LM	95,04%	89,91%	72,09%	90,08%	91,20%	93,78%	90,05%	88,13%	85,24%	86,83%	88,52%	92,72%	88,39%	88,84%	74,81%	93,66%	93,86%	92,04%	88,62%
MEDIA LMCU	93,10%	87,11%	66,69%	89,77%	90,90%	90,69%	88,69%	80,82%	83,71%	87,29%	86,23%	90,08%	87,34%	88,82%	73,49%	92,94%	90,38%	88,97%	86,50%

Legenda: Celle colore VERDE: punti di forza; Celle colore ROSSO: criticità

In via generale, il NdV rileva che l'indagine OPIS relativa all'A.A. 2020/2021 evidenzia in maniera trasversale a tutti i corsi di studio dell'Ateneo criticità relative alla organizzazione delle attività integrative in modalità a distanza. Inoltre, nella maggior parte dei casi, gli studenti non ritengono utili tali attività ai fini dell'apprendimento della materia. Sebbene il PQA abbia fornito alla componente studentesca indicazioni specifiche in occasione della somministrazione del questionario, è tuttavia possibile che molti studenti non siano ancora perfettamente consapevoli di cosa si debba intendere per "attività integrative", considerato che, in relazione ad alcune discipline si evidenzia una certa contraddittorietà delle risposte. Infatti, anche nel caso in cui tali attività non siano erogate, si rilevano giudizi negativi per tali quesiti, così come contrastanti risultano alcune risposte anche in presenza di una rilevante percentuale di studenti che dichiara che le stesse non siano previste (con riferimento al quesito DAD3 è infatti possibile rispondere "non previste").

Per alcuni corsi di laurea magistrale (*Ingegneria Civile, Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Ingegneria elettronica*), le principali criticità sono ravvisabili con riferimento al carico di studio, ritenuto dagli studenti frequentanti più oneroso rispetto ai crediti assegnati.

Il NdV rileva, altresì, che ulteriori aree di miglioramento per i corsi di laurea si ravvisano nelle conoscenze iniziali, non sempre sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame.

Molto positivi sono invece i giudizi per tutte le tipologie di Corsi di studio sulla accessibilità e utilizzo della modalità di erogazione a distanza degli insegnamenti, nonché sulla coerenza del programma svolto con quanto dichiarato sul sito web e la disponibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni. Soprattutto per i corsi di laurea magistrali, gli studenti hanno particolarmente apprezzato l'interazione del docente con la classe.

Applicando per analogia la stessa metodologia utilizzata dal PQA per rilevare situazioni di particolare criticità², l'analisi evidenzia che per tutti i Corsi di studio la percentuale dei giudizi positivi risulta sotto la soglia di criticità o di attenzione indicate dal PQA con riferimento all'efficace erogazione delle attività integrative in modalità on-line e alla loro utilità ai fini dell'apprendimento specifico.

genera un'indicazione di criticità da approfondire.

22

² **Cfr.** Linee Guida per la redazione della relazione annuale delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti – Anno 2020 – Paragrafo "Proposta metodologica di elaborazione dei dati dei questionari degli studenti" "[...] 2. Definizione di una soglia pari all'80% per i valori Perc_pos(i), al di sotto della quale si genera un'indicazione di attenzione relativa al punto interessato dal quesito. Se il valore di Perc_pos(i) è inferiore al 70%, si

Figura 13. Sintesi per Corso di Studio delle percentuali dei giudizi positivi per singola domanda del questionario e situazioni di attenzione/criticità - Rilevazione studenti frequentanti- AA 2020/2021

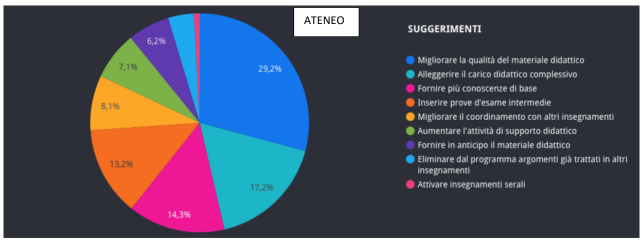
		PERC POS	MEDIA PERC																	
CDS	freq	DAD1	DAD2	DAD3	DAD4	DAD5	DAD6	DAD7	INS1	INS2	INS3	INS4	DOC1	DOC2	DOC3	DOC4	DOC5	DOC6	INT	_POS
	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21
LM01 - Civile	81,10%	95,06%	89,04%	70,83%	89,04%	94,12%	95,06%	89,66%	87,78%	78,55%	85,94%	91,05%	93,87%	89,35%	89,20%	78,98%	94,46%	94,03%	92,47%	88,81%
LM02 - Sistemi Edilizi	88,80%	96,16%	90,71%	70,71%	89,90%	90,87%	94,14%	88,08%	88,80%	84,68%	87,43%	87,23%	87,38%	85,66%	88,02%	85,07%	91,95%	91,55%	91,36%	88,32%
LM04 - Elettronica	76,70%	93,12%	83,07%	64,02%	82,54%	86,56%	91,53%	83,07%	88,06%	72,14%	78,11%	90,55%	89,55%	82,09%	83,58%	75,12%	95,52%	95,02%	87,06%	84,48%
LM05 - Elettrica	53,20%	95,60%	90,86%	74,62%	91,03%	91,41%	92,55%	92,55%	90,82%	89,02%	89,02%	91,97%	93,74%	89,51%	90,16%	67,87%	95,41%	95,41%	90,33%	89,55%
LM06 - Automazione	85,70%	96,47%	88,94%	67,53%	91,53%	93,62%	94,35%	89,18%	91,51%	90,37%	89,68%	88,53%	94,93%	87,39%	88,76%	87,39%	95,64%	92,66%	95,41%	90,22%
LM13 - Gestionale	74,60%	95,95%	93,11%	72,91%	92,37%	93,33%	95,30%	92,64%	85,14%	87,67%	87,80%	88,58%	94,02%	90,23%	89,73%	76,16%	94,73%	93,76%	93,12%	89,81%
LM14 - Telecomunicazioni	67,80%	96,97%	92,56%	75,76%	92,01%	92,50%	95,32%	93,39%	88,98%	90,05%	89,52%	92,20%	95,15%	89,52%	89,25%	78,76%	94,62%	95,70%	94,89%	90,95%
LM17 - Informatica	69,00%	95,05%	90,10%	72,78%	88,87%	89,31%	91,13%	90,52%	86,64%	83,69%	81,93%	83,89%	91,93%	86,64%	87,03%	73,48%	93,52%	91,75%	93,71%	87,33%
LM30 - Meccanica	72,30%	96,20%	92,35%	71,72%	90,93%	93,06%	94,95%	91,48%	87,77%	80,28%	84,76%	86,32%	94,15%	88,92%	89,75%	65,66%	94,33%	95,11%	91,62%	88,30%
LM31 - Mechanical Engineering	91,00%	95,77%	91,55%	80,28%	92,96%	90,14%	94,37%	91,55%	90,14%	88,73%	91,55%	87,32%	91,55%	90,14%	88,73%	63,38%	88,73%	92,96%	95,77%	89,20%
LM50 - Industrial Design	98,10%	92,20%	86,42%	67,34%	89,60%	87,20%	93,35%	87,86%	82,73%	88,86%	85,24%	84,40%	92,84%	86,07%	88,02%	79,39%	89,14%	92,20%	89,42%	86,79%
LM60 - Sistemi Medicali	74,70%	94,91%	92,47%	73,65%	92,07%	94,06%	91,86%	91,45%	90,39%	89,99%	90,19%	89,38%	94,33%	93,12%	93,33%	63,30%	95,15%	93,12%	94,54%	89,85%
LM63 - Ambiente e Territorio	78,60%	92,11%	87,63%	75,00%	88,16%	89,45%	95,26%	89,21%	86,87%	84,09%	87,63%	89,39%	91,90%	90,40%	89,39%	78,03%	94,44%	96,97%	86,87%	88,49%
LM51CU - Architettura	92,90%	93,10%	87,11%	66,69%	89,77%	90,90%	90,69%	88,69%	80,82%	83,71%	87,29%	86,23%	90,08%	87,34%	88,82%	73,49%	92,94%	90,38%	88,97%	86,50%
LP01_G - CAT	87,40%	97,08%	92,70%	70,80%	94,89%	94,16%	96,35%	94,16%	87,05%	87,77%	94,96%	92,81%	97,12%	93,53%	96,40%	78,42%	97,84%	95,68%	92,81%	91,92%
LT02 - Edile	79,30%	90,57%	84,87%	66,74%	85,18%	87,29%	88,50%	86,74%	76,00%	81,54%	84,06%	81,24%	89,10%	83,67%	83,38%	69,78%	91,25%	89,21%	88,73%	83,77%
LT03 - Gestionale	72,90%	92,58%	87,32%	67,63%	87,78%	89,04%	90,40%	86,89%	77,78%	82,19%	85,34%	83,70%	91,90%	84,18%	84,77%	66,77%	92,16%	91,26%	86,05%	84,87%
LT04 - Elettronica e TLC	73,70%	94,58%	87,95%	71,75%	87,35%	90,85%	90,96%	88,98%	79,16%	86,28%	87,64%	84,51%	94,12%	85,19%	87,59%	69,36%	94,65%	93,68%	89,81%	86,91%
LTO5 - Elettrica	77,50%	92,91%	86,07%	67,31%	87,82%	88,56%	92,24%	87,91%	81,89%	86,85%	87,80%	89,06%	93,41%	86,54%	86,06%	63,94%	93,23%	92,83%	88,66%	86,28%
LT16 - Civile Ambientale	75,00%	93,11%	87,95%	66,93%	89,97%	91,73%	93,16%	90,13%	77,49%	86,61%	89,32%	86,50%	95,01%	87,60%	87,96%	69,25%	94,06%	93,80%	89,89%	87,25%
LT17 - Informatica e dell'Automazione	75,20%	92,87%	86,30%	68,83%	85,47%	88,50%	90,55%	86,06%	79,76%	84,48%	85,86%	84,85%	92,55%	82,20%	83,03%	66,65%	92,68%	91,39%	86,39%	84,91%
LT31 - Meccanica	80,90%	92,19%	85,45%	66,31%	85,16%	88,89%	88,94%	85,50%	79,87%	83,03%	85,02%	81,18%	90,21%	81,96%	82,53%	60,45%	91,62%	89,65%	88,99%	83,72%
LT41 - Sistemi Aerospaziali	84,10%	91,87%	85,66%	67,21%	86,23%	86,86%	88,91%	84,99%	82,18%	85,54%	85,35%	86,85%	91,38%	83,86%	85,35%	59,51%	92,07%	89,46%	90,30%	84,64%
LTSO - Disegno Industriale	91,80%	91,49%	87,03%	63,08%	87,31%	89,74%	89,93%	86,85%	81,68%	85,48%	88,56%	82,28%	88,44%	87,32%	88,56%	72,25%	91,42%	89,37%	89,54%	85,57%
LT60 - Sistemi Medicali	81,30%	93,69%	87,98%	67,90%	87,41%	89,35%	90,46%	87,82%	74,72%	80,75%	86,08%	86,29%	93,08%	83,40%	83,40%	52,35%	93,51%	92,32%	89,28%	84,43%
ATENEO	78,50%	93,32%	87,69%	68,36%	87,84%	89,96%	91,13%	87,89%	80,87%	83,99%	86,42%	85,15%	91,99%	85,28%	85,95%	66,84%	92,93%	91,68%	89,16%	85,91%
MEDIA LT	79,17%	92,59%	86,66%	67,37%	86,97%	89,08%	90,41%	87,19%	79,05%	84,28%	86,50%	84,65%	91,92%	84,59%	85,26%	65,03%	92,67%	91,30%	88,76%	85,84%
MEDIA LM	77,82%	95,04%	89,91%	72,09%	90,08%	91,20%	93,78%	90,05%	88,13%	85,24%	86,83%	88,52%	92,72%	88,39%	88,84%	74,81%	93,66%	93,86%	92,04%	88,62%
MEDIA LMCU	92,90%	93,10%	87,11%	66,69%	89,77%	90,90%	90,69%	88,69%	80,82%	83,71%	87,29%	86,23%	90,08%	87,34%	88,82%	73,49%	92,94%	90,38%	88,97%	86,50%

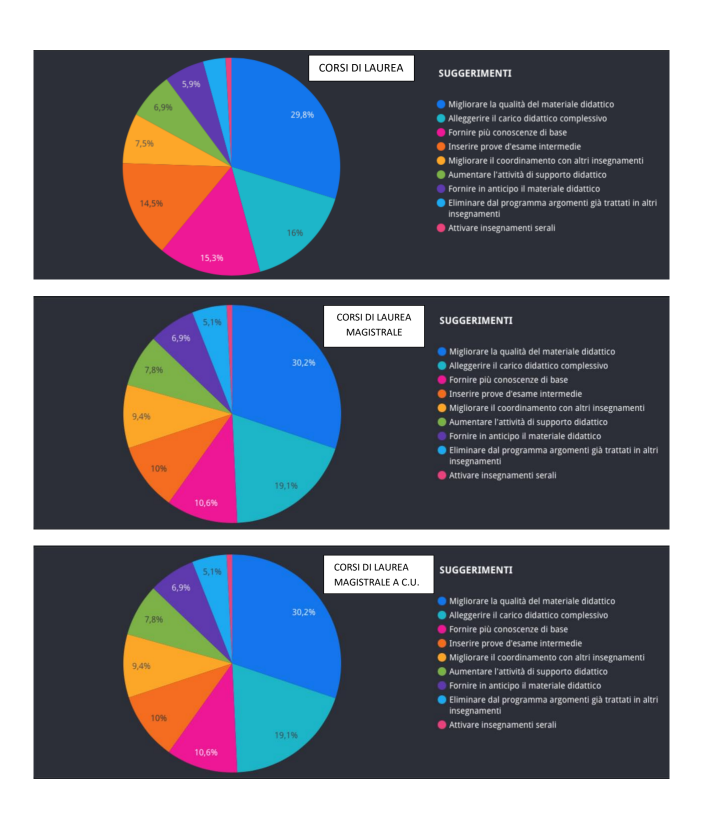
Legenda: Celle colore GIALLO: soglia di attenzione (percentuale giudizi positivi<80%); Celle colore ROSSO: soglia di criticità percentuale giudizi positivi<70%)

Altre indicazioni di attenzione (percentuale dei giudizi positivi < 80%), si ravvisano principalmente per i corsi di laurea con riferimento alle conoscenze iniziali, non sempre ritenute adeguate per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame.

Nelle figura n.14 sono riportati i suggerimenti formulati dagli studenti frequentanti sia a livello di Ateneo, sia per titpologia di CdS. Il miglioramento della qualità del materiale didattico è la proposta trasversale per tutti i corsi di studio dell'Ateneo, così come, a seguire, l'allegerimento del carico didattico e l'integrazione delle conoscenze di base. Relativamente a tale ultimo aspetto il NdV segnala che circa l'11% degli studenti dei corsi di laurea magistrale chiede che siano fornite più conoscenze di base. Gli studenti chiedono, inoltre, di inserire prove intermedie, soprattutto per le discipline di base.

Figura 14. Sintesi per tipologia di Corso di Studio dei suggerimenti formulati dagli studenti frequentanti – AA 2020/2021





Nella figura n. 15 è riportato il quadro complessivo dei suggerimenti più ricorrenti formulati dagli studenti frequentanti per singolo CdS oggetto di indagine.

Figura 15. Sintesi per Corso di Studio dei suggerimenti formulati dagli studenti frequentanti – AA 2020/2021

CDS	Alleggerire il carico didattico complessivo	Aumentare l'attività di supporto didattico	Fornire più conoscenze di base	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	Migliorare la qualità del materiale didattico	Fornire in anticipo II materiale didattico	Inserire prove d'esame intermedie	Attivare insegnamenti serali
	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21	2020/21
LM01 - Civile	21,30%	8,00%	15,60%	6,70%	8,70%	22,20%	6,90%	10,10%	0,50%
LM02 - Sistemi Edilizi	15,40%	9,20%	8,30%	3,90%	10,70%	29,70%	9,20%	13,10%	0,60%
LM04 - Elettronica	23,00%	4,40%	2,70%	4,40%	2,70%	48,70%	8,00%	6,20%	
LM05 - Elettrica	21,10%	5,40%	14,70%	4,90%	7,70%	30,10%	8,20%	6,70%	1,30%
LM06 - Automazione	10,70%	10,20%	13,20%	4,90%	8,80%	40,00%	5,40%	6,80%	
LM13 - Gestionale	17,80%	6,00%	8,10%	6,40%	7,50%	30,90%	7,50%	15,60%	0,20%
LM14 - Telecomunicazioni	13,90%	6,90%	15,60%	6,40%	10,40%	32,40%	5,20%	8,10%	1,20%
LM17 - Informatica	11,00%	4,00%	13,20%	2,60%	10,30%	44,50%	3,30%	10,30%	0,70%
LM30 - Meccanica	19,60%	10,80%	10,50%	3,50%	8,40%	33,50%	6,50%	6,80%	0,30%
LM31 - Mechanical Engineering	5,30%	26,30%	13,20%	5,30%	7,90%	15,80%	15,80%	7,90%	2,60%
LM50 - Industrial Design	15,40%	1,00%	17,90%	1,50%	33,80%	26,40%	3,50%	0,50%	
LM60 - Sistemi Medicali	19,90%	12,30%	11,10%	5,60%	13,40%	22,80%	12,00%	2,80%	0,20%
LM63 - Ambiente e Territorio	24,80%	3,40%	6,70%	5,90%	8,00%	24,80%	10,90%	15,50%	
LM51CU - Architettura	23,70%	7,70%	16,40%	4,40%	11,00%	19,80%	6,60%	9,90%	
LP01_G - CAT	12,20%	5,60%	10,00%	4,40%	7,80%	16,70%	6,70%	23,30%	13,30%
LT02 - Edile	12,10%	4,40%	19,40%	2,70%	7,20%	32,40%	5,60%	16,00%	0,10%
LT03 - Gestionale	15,70%	7,00%	13,40%	3,70%	7,10%	28,70%	6,20%	17,50%	0,80%
LTO4 - Elettronica e TLC	12,80%	6,80%	14,90%	2,80%	6,50%	30,20%	6,50%	18,80%	0,70%
LT05 - Elettrica	16,50%	4,50%	15,70%	2,30%	8,10%	30,20%	9,80%	11,60%	1,30%
LT16 - Civile Ambientale	14,90%	6,60%	16,70%	2,80%	7,20%	30,00%	5,90%	14,90%	1,00%
LT17 - Informatica e dell'Automazione	14,10%	5,70%	17,00%	3,00%	6,40%	32,40%	6,70%	13,90%	0,60%
LT31 - Meccanica	16,40%	6,40%	14,70%	2,20%	7,80%	32,10%	5,80%	14,40%	0,30%
LT41 - Sistemi Aerospaziali	13,20%	3,50%	14,80%	3,20%	9,40%	34,30%	5,90%	15,20%	0,60%
LT50 - Disegno Industriale	13,50%	7,50%	16,80%	4,70%	18,30%	21,30%	6,50%	10,50%	0,80%
LT60 - Sistemi Medicali	15,80%	5,90%	16,80%	3,30%	7,40%	26,00%	6,10%	18,40%	0,20%
ATENEO	17,20%	7,10%	14,30%	3,80%	8,10%	29,20%	6,20%	13,20%	0,90%
			·						
MEDIA LT	14,50%	5,83%	16,02%	3,07%	8,54%	29,76%	6,50%	15,12%	0,64%
MEDIA LM	16,86%	8,30%	11,60%	4,77%	10,64%	30,91%	7,88%	8,49%	0,84%
MEDIA LMCU	23,70%	7,70%	16,40%	4,40%	11,00%	19,80%	6,60%	9,90%	

Il NdV ha, poi, analizzato (figure nn. 16 e 17) l'impatto che l'attivazione dei percorsi comuni ha avuto nella valutazione complessiva della qualità della didattica da parte degli studenti.

Figura 16. Sintesi per disciplina delle percentuali dei giudizi positivi per singola domanda del questionario: punti di forza e punti di criticità–Rilevazione studenti frequentanti AA 2020/2021

	PERC_POS_	MEDIA_PERC																	
SCIPLINA	DAD1	DAD2	DAD3	DAD4	DAD5	DAD6	DAD7	INS1	INS2	INS3	INS4	DOC1	DOC2	DOC3	DOC4	DOC5	DOC6	INT	POS
IALISI MATEMATICA	97,16%	92,86%	76,60%	94,79%	96,26%	97,05%	95,41%	82,79%	92,38%	93,28%	93,45%	95,27%	90,88%	90,85%	56,43%	97,19%	96,56%	92,35%	90,64%
HMICA	91,07%	87,45%	68,41%	83,91%	83,12%	88,04%	86,02%	73,84%	80,70%	81,90%	77,59%	94,19%	81,82%	83,33%	61,72%	90,83%	90,67%	80,46%	82,50%
ONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	94,33%	91,41%	74,60%	91,22%	88,69%	89,71%	91,97%	67,05%	87,56%	87,56%	82,81%	93,76%	86,75%	90,42%	60,16%	94,90%	91,50%	80,75%	85,84%
SICA GENERALE	93,91%	89,20%	72,89%	87,03%	90,78%	92,37%	89,37%	77,66%	87,22%	88,95%	86,40%	91,06%	81,77%	83,58%	61,15%	91,34%	93,30%	89,30%	85,96%
FORMATICA PER L'INGEGNERIA	90,17%	84,93%	66,69%	85,33%	85,45%	81,05%	85,09%	59,13%	89,69%	81,96%	80,89%	88,53%	75,95%	75,95%	62,56%	90,69%	85,76%	82,10%	80,66%
OMETRIA E ALGEBRA	82,81%	70,50%	57,52%	69,92%	81,51%	74,38%	72,89%	59,29%	66,79%	76,95%	68,01%	90,12%	63,00%	66,34%	49,81%	85,67%	79,38%	74,91%	71,66%
				_	_														

Figura 17. Sintesi per Corso di Studio delle percentuali dei giudizi positivi per singola domanda del questionario e situazioni di attenzione/criticità - Rilevazione studenti frequentanti- AA 2020/2021

	PERC_POS_	MEDIA_PERC																	
DISCIPLINA	DAD1	DAD2	DAD3	DAD4	DAD5	DAD6	DAD7	INS1	INS2	INS3	INS4	DOC1	DOC2	DOC3	DOC4	DOC5	DOC6	INT	POS
ANALISI MATEMATICA	97,16%	92,86%	76,60%	94,79%	96,26%	97,05%	95,41%	82,79%	92,38%	93,28%	93,45%	95,27%	90,88%	90,85%	56,43%	97,19%	96,56%	92,35%	90,64%
CHIMICA	91,07%	87,45%	68,41%	83,91%	83,12%	88,04%	86,02%	73,84%	80,70%	81,90%	77,59%	94,19%	81,82%	83,33%	61,72%	90,83%	90,67%	80,46%	82,50%
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	94,33%	91,41%	74,60%	91,22%	88,69%	89,71%	91,97%	67,05%	87,56%	87,56%	82,81%	93,76%	86,75%	90,42%	60,16%	94,90%	91,50%	80,75%	85,84%
FISICA GENERALE	93,91%	89,20%	72,89%	87,03%	90,78%	92,37%	89,37%	77,66%	87,22%	88,95%	86,40%	91,06%	81,77%	83,58%	61,15%	91,34%	93,30%	89,30%	85,96%
INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	90,17%	84,93%	66,69%	85,33%	85,45%	81,05%	85,09%	59,13%	89,69%	81,96%	80,89%	88,53%	75,95%	75,95%	62,56%	90,69%	85,76%	82,10%	80,66%
GEOMETRIA E ALGEBRA	82,81%	70,50%	57,52%	69,92%	81,51%	74,38%	72,89%	59,29%	66,79%	76,95%	68,01%	90,12%	63,00%	66,34%	49,81%	85,67%	79,38%	74,91%	71,66%
	91,58%	86,06%	69,45%	85,37%	87,64%	87,10%	86,79%	69,96%	84,06%	85,10%	81,53%	92,16%	80,03%	81,75%	58,64%	91,77%	89,53%	83,31%	82,88%

Le maggiori criticità delle discipline comuni è in linea con quanto emerso per gli altri Corsi di studio dell'Ateneo. Molto più accentuate, invece, sono le soglie di crIticità e quelle di attenzione seguendo la metodologia di analisi proposta dal PQA, concentrate in particolar modo per le discipline di Informatica per l'ingegneria e Geometria ed Algebra.

I suggerimenti formulati da entrambe le categorie di studenti (frequentanti e non frequentanti) relativamente alle discipline comuni, confermano quanto già emerso per i corsi di laurea triennale, avvalorando la necessità di migliorare la qualità del materiale didattico e di adeguare il carico didattico delle discipline comuni (vedi figura n. 18). Da parte degli studenti non frequentanti emerge, invece, la necessità di un maggiore supporto didattico e di fornire più conoscenze di base.

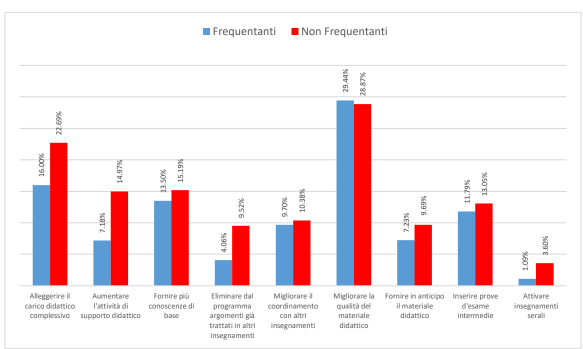


Figura 18. Suggerimenti degli studenti Frequentanti e Non frequentati per le discipline comuni – AA 2020/2021

Analisi esiti rilevazione Laureandi

I risultati dell'indagine "Profilo dei Laureati" possono essere visualizzati sul sito istituzionale di Almalaurea all'indirizzo: http://www.almalaurea.it/universita/profilo

Inoltre, gli esiti di tali rilevazioni, unitamente a quelli relativi alla condizione occupazionale, sono resi disponibili sul sito web di Ateneo nella sezione "Offerta Formativa" in corrispondenza di ciascun Corso di studio.

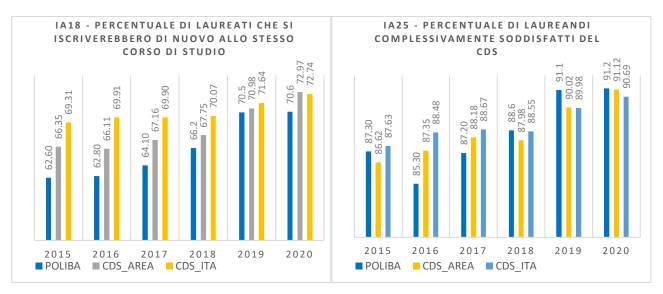
Il NdV riporta sinteticamente i risultati dell'indagine Almalaurea – anno 2020 sul profilo dei laureati per singola tipologia di corso di studio, relative ad alcuni quesiti del questionario.

Figura 19. Profilo Laureati Almalaurea - anno 2020 - giudizi sull'esperienza universitaria

Tipologia CDS	Intervistati	Durata degli studi (medie, in anni)	Hanno frequentato regolarmente – più del 75% degli insegnamenti previsti (%)	Sono complessivamente soddisfatti del corso di studio (%)	Si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio dell'Ateneo? (%)	Si iscriverebbero allo stesso corso di studio di altro Ateneo? (%)
Lauree primo livello	93,9	4,5	78,5	89,8	69,8	15,4
Lauree magistrali	92,3	2,9	77,3	94,1	77,6	11,3
Lauree magistrali a C.U.	98,6	7,7	88,4	85,0	39,7	37,0

Il NdV rileva che nel passaggio dai corsi di laurea triennale ai corsi di laurea magistrali migliora il livello di soddisfazione complessiva sui corsi erogati dal Politecnico di Bari. Mentre, non perfettamente soddisfacente risulta essere la valutazione da parte dei laureandi dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico, per i quali il 40% circa del campione intervistato dichiara che non si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso, mentre il 37% si iscriverebbe in altro Ateneo.

Il NdV riporta, altresì, gli indicatori di Ateneo che l'ANVUR ha reso disponibile sulla banca dati SUA-CDS, aggiornati al 02.04.2022, relativi al grado di soddisfazione dei laureati (indicatori IA18 e IA25) per gli anni dal 2015 al 2020. I dati riportano una valutazione complessivamente positiva anche da parte dei laureati in netto miglioramento rispetto agli anni precedenti e in linea con i dati di area geografica e nazionali.



Fonte: Indicatori di Ateneo ANVUR - Banca dati SUA-CDS - Indicatori al 02.04.2022- Elaborazioni Ufficio AQ

Analisi adeguatezza delle aule e dei servizi

Per la valutazione sull'adeguatezza delle aule e dei servizi il NdV ha fatto riferimento all'ultima indagine disponibile di Almalaurea sul profilo dei laureati (anno 2020) relativa all'intero Ateneo, dalla quale emerge una valutazione non pienamente soddisfacente – sebbene in miglioramento rispetto agli anni precedenti - dei laureandi sull'adeguatezza degli spazi per lo studio individuale, delle postazioni informatiche e delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche, ecc). Di contro, abbastanza positiva è la valutazione delle biblioteche (84,7% giudizi complessivamente positivi) e sull'adeguatezza delle aule (73,7% giudizi complessivamente positivi).

Figura 20. Indagine Profilo Laureati - Almalaurea - Anno 2020

Hanno utilizzato le aule (%)	99,3
Valutazione delle aule (per 100 fruitori)	
Sempre o quasi sempre adeguate	17,1
Spesso adeguate	56,6
Raramente adeguate	23,6
Mai adeguate	2,8
Hanno utilizzato le postazioni informatiche (%)	62,6
Non le hanno utilizzate nonostante fossero presenti	21,9
Non le hanno utilizzate in quanto non presenti	15,2
Valutazione delle postazioni informatiche (per 100 fruitori)	
In numero adeguato	34,1
In numero inadeguato	65,9
Hanno utilizzato i servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura,) (%)	80,2
Valutazione dei servizi di biblioteca (prestito/consultazione, orari di apertura,) (per 100 fruitori)	
Decisamente positiva	26,8
Abbastanza positiva	64,9
Abbastanza negativa	6,9
Decisamente negativa	1,4
Hanno utilizzato le attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche,) (%)	77,0
Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, attività pratiche,) (per 100 fruitori)	
Sempre o quasi sempre adeguate	13,1
Spesso adeguate	45,7
Raramente adeguate	33,8
Mai adeguate	7,5
Hanno utilizzato gli spazi dedicati allo studio individuale (%)	85,2
Non li hanno utilizzati nonostante fossero presenti	9,9
Non li hanno utilizzati in quanto non presenti	4,5
Valutazione degli spazi dedicati allo studio individuale (per 100 fruitori)	
Adeguati	48,0
Inadequati	52,0

4. Utilizzazione dei risultati:

- o diffusione dei risultati all'interno dell'Ateneo;
- o utilizzazione dei risultati

4.1 Diffusione dei risultati all'interno dell'Ateneo

La gestione del processo di rilevazione dell'opinione degli studenti (OPIS) è supervisionata dal PQA che, a partire dall'A.A. 2020/2021 ha introdotto alcuni correttivi nel processo di somministrazione dei questionari, di pubblicizzazione degli esiti e di presa in carico da parte dei soggetti coinvolti a livello dipartimentale.

Durante la *Opinion Week* sono state avviate azioni di sensibilizzazione nei confronti di docenti e studenti e incontri organizzati dal PQA: uno specifico per Coordinatori di CdS e rappresentanti degli studenti; l'altro, rivolto a tutto il personale docente e agli studenti per illustrare le novità della rilevazione OPIS. Tali incontri sono stati diretti, da un lato, a motivare gli studenti ad una

compilazione attenta e consapevole e, dall'altro, a stimolare i docenti ad organizzare, nel corso dei loro insegnamenti, momenti di confronto con gli studenti per valutare la qualità dell'offerta didattica. A rafforzamento dell'azione, su iniziativa del PQA, è stato realizzato un cruscotto della rilevazione OPIS utilizzato ai fini della restituzione, in tempo reale, degli esiti della valutazione, stabilendo due forme di rilascio a seconda dei soggetti abilitati alla lettura e all'utilizzo dei dati:

- **Forma analitica aperta**, riservata ai soggetti interni, parte attiva del processo di AQ della rilevazione OPIS (Direttori di dipartimento, CdS, CPDS, PQA, NdV). Tale modalità prevede la visualizzazione dei risultati analitici con l'indicazione dei nominativi dei docenti, inclusi i campi "Suggerimenti" e "Commenti liberi", per Direttori di Dipartimenti, CPDS, Coordinatori dei CdS, al PQA e NdV attraverso diversi livelli di operabilità.
- Forma di pubblicazione sul web. Il PQA nel delineare il nuovo processo di raccolta, sistematizzazione, discussione e diffusione degli esiti della rilevazione OPIS, ha previsto che i risultati siano altresì pubblicati on-line in apposita sezione del portale di Ateneo, suddivisi per Dipartimento e CdS, al fine di rendere visibile l'esito del processo, anche ai fini della percezione della sua utilità da parte degli studenti. Con riferimento alle modalità di pubblicazione di tali dati (se in forma analitica con l'indicazione del docente o aggregata a livello di insegnamento o di CdS), il PQA ha investito il Senato Accademico, proponendo di pubblicare, in questa prima fase di testing della revisione del processo delle OPIS e del relativo questionario, nella sezione web di Ateneo, i dati aggregati a livello di singolo CdS, senza l'indicazione dei suggerimenti e delle soglie di attenzione/criticità, come definiti dal PQA nella linee guida per le CPDS, e dei colori in corrispondenza delle percentuali.

Nella seduta del 30 luglio 2021 il Senato Accademico ha recepito la proposta del PQA, stabilendo di avviare un confronto con lo stesso sulle modalità di attuazione della pubblicazione, da avviare, a regime, a livello di singolo insegnamento, a far tempo dall'anno accademico 2021/2022.

Nelle more, il cruscotto è reso disponibile in forma aperta sulla piattaforma PUQ&S di Sharepoint, a cui sono abilitati tutti i soggetti direttamenti coinvolti nel processo (Direttori di Dipartimento, CdS, gruppi di riesame e di gestione dei CdS, CPDS, PQA, NdV, ivi inclusa la componente staudentesca in seno ai predetti organi).

Per la restituzione dei dati ai singoli docenti, invece, è stata predisposta una versione del Cruscotto OPIS destinata alla autonoma estrazione da parte di ciascun docente della/e rispettive schede di valutazione relative all'A.A. 2020/2021, il cui link è stato comunicato ai predetti docenti da parte dei Coordinatori dei CdS.

Le CPDS di ciascun Dipartimento hanno effettuato le elaborazioni ai fini dell'analisi dei risultati dell'opinione degli studenti per la valutazione della qualità della didattica di ciascun corso di studi e riportati in ciascuna Relazione alla Sezione 1. Valutazione della qualità delle attività di erogazione dell'offerta formativa, del format in uso presso l'Ateneo.

Il Nucleo rileva che:

- A <u>livello di Ateneo</u>, nel Portale Unico della Qualità e Sostenibilità di Ateneo (<u>PUQ&S</u>) è istituita una apposita sezione delle CPDS che rimanda ai siti web di ciascun Dipartimento, ed inoltre, riporta in forma pubblica sia le loro Relazioni, sia i risultati delle opinioni degli studenti fino all'a..a 2029/2020, in forma sintetica per dipartimento e CdS. Inoltre, nella sezione dell'Offerta Formativa (<u>link</u>) sono disponibili nei singoli siti dei CdS con schede riepilogative che riportano, in aggiunta ai dati degli insegnamenti, informazioni relative a:
 - a) esiti Rilevazioni opinioni degli studenti (dall'a.a. 2016/2017 all'a.a. 2019/2020, (mentre, a partire dall'a.a. 2020/2021 è in fase di attivazione il link al cruscotto delle OPIS) in forma sintetica per percentuali di soddisfazione rilevate per ciascuna domanda del questionario.
 - b) esiti rilevazione AlmaLaurea sul grado di soddisfazione dei laureandi e sugli esiti occupazionali aggiornati all'ultima rilevazione disponibile (2020).
 - c) Relazioni CPDS.
 - d) Rapporti di Riesame Ciclico, Annuale (SMA) e verbali dei Gruppi di Riesame e Gruppi di Gestione.
 - e) Verbali dei consigli di corso di Studio.

E' attualmente al vaglio del Senato Accademico e del PQA la possibilità di rendere pubblici, in apposita sezione del web, gli esiti dell'indagine attraverso il cruscotto delle OPIS.

- il <u>Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica DICATECh</u> ha attivato sul proprio sito web una apposita sezione dedicata alla CPDS (http://www.dicatechpoliba.it/dicatech-commissione-paritetica-docenti-studenti-cpds) con le informazioni relative alla sua composizione e alle riunioni. Per la Relazioni e i verbali essa rimanda al sito sharepoint dei CdS.
- Il <u>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione DEI</u> ha attivato una sezione denominata "Commissioni" nell'ambito di quella dedicata agli Organi di Governo del Dipartimento (http://dei.poliba.it/commissioni/).
- Il <u>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management DMMM</u> ha attivato sul proprio sito web la sezione "Commissione Paritetica"

(http://www.dmmm.poliba.it/index.php/it/organi-collegiali/osservatorio-della-didattica#studenti) dove sono riportate le informazioni relative alla sua composizione, nonché i verbali e le relazioni della CPDS dall'anno 2013 sino ad oggi.

Il <u>Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura – DICAR</u> ha attivato sul proprio sito web la sezione "Commissione Paritetica" (https://www.dipartimentoicar.it/commissione-paritetica-cpds/ dove è riportata la composizione della stessa Commissione, e pubblicate le Relazioni delle CPDS e i verbali.

Il NdV rileva che le Relazioni delle CPDS e le rilevazioni delle opinioni degli studenti sono prese in carico dai CdS nei rispettivi rapporti di riesame annuale (*sezione 2 - Sintesi dei contenuti della Relazione della Commissione Paritetica Docenti/Studenti*), nella quale viene riportata una sintesi dei contenuti della Relazione della CPDS, con particolare riferimento alle analisi condotte e ai punti di forza e di debolezza del CdS. Di ciò si è avuto evidenza anche in occasione degli audit ai CdS. Inoltre, le risultanze delle Relazioni delle CPDS sono riportate dal PQA nel Report che sarà oggetto di discussione di apposito punto all'ordine del giorno del Senato Accademico.

Il NdV prende atto che il PQA ha promosso azioni di sensibilizzazione verso la componente studentesca che sono state attuate dai Coordinatori dei CdS attraverso la presentazione in ppt sul ruolo dello studente nel sistema AQ dell'Ateneo (<u>link</u>) e del nuvo processo di rilevazione (<u>link</u>).

Con nota e-mail del 10.12.2020 è stata inviata comunicazione ai Coordinatori di CdS e alle rappresentanze studentesche sull'avvio della nuova rilevazione OPIS ed organizzato, a cura del PQA, un incontro di informazione/formazione finalizzato, tra l'altro, a sollecitare tali soggetti a svolgere un'azione di sensibilizzazione a docenti e studenti, con l'illustrazione degli obiettivi della rilevazione e dell'importanza della partecipazione attiva degli studenti per motivare a una compilazione attenta e consapevole, e per stimolare i docenti ad organizzare, durante i loro corsi, momenti di confronto con gli studenti per valutare l'efficacia degli insegnamenti.

La proposta è stata illustrata, inoltre, a tutto il corpo docente e agli studenti nel corso dell'incontro tenutosi su piattaforma Teams in data 14.12.2020 ai quali con comunicazione mail del 12.12.2020 è stato altresì trasmesso il documento licenziato dal PQA con allegata sintesi del processo revisionato (http://www.poliba.it/sites/default/files/qualita/revisione_opis.pdf).

4.2 Utilizzazione dei risultati

I risultati dell'opinione degli studenti sono principalmente utilizzati dai Corsi di Studio per intraprendere azioni di miglioramento in relazione a specifiche criticità segnalte dagli studenti.

Inoltre, nel Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, i risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti costituiscono uno dei criteri per l'affidamento degli incarichi oggetto di valutazione comparativa, ivi inclusi i contratti assegnati a docenti esterni.

Il NdV rileva, altresì, che il Sistema di Misurazione e Valutazione della performance adottato dal politecnico di Bari prevede che i risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti sulla qualità dei servizi offerti dall'Ateneo (questionario di Customer Satisfaction) siano utilizzati ai fini della valutazione della performance delle strutture amministrative e individuali, seppure con pesi differenziati rispetto alle responsabilità assunte dal personale tecnico-amministrativo e bibliotecario dell'Ateneo.

5. Punti di forza e di debolezza relativamente a modalità di rilevazione, risultati della rilevazione/delle rilevazioni e utilizzazione dei risultati.

Punti di forza:

- sistema di rilevazione dell'opinioni degli studenti consolidato e ben strutturato;
- buon sistema di ascolto integrato anche con le rilevazioni di CS;
- elevata copertura della rilevazione e possibilità di raggiungere un campione significativo di studenti;
- disponibilità della piattaforma sharepoint PUQ&S di condivisione documentale dei CdS, dei GdR e delle CPDS;
- Presa in carico degli esiti da parte del CdS e della CPDS;
- buon livello di risposta degli studenti sui quesiti integrativi riguardanti l'erogazione della didattica in situazione di emergenza sanitaria;
- organizzazione della Opinion Week per rilevare il giudizio degli studenti presenti in aula;
- adozione cruscotto OPIS che consete la restituzione in tempo reale ai docenti degli esiti della rilevazione in aula.

punti di debolezza:

- pubblicità della diffusione dei dati della rilevazione non essendo facilmente usufruibile da parte degli studenti e, in generale, da parte degli stakeholders esterni che non hanno accesso al sito Sharepoint dei CdS;
- restituzione degli esiti per i docenti delle discipline di base, relativamente alle quali non risultano perfettamente chiari i ruoli e le responsabilità del processo di distribuzione dei risultati

6. Ulteriori osservazioni

Come già espresso nella Relazione 2021, il Nucleo conferma la validità del sistema di rilevazione delle OPIS che giudica ben definito. Elemento di forza è costituito dall'attivazione del cruscotto che consente, in tempo reale, la restituzione degli esiti delle OPIS, strumento utile a disposizione dei CdS, della CPDS e degli stessi docenti per intraprendere interventi correttivi già durante la fase di erogazione dell'insegnamento. Il NdV ribadisce l'importanza, al fine di non dispendere gli effetti positivi di tale iniziativa, di continuare l'azione di sensibilizzazione del corpo studentesco e di quello docente sull'importanza della rilevazione delle OPIS nel sistema di AQ di Ateneo e della successiva presa in carico da parte degli organi a livello di CdS, di Dipartimento e di Ateneo per intraprendere azioni efficaci e mirate al superamento delle criticità evidenziate dalla rilevazione.

Inoltre, il NdV, come evidenziato nella scorsa relazione, raccomanda, di approfondire a livello di CdS alcuni aspetti di criticità emersi per alcuni corsi di laurea magistrale in merito alle inadatte conoscenze preliminari iniziali le cui cause sarebbero, poi, da ricercare nei contenuti e nel raggiungimento degli obiettivi formativi del percorso precedente, oltre che nel coordinamento dei programmi di filiera;

- di analizzare nel dettaglio, magari con l'inserimento di ulteriori domande nel questionario, i motivi di lavoro addotti come causa della mancata frequenza (p.es: fasce orario lavorative, raggiungimento luoghi di lavoro, ecc), per poter adottare soluzioni che garantiscano la maggiore frequenza di tale tipologia di studenti (p.es.: attivazione di percorsi flessibili per lavoratori, corsi serali o ricorso a forme di erogazione DAD della didattica). A riguardo, il NdV suggerisce di approfondire tale analisi soprattutto con riferimento ai corsi di laurea magistrale, in cui, di solito, gli studenti sono più motivati e interessati alle discipline e che, invece, presentato dei tassi di frequenza mediamente più bassi dei corsi triennali, al fine di evidenziare specifiche problematiche aggiuntive rispetto a quelle lavorative indicate, generalmente, come motivo della mancata frequenza;
- di potenziare a livello di Ateneo azioni a supporto degli studenti per il recupero delle conoscenze iniziali.
- Di approfondire, con riferimento ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico, le motivazioni alla base delle quali, percentuali significative del campione intervistato dichiara che non si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso, o si iscriverebbe in altro Ateneo.