

RELAZIONE ANNUALE 2023

Commissione Paritetica Docenti Studenti
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale (DADI)

Dipartimento: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale (DADI)

CdS: APIA (dall' a.a. 2003/2024 ARBE)

Classe:

Composizione della CPDS

	Struttura	Componente Docenti	Componente Studenti
CCS	Architettura	Prof.ssa Antonella VIOLANO	Michele Mario TRUOSOLO
CCS	Architettura – Progettazione degli Interni e per l'autonomia (APIA)	Prof.ssa Chiara INGROSSO	Giuseppe AVERSANO
CCS	Design e Comunicazione	Prof.ssa Claudia CENNAMO	Giulia CONTE
CCS	Design per l'Innovazione	Prof. Ssa Ornella CIRILLO	Andrea Chiaia BONANNO
CCS	Design per la Moda	Prof.ssa Alessandra AVELLA	Annachiara DE PASCALE
CCS	Scienze e Tecniche per l'Edilizia	Prof. Francesco COSTANZO	Crescenzo REA

DATE DELLE ATTIVITA' DELLA CPDS ANNO 2023

31 dicembre 2022 : Trasmissione Relazioni Annuali 2022 al Direttore e ai Presidenti CdS

23 gennaio 2023 : Trasmissione Relazioni Annuali 2022 al Delegato alla Didattica

31 maggio 2023 : Schede di Monitoraggio Operativo (Mail ai membri della CPDS)

1 giugno 2023: Scheda di Monitoraggio Operativo sulla Relazione Annuale CPDS 2022 (Mail inviata alla Presidente del Cds)

7 giugno 2023: Relazioni Annuali CPDS 2022: proposte e suggerimenti; Monitoraggio operativo Relazioni CPDS (Riunione con Presidenti CCdS, Gruppi AQ di tutti i CdS, Direttore DADI e Delegato per il Coordinamento Didattico)

13 giugno 2023: Assenza di personale qualificato in grado di interloquire in lingua inglese sia con gli studenti Erasmus che con gli studenti stranieri che accedono alle offerte di Doppio

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

titolo dei CdS (mail al Direttore)

28 giugno 2023: Convocazione del Presidio Qualità su Giornata informativa Sistema AVA3 e processo di Assicurazione della Qualità (Mail del Presidente ai membri della CPDS)

04 luglio 2023: Relazioni delle Commissioni Paritetiche Docenti Studenti (CPDS) redatte al 31.12.2022 – analisi del Nucleo di Valutazione (Mail al Direttore)

18 settembre 2023: Parere su Proposta di conferimento diretto incarico didattico a titolo gratuito (art. 23,c. 1, Legge 240/2010); Diffusione della Politica della Qualità e Organizzazione Quality Day

16-20 ottobre 2023: Quality Week

01 dicembre 2023: Esiti del Quality Week, Relazione annuale AVA 2023 (D.lgs. 19/2012, art. 12 e art. 14) del NdV; Scheda di Monitoraggio della Didattica dei CdS e Indicatori ANVUR CdS del 30/09/2023; Proposta di un Indicatore di Efficacia delle attività della CPDS; Avvio dei lavori per l'elaborazione della Relazione Annuale CPDS 2023

14 dicembre 2023: Rilevazione delle opinioni di studenti e docenti sulle attività didattiche I Quadrimestre dell'a.a. 2023-2024 (mail ai Presidenti CdS)

15 dicembre 2023: Effettiva Disponibilità dei questionari a.a. 2023-24 relativi alla soddisfazione degli studenti e dei docenti per tutti i CdS; Rilevazione delle opinioni degli studenti e dei docenti sulle attività didattiche DADI a.a. 2022/2023; Indicatore di Efficacia delle attività della CPDS; Relazione annuale 2023

22 dicembre 2023 : Discussione Relazioni annuali 2023

29 dicembre 2023: Approvazione delle Relazioni Annuali 2023; mandato al Presidente a trasmetterle al Nucleo di Valutazione

Premesse

Dall'a.a. 2023/2024 il Corso di Studio APIA è stato rinominato ARBE (Architettura-Rigenerazione dell'Ambiente Costruito, in inglese) e ha riformulato tutta l'offerta didattica per le due annualità. Pertanto, per ciò che concerne i questionari di valutazione, la presente Relazione analizza l'ultimo quadrimestre del Cds APIA. Va però specificato che dovendo dare conto anche della situazione ad oggi, la relazione si avvale e fa riferimento anche alle iniziative e ai verbali degli organi relativi al CdS ARBE. Il nuovo Corso di Laurea Magistrale è stato costruito con una duplice finalità: migliorare la filiera tra la triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia e la Magistrale in Architettura; puntare alla formazione di un profilo professionale maggiormente attrattivo anche per gli studenti internazionali.

La presente Relazione riporta le osservazioni relative agli insegnamenti dell'a.a. 2022-2023 che fotografano una Didattica erogata secondo due modalità:

- Insegnamenti interamente in presenza;

- Insegnamenti totalmente a distanza per: lingua inglese, abilità informatiche, altre conoscenze per l'inserimento nel mondo del lavoro (idoneità).

Per l'anno accademico 2022/23 tutti gli insegnamenti a scelta proposti dai corsi di studio afferenti al Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale si svolgeranno nel secondo quadrimestre (6 MARZO 2023 / 6 GIUGNO 2023), ma per poter accedere alla frequenza di essi gli Studenti iscritti nell'anno accademico 2022/23 all'ultimo anno del proprio Corso di Studio, nonché tutti gli Studenti Fuori-Corso, anche di ordinamenti precedenti, ancora in difetto di attribuzione di insegnamento/i a scelta, dovranno presentare relativa domanda nel mese di settembre. Inoltre, dal momento che all'avvio dei corsi del I Quadrimestre (26 settembre 2022 per tutti i CdS a meno di APIA i cui insegnamenti

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

del 1° anno del Corso di Studi sono stati erogati a partire dal 10 Ottobre 2022 e Dpl a partire dal 17 ottobre 2022) erano ancora in corso i procedimenti per le iscrizioni degli studenti ai primi anni dei vari corsi di studio, nelle more dell'assegnazione delle matricole, gli studenti interessati erano ammessi con riserva alla frequenza dei corsi.

INDICATORE DI EFFICACIA

Dal 2023 la CPDS-DADI ha ritenuto utile definire un indicatore di efficacia della attività della CPDS, riportato al punto D2 della presente Relazione, i cui dettagli sono riportati di seguito:

DENOMINAZIONE dell'INDICATORE:	Valutazione degli Esiti del Monitoraggio operativo
SCALA DI VALUTAZIONE:	qualitativa
UNITA' DI MISURA per l'espressione dei giudizi di valore (X):	5= risolto 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto 3= parzialmente attuato 2= in discussione 1= non attuato 0= non attuato ma riproposto dall'anno precedente -1 = non attuabile
LEGGE DI PREFERIBILITA':	5 > -1 X>2 La CPDS non deve attuare misure di miglioramento per punteggi >2 X=1 La CPDS deve attuare azione di sensibilizzazione specifica e darne evidenza X=0 La CPDS deve cambiare azione di sensibilizzazione attuata X=-1 La CPDS deve rivedere il proprio modo di esprimere Proposte e suggerimenti per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
MODALITA' di DEFINIZIONE dei GIUDIZI DI VALORE:	Verificare la penultima colonna della Scheda di Monitoraggio Operativo dell'a.a. in corso nella quale si monitorano le proposte fatte dalla CPDS ai CDS, al Dipartimento e agli organi di Ateneo, e, in base al monitoraggio effettuato attribuire il punteggio. Resta valida e assolutamente significativa l'ultima colonna della Scheda di Monitoraggio Operativa nella quale si dà evidenza delle ragioni e modalità di attuazione argomentate.

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Acronimi

Nella Relazione sono utilizzati i seguenti acronimi:

AC – Azione Correttiva

AP – Azione Preventiva

AQ _ Assicurazione della Qualità

CCdS _ Consiglio di Corso di Studio

CdS _ Corso di Studio

CPDS _ Commissione Paritetica Docenti Studenti

DADI _ Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

IVP _ Indici di Valutazione Positiva

NdV _ Nucleo di Valutazione

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
<p>A1 L'organizzazione delle attività di valutazione degli studenti, laureandi e neolaureati è adeguata?</p>	<p>1. Sistema di rilevazione SISValDidat https://sisvaldidat.it/AT-UNICAMPANIA/AA-2021/T-0/S-10026/Z-1421/CDL-10520/BERSAGLIO (accessed on 21/12/2023)</p> <p>2. Almalaurea corso di laurea: architettura - ciclo unico (4/S) https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70049&facolta=1031&gruppo=11&pa=70049&classe=11004&corso=tutti&postcorso=0630604040300001&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=profilo (accessed on 21/12/2023)</p> <p>3. Almalaurea corso di laurea: architettura (LM-4 c.u.) https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70049&facolta=1031&gruppo=11&pa=70049&classe=11004&corso=tutti&postcorso=0630604040300001&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=profilo (accessed on 21/12/2023)</p>	<p>L'organizzazione delle attività di valutazione degli studenti, laureandi e neolaureati per l'a.a. 2022-23 risulta complessivamente adeguata. Le opinioni degli studenti sono rilevate mediante somministrazione di questionari on-line su interfaccia HTML o tramite l'app ufficiale dell'Università degli Studi della Campania "Vanvitelli mobile", con modalità differenziate tra frequentanti e non-frequentanti. L'attività di valutazione da parte degli studenti avviene, come noto, in forma anonima, ed è facoltativa dall'a.a. 2016/2017. Le opinioni degli studenti sono fornite dall'Ufficio per la Valutazione Interna di Ateneo attraverso la società VALMON s.r.l. che elabora statisticamente e restituisce graficamente i dati. Esse sono reperibili anche sul sito di Dipartimento nella pagina del Cds "Opinioni degli studenti 2023", a cui si accede dalla voce "Qualità didattica": https://www.architettura.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-architettura-progettazione-degli-interni-e-per-l-autonomia-corso-in-lingua-inglese#verbali-del-corso-di-studio</p> <p>Complessivamente, il sistema di rilevazione restituisce un quadro completo dei requisiti richiesti per una didattica di qualità. Il questionario è organizzato in 4 sezioni tematiche Insegnamento - Docenza - Strutture e Servizi di contesti- Interesse.</p> <p>Per una lettura dei dati, si fa riferimento anche a quanto emerso per le annualità precedenti per un confronto e per osservare le curve di andamento. In particolare, a fronte di 150 schede degli studenti raccolte</p>	<p>Considerato che nella presente annualità la partecipazione da parte degli studenti alla compilazione dei questionari ha registrato un incremento rispetto all'annualità precedente, si ritiene che le azioni proposte al CdS nella Relazione della CPDS del 2021-22 relative alla sensibilizzazione degli studenti alla loro redazione siano andate a buon fine.</p> <p>Si invita pertanto la Presidente del CdS a continuare a far presente ai docenti durante i CCdS e in qualsiasi occasione utile la necessità della compilazione dei questionari da parte degli studenti.</p> <p>Inoltre, a differenza della passata annualità, nel 2003 è stata organizzata la Quality Week nell'ambito della manifestazione Welcome matricole (cfr. Verbale CCdS n° 7 del 04 Ottobre 2023). Tale incontro ha avuto valore di ulteriore incentivo alla compilazione dei questionari e quindi ha contribuito a migliorare la valutazione delle performance del CdS e le possibili azioni per il superamento di eventuali criticità.</p> <p>In particolare, il 10 Ottobre 2023 alle ore 12:00 presso l'aula Carreri del Dipartimento, in occasione del Welcome matricole, sono stati accolti le studentesse e gli studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Rigenerazione</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
	<p>LSE&ateneo=70049&facolta=1031&gruppo=11&pa=70049&classe=11004&corso=tutti&postcorso=0630607311900001&isstella=0&presiu=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=profilo (accessed on 21/12/2021)</p> <p>4. Valutazione del sistema di rilevazione delle opinioni studenti/docenti di Ateneo SIGMA-D https://servizionline.cressi.unicampania.it/portal/ (accessed on 27/12/2020)</p> <p>5. SUA-CdS 2021– Quadro B6</p> <p>6. Verbale CCdS</p> <p>7.</p>	<p>nell'annualità 2018/2019, si rivelano 201 schede compilate per l'annualità 2019/2020, 298 schede per il 2020-21 (su 53 iscritti), 182 per l'annualità 2021-22 (su 48 iscritti) e 211 per l'a.a. 2022-23 (su 54 iscritti).</p> <p>Questo andamento rispecchia pertanto un evidente incremento nella compilazione dei questionari da parte degli studenti rispetto all'annualità precedente.</p> <p>Si rivela inoltre che sono stati compilati 11 questionari di valutazione della didattica per l'annualità corrente da parte dei docenti del CdS, uno in più rispetto all'annualità precedente.</p> <p>Circa l'efficacia del processo formativo, relativamente all'organizzazione annuale del Corso di Studio e allo svolgimento dei singoli insegnamenti, il rilevamento delle opinioni degli studenti restituisce in sintesi una soddisfazione complessiva.</p> <p>I dati fotografano infatti una complessiva soddisfazione in merito a quasi la totalità delle interrogazioni relative alle tematiche INSEGNAMENTO, DOCENZA e INTERESSE, nella maggior parte dei casi in aumento rispetto alla precedente annualità e sovrapponibili ai valori dell'offerta didattica del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale nel suo insieme.</p> <p>Gli studenti giudicano tutti gli insegnamenti più che sufficienti sotto l'aspetto dell'adeguatezza del materiale didattico consigliato (media 7,62 contro il 7,54 dell'annualità precedente). Risultano complessivamente interessati agli argomenti trattati dagli insegnamenti l'85,37% degli studenti (contro l'80% dell'a.a. precedente).</p> <p>Altissima è la percentuale degli studenti che dichiara che il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni (93,3%), che l'insegnamento è</p>	<p>dell'Ambiente Costruito, illustrando loro la struttura formativa, i contenuti e le opportunità offerte dal Corso di Studio e presentando i temi della Qualità della Didattica, nonché il lavoro della Commissione Paritetica e il ruolo dei questionari di valutazione. È stato organizzato, inoltre, un incontro con i giovani laureandi e laureati e gli stakeholders del territorio.</p> <p>Dopo gli interventi della Presidente Adriana Galderisi e della prof.ssa Maria Gelvi, hanno preso la parola gli ospiti eterni e quindi i rappresentanti della paritetica: Chiara Ingrosso per i docenti e Giuseppe Aversano per gli studenti. I rappresentanti della CPDS hanno illustrato l'attività della commissione, invitando i presenti a rendersi parte attiva del processo di partecipazione all'attività didattica del loro Cds. In particolare, è stata spiegata la procedura della compilazione dei questionari di valutazione della didattica, mettendo in evidenza le domande in cui sono strutturati e le potenzialità che scaturiscono nel prendere parte a questo importante momento della partecipazione studentesca.</p> <p>Alla manifestazione ha partecipato anche il Consigliere Nazionale degli Studenti Universitari – UNICA VANVITELLI Leonardo Junior Pagano.</p> <p>Dato l'esito positivo della manifestazione, la CPDS chiede di continuare il coordinamento con gli organi</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio (89, 5%), che gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati (81,59%), che il docente esprime gli argomenti in modo chiaro (81,59%), che il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina (80,6) e che le modalità di esame sono state definite in modo chiaro (80,95%).</p> <p>Rispetto alle annualità precedenti si registra un deciso incremento del valore medio associato al quesito D1 ("Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?"), che si attesta su una media del 7,4 (contro 6,97 associata all' a.a precedente, 6,71 associata all' a.a. 2020-2021, il 6,92 associata all'a.a. 2019-20).</p> <p>Inoltre, si rilevano un netto incremento di giudizi positivi in relazione all'efficienza del servizio biblioteche (quesito D16) e incrementi più lievi in merito ai quesiti relativi al servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria (quesito D15) e all'adeguatezza delle aule (quesito D11). All'adeguatezza del servizio biblioteca è associata la media del 6,32, mentre al servizio fornito dagli uffici di segreteria agli studenti è associata la media del 6,31. Entrambi i valori sono maggiori dei quelli dell'annualità precedente.</p> <p>Non raggiungono invece la sufficienza le medie relative ai dati riguardanti le strutture con un valore pari a 5.92 per la domanda D11 relativa alle aule dove si svolgono le lezioni, 5,29 per la domanda D12 relativa alle postazioni informatiche, 5,89 per la domanda D13 relativa ai servizi informatici di ateneo, 5,53 per la domanda D14 relativa ai locali e alle attrezzature per le attività didattiche integrative (tra cui i laboratori).</p>	<p>studenteschi e la Direzione del Dipartimento nell'organizzazione del Welcome Matricole, per introdurre il tema della Politica della Qualità di Ateneo già nel primo incontro con le matricole.</p> <p>A tal fine, propone di pianificare a inizio settembre 2024 un incontro con la Presidente del CdS e i Rappresentanti degli studenti CdS per organizzare Welcome Matricole e il Quality Week.</p> <p>Per ciò che concerne la valutazioni dei dati emersi dai questionari, allo stato, non appare necessario operare sostanziali modifiche nel percorso formativo del Corso di Laurea, visto il grado di soddisfazione relative alle tematiche INSEGNAMENTO, DOCENZA e INTERESSE. La Commissione invita solo alcuni aggiustamenti e adattamenti congruenti via via che emergessero necessità specifiche soprattutto considerando la totale rimodulazione della didattica con il passaggio da APIA ad ARBE. La CPDS propone al gruppo AQ di continuare il processo di sensibilizzazione dei docenti e degli studenti all'utilizzo attivo del sito (materiali e coerenza programmi) e di monitorare affinché il coordinamento orizzontale tra i programmi venga verificato.</p> <p>Diversa è la strategia da adottarsi in base agli esiti della parte del questionario relativa ai SERVIZI DI CONTESTO (D11- D16), i cui valori medi pur essendo</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>I valori risultano inferiori a quelli registrati per gli altri corsi di studio e per la media del Dipartimento. Va però notato che essi sono maggiori rispetto a quelli calcolati per il Cds nell'a.a precedente. Volendoli comparare, quesito per quesito, in termini percentuali, risulta che hanno espresso un giudizio positivo per D11, a.a. 2021/22, 49,41 %, a.a. 2022/23, 52,31%; per D12, a.a. 2021/22, 36,21%, a.a. 2022/23, 39,8%; per D13, a.a. 2021/22, 48,86 %, a.a. 2022/23, 50,5%; per D14, a.a. 2021/22, 44,48 %, a.a. 2022/23, 45,77%.</p> <p>Complessivamente, i valori medi, pur essendo nella maggior parte dei casi leggermente superiori a quelli della precedente annualità, si pongono ben al di sotto dei valori medi dell'offerta didattica del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale.</p> <p>La CPDS evidenzia che l'opinione dei laureandi è ancora inclusa nella valutazione degli studenti e non è valutabile disgiuntamente, in quanto non è stato strutturato un processo specificatamente dedicato.</p> <p>La valutazione delle opinioni dei laureati è gestita da Alma Laurea e reperibile al sito www.almalaurea.it. Essa è reperibile anche sul sito di Dipartimento nella pagina del CdS "Rapporto annuale AlmaLaurea - Profilo dei Laureati", a cui si accede dalla voce "Qualità della didattica": https://www.architettura.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-architettura-progettazione-degli-interni-e-per-l-autonomia-corso-in-lingua-inglese#verbal-del-corso-di-studio (dati aggiornato al giugno 2023, consultato il 22 dicembre 2023)</p> <p>I dati sono riferiti alla XXV indagine 'Alma laurea' sui laureati a.a. 2021/2022 e agli indicatori per il monitoraggio annuale dei Corsi di Studio</p>	<p>nella maggior parte dei casi leggermente superiori a quelli della precedente annualità, si pongono ben al di sotto dei valori medi dell'offerta didattica del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale.</p> <p>D'altro canto, l'esiguità degli spazi disponibili all'interno del Dipartimento e il ridotto numero di studenti del corso di studio fanno sì che ad esso vengano generalmente assegnate le aule più piccole.</p> <p>Tale criticità, già più volte discussa in sede di Consiglio di Corso di Studi e di Coordinamento Didattico, potrebbe essere risolta con un migliore "attrezzaggio" delle stesse, come sottolineato del resto dalla stessa Presidente del Cds (verbale CCdS n° 7 del 04 Ottobre 2023).</p> <p>Va sottolineato, inoltre che a seguito delle criticità rilevate, anche in base alla discussione dei questionari in sede di CCdS (cfr. Verbale CCdS n° 7 del 04 Ottobre 2023), la Presidente ha già messo in campo una serie di iniziative di cui ad oggi si attendo gli effetti.</p> <p>Tra queste è stata indetta una riunione straordinaria il 31/10/2023 presso l'aula P1 del Dipartimento cui hanno preso parte gli studenti del secondo anno APIA e anche il rappresentante degli studenti della CPDS Giuseppe Aversano. In tale riunione si è discusso di diverse tematiche relative alle problematiche rilevate dai questionari dell'anno 2022/2023, tra cui soprattutto</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>forniti dal ANS (aggiornamento al 1° luglio 2023).</p> <p>I 17 questionari raccolti sono pari al 100% dei laureati. L'indagine 'Alma laurea' restituisce dati relativi sia al contesto di provenienza dei laureati che al grado di soddisfazione rispetto all'esperienza universitaria.</p> <p>In particolare, si evidenzia una prevalenza di donne (82%) provenienti dallo stesso Ateneo (88%) e una percentuale ancora ridotta del numero di stranieri (5,9%). Gran parte dei laureati proviene da altra provincia della stessa Regione (59%).</p> <p>La durata media degli studi è di 2,7 anni. Il 70,6 % ha concluso il percorso magistrale in corso e il 29,4 % un anno fuori corso, con un lieve miglioramento rispetto allo scorso a.a.</p> <p>Il 70% ha svolto un'esperienza lavorativa, seppur a tempo parziale o saltuario, e tra questi il 50% ha svolto un lavoro coerente con gli studi. Non vi sono studenti che hanno svolto esperienze di studio all'estero, ma ciò è coerente con le restrizioni alla mobilità dovute alla pandemia da COVID 19 che hanno contraddistinto gli anni accademici 20-21 e 21-22.</p> <p>Per quanto attiene al giudizio complessivo sull'esperienza universitaria, si evidenzia che l'82,4% si iscriverebbe allo stesso Corso, in netto incremento rispetto al 71,4% dello scorso anno, mentre subisce un calo la percentuale di quanti si dichiarano complessivamente soddisfatti del corso di laurea.</p> <p>Nell'a.a. 2020/21 il numero degli immatricolati è pari a 23 di cui n.2 allieve con residenza all'estero e con titolo triennale (Bachelor) conseguito presso Università straniere; nell'a.a. 2021/22 il numero degli immatricolati è pari a 18 di cui n. 2 allievi con titolo triennale (Bachelor) conseguito presso Università straniere; nell'a.a. 2022/23 il numero di immatricolati è</p>	<p>quelle relative alle strutture. A tal fine si è chiesto riscontro circa l'opinione degli studenti relativa alle diverse aule, le loro caratteristiche e funzionalità, anche tecnologiche, rispetto ai diversi corsi con le loro varie esigenze. Da tale riscontro, oltre alle già riscontrate criticità, soprattutto relative ai corsi laboratoriai, è emerso anche il mancato dimensionamento delle aule in base al numero effettivo degli studenti che di fatto è maggiorato dalla presenza degli studenti Erasmus, molto numerosi nel Cds (Verbale riunione straordinaria 10 ottobre 2023).</p> <p>Inoltre, per quanto riguarda le criticità relative alla Segreteria studenti, su proposta della prof.ssa Antonella Violano, presidente della CPDS, è stato richiesto un intervento congiunto della CPDS e del CCdS presso la Direzione generale dell'Ateneo volto a segnalare le criticità connesse alla mancanza di personale che possa adeguatamente interloquire con gli studenti stranieri in lingua inglese presso la segreteria studenti del Dipartimento di architettura e disegno industriale (DADI) (Verbale CCdS n° 5 del 12 giugno 2023).</p> <p>Alla luce di quanto detto, si chiede alla Presidente del Cds e al Gruppo AQ di continuare ad implementare i momenti di incontro con gli studenti e la Rappresentanza studentesca al fine di rilevare e</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>pari a 19, di cui nessuno studente straniero e 5 provenienti da altro Ateneo.</p> <p>È da segnalare che nel corso degli anni la filiera tra il corso in oggetto e il CdS Triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia (classe L23) attivo ad oggi presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale si sta rafforzando a beneficio di un sempre maggior numero di immatricolati al CdS provenienti dalla suddetta Triennale, con la quale è stato costituito anche un comune Comitato di Indirizzo di filiera. Nell'a.a. 2022-2023 il numero di iscritti provenienti dalla Triennale in Scienze e Tecniche dell'Edilizia è pari ad oltre il 40% degli iscritti.</p> <p>Nel confronto dei dati dell'ultimo triennio è da riscontrare un significativo decremento sia della percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s. (IC01) che della percentuale di studenti che hanno acquisito almeno 40 CFU nel passaggio al secondo anno (IC16). Risulta invece in aumento la percentuale di laureati entro la durata normale del Corso (IC02) che nel 2022 raggiunge l'80%. In aumento nell'ultimo triennio (2020/22) anche la percentuale di iscritti provenienti da altro Ateneo (IC04).</p> <p>Tuttavia, i dati forniti dalla banca-dati di Ateneo SIGMA_D relativi agli aa.aa. 2020/21, 2021/22 e 2022/23 e per le coorti di riferimento evidenziano un buon tasso di superamento degli esami, con un debito rilevante per pochissimi insegnamenti.</p> <p>Per l'anno 2021 si registra un netto miglioramento degli indicatori riferiti alle percentuali di CFU conseguiti all'estero (IC10 e IC10bis), che tendono a riallinearsi ai dati registrati per il 2019. In netto miglioramento la percentuale di abbandoni (IC24) che scende dal 15,8 del 2020 al 5,6%</p>	<p>discutere le criticità emerse dai questionari e si chiede agli organi preposti e sovrapposti (Dipartimento e Ateneo) di tenere in conto le richieste che si delineano in maniera sempre più evidente nei diversi momenti di confronto e che di fatto confermano l'opinione degli studenti e dei docenti rilevata dai questionari.</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>del 2021.</p> <p>I dati forniti dalla banca-dati di Ateneo SIGMA_D evidenziano per l'a.a. 2020/2021 un numero di laureati pari a 20, con un tempo di conseguimento del titolo di 2 anni per 13 studenti. Per l'a.a. 2021/2022 il numero di laureati è pari a 10, di cui 8 hanno conseguito il titolo in 2 anni. Il dato relativo all'a.a. 2022/2023 (dati a settembre 2023) è pari a 2, ma è ancora parziale.</p> <p>I dati fanno riferimento alla XXV indagine 'Alma laurea' relativa ai laureati a.a. 2021/2022 e all'aggiornamento trimestrale (al 01/07/2023) degli indicatori per il monitoraggio annuale dei Corsi di Studio forniti dal ANS.</p> <p>I dati forniti da Almalaurea relativamente all'anno 2021 fanno riferimento ad un campione di 11 interviste su 14 laureati, riferendo quindi il dato ad un collettivo pari a circa il 78% dei laureati.</p> <p>Per quanto riguarda il tasso di occupazione, esso si attesta a circa il 64% ad un anno dalla laurea, 89% a 3 anni e al 100% a cinque anni. Rispetto ai dati 2020, si registra una lieve flessione del tasso di occupazione a 1 anno (dal 75 al 64%) ma un netto incremento di tale tasso a 3 e a 5 anni, che variano rispettivamente dal 75% all'89% e dal 85,7% al 100%. Anche i dati di monitoraggio annuale dei Corsi di Studio forniti dal ANS e aggiornati al 01/07/2023 confermano il quadro positivo rispetto all'occupazione dei laureati del CdS.</p> <p>Va inoltre segnalato che nel confronto a 1, 3 e 5 anni dalla laurea si registra un incremento della partecipazione a Master e Stage in aziende, mentre ridotto e concentrato al primo anno post-laurea appare la partecipazione a Dottorati di Ricerca. Rispetto a tale dato si ritiene opportuno incentivare le attività di orientamento per gli studenti laureandi</p>	

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro A	Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
		<p>mirati a presentare le diverse opportunità post-laurea cui possono accedere con il titolo di laurea magistrale, e nello specifico favorire la partecipazione dei laureandi alle attività del dottorato di ricerca attivo presso il Dipartimento, in particolare a quelle seminari.</p> <p>I dati evidenziano che maggiore parte dei laureati ritiene molto adeguata la formazione professionale acquisita durante gli studi universitari e ritiene molto efficace la laurea ai fini del lavoro che svolge.</p>	

<p>A2 Le modalità di accesso e diffusione dei risultati dei questionari sono adeguate al loro successivo utilizzo?</p>	<p>1. Sistema di rilevazione sisvaldidat 2. Almalaurea 4. Valutazione del sistema di rilevazione delle opinioni studenti/docenti di 5. Verballi CCdS e AQ anno 2023 6. Verballi Adunanze studenti</p>	<p>Le modalità di accesso dei risultati dei questionari potrebbero ritenersi adeguate, anche se non sono proprio funzionali all'utilizzo, senza un passaggio ulteriore di analisi critica comparata. La CPDS-DADI, su richiesta del Direttore del Dipartimento, ha fatto una valutazione critica comparata per tutti i CCdS (allegato al Verbale CdD 11/12/2023). A tal fine, il Direttore ha programmato una riunione di Coordinamento Didattico dipartimentale dei CCdS relativamente all'analisi dei dati relativi agli Indicatori ANVUR e ai</p>	<p>Si riscontra la pressochè risoluzione delle criticità in merito alle modalità di accesso e diffusione dei risultati dei questionari degli studenti. La CPDS invita il Gruppo AQ a monitorare che sul sito web le informazioni siano sempre accessibili e aggiornate.</p>
---	---	--	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>risultati dei questionari studenti e docenti 2022-23.</p> <p>I dati aggregati delle schede di rilevamento studenti appaiono disponibili sul sito del sistema di rilevazione delle opinioni studenti/docenti di Ateneo https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/.</p> <p>I dati AlmaLaurea sono disponibili sul sito pubblico www.almalaurea.it.</p> <p>Essi sono reperibili anche sul sito di Dipartimento nella pagina del Cds "Opinioni degli studenti 2023", a cui si accede dalla voce "Qualità della didattica".</p> <p>La verifica del sito web viene periodicamente effettuata dal referente del gruppo AQ del CdS (prof. Corrado Chisari). Il sito web del CdS è stato di recente aggiornato con l'introduzione della pagina dedicata al nuovo CdS (Architecture-Regeneration of Built Environment). La corretta visibilità dei risultati della valutazione degli studenti e dei report AlmaLaurea pubblicati sulla pagina web del CdS è svolta con continuità dal Presidente e dal referente del gruppo AQ.</p> <p>L'ultimo report di monitoraggio del sito web effettuato dal referente del GAQ (3 MAGGIO 2023) è stato oggetto di discussione in CCdS (Verbale del 12-06-2023)</p> <p>Complessivamente, si rivela che anche per l'annualità corrente i link sono stati aggiornati e sono immediatamente consultabili e si ritiene che le modalità di accesso e diffusione dei risultati dei questionari siano adeguate.</p> <p>Inoltre, si evidenzia che anche quest'anno, come per l'a.a. 2022-23, sono disponibili i dati aggregati delle schede di rilevamento non solo degli studenti, ma anche dei docenti, sullo stesso sito della VALMON, in base anche a quanto suggerito dalla CPDS.</p>	
A3 I risultati dei questionari sono stati oggetto di analisi e di discussione	1. Verbali CPDS anno 2023	L'attività della CPDS è stata più volte oggetto di analisi e di discussione nei vari Consigli.	Visto il buon esito delle azioni poste in essere dal CdS finalizzate all'analisi e la discussione dei risultati dei questionari, la CPDS propone di continuare a programmare

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

<p>nei Consigli del Corso di Studi o Corsi di Studi Aggregati e del Consiglio di Dipartimento?</p>	<p>2. Verbali CCdS anno 2023 3. Verbali CdD anno 2023</p>	<p>Nelle riunioni della CPDS del 18/09/2023, del 1/12/2023 e del 15/12/2023 si è discusso della rivelazione dell'opinione degli studenti. Anche nei CdD del 11/12/2023 e del 24/01/2023 si è discusso dei questionari degli studenti.</p> <p>Per ciò che concerne APIA, nel CCdS del 20 gennaio 2023 si è discusso della Relazione CPDS 2022 e delle sue criticità soprattutto relative alle aule e alle attrezzature in genere, nonché sullo scarso numero di schede compilate da parte degli studenti. La discussione si è conclusa con un esplicito invito della Presidente del CCdS ai rappresentanti degli studenti e ai docenti a svolgere una più puntuale azione di sensibilizzazione in aula. Si è inoltre evidenziata la necessità per il prossimo a.a. 2023-2024 di riprendere l'iniziativa del Quality Day interrotta a causa dell'emergenza pandemica associandola al Welcome Matricole. Inoltre, l'attenzione dei docenti e dei rappresentanti degli studenti sul tema della compilazione dei questionari da parte sia dei docenti che dei studenti è stata ulteriormente sottolineata dalla Presidente a tutti i membri del Consiglio prima della chiusura del II semestre (e-mail del 02.06.2023).</p> <p>Nel CCdS del 12 giugno 2023 si è discusso della Relazione annuale CPDS 2022, gli esiti e le evidenze oggettive e la Presidente ha predisposto una Scheda di monitoraggio che sintetizza, per ciascun quadro della Relazione, le criticità riscontrate. Ha chiesto inoltre di evidenziare se le azioni suggerite per il loro superamento siano state attuate o meno dal CdS, fornendo delle evidenze oggettive (verbali, e-mail o altro) utili ad attestare tali azioni.</p> <p>In particolare, la Presidente ha illustrato la scheda di monitoraggio ed ha evidenziato in particolare alcune delle principali questioni che emergono dalla Relazione annuale 2022 della CPDS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la prima è relativa al Welcome matricole del CdS e alla richiesta di associare quest'ultimo con il Quality Day per il prossimo a.a. 	<p>momenti di incontro periodici, coinvolgendo, oltre che la CPDS, anche il gruppo AQ e la Rappresentanza studentesca.</p>
---	---	--	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<ul style="list-style-type: none"> • la seconda è relativa alla programmazione di incontri tra i rappresentanti degli studenti in seno al CCdS e alla CPDS, gli studenti, il Presidente del CCdS e il gruppo AQ per discutere di quanto emergerà dalle Opinioni studenti al fine di garantire una maggiore diffusione dei dati <p>Su tali punti la Presidente ha suggerito al CCdS di programmare il prossimo Welcome Matricole in associazione con il Quality Day, invitando i rappresentanti del CdS nella CPDS e di fissare per l'inizio del prossimo a.a., nel prossimo mese di ottobre, l'organizzazione di un incontro tra i rappresentanti degli studenti in seno al CCdS e alla CPDS, gli studenti tutti, il Presidente del CCdS e il gruppo AQ per discutere di quanto emergerà dalle opinioni studenti. Ciò al fine di garantire una maggiore diffusione dei dati, ma anche di far emergere difficoltà e suggerimenti più specifici, accompagnando anche la transizione verso il nuovo Corso di Studio.</p> <p>Su proposta della prof.ssa Antonella Violano, presidente della CPDS, si è richiesto un intervento congiunto della CPDS e del CCdS presso la Direzione generale dell'Ateneo volto a segnalare le criticità connesse alla mancanza di personale che possa adeguatamente interloquire con gli studenti stranieri in lingua inglese presso la segreteria studenti del Dipartimento di architettura e disegno industriale (DADI).</p> <p>Il Consiglio ha preso atto del lavoro svolto dalla Commissione AQ relativo alla Scheda di Monitoraggio Operativo della Relazione CPDS 2022 e ha approvato all'unanimità le proposte in essa contenute.</p> <p>Nella riunione del Gruppo AQ del 6//09/2023 si è invece discusso dell'aggiornamento di alcuni dei campi della SUA- CdS 2023, da completarsi entro il 10 settembre 2023. In particolare, si è aperta la discussione con i referenti del gruppo AQ in relazione ai dati già raccolti e in parte elaborati relativamente ai seguenti campi della SUA: C1 - DATI DI INGRESSO PERCORSO E USCITA C2 -</p>	
--	--	---	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>EFFICACIA ESTERNA.</p> <p>Al Verbale n° 7 del 04 Ottobre 2023 del CCdS è stata discussa l'organizzazione del Welcome Matricole in associazione con il Quality Day, invitando quindi i docenti e gli studenti rappresentanti del CdS nella CPDS.</p> <p>Essendo stata fissata la Quality week da parte della CPDS nella settimana 16-20, si è deciso di fissare questo incontro nella giornata di martedì 17 ottobre alle ore 12:00. Nello stesso CCdS è stata stabilita l'organizzazione di un incontro tra gli studenti del secondo anno, il Presidente del CCdS e il gruppo AQ per discutere di quanto è emerso dalle opinioni studenti, anche per evidenziare difficoltà e raccogliere suggerimenti più specifici.</p> <p>Infine, nell'ultimo consiglio del 20/12/2023 è stata ricordata ai docenti la necessità di far presente agli studenti la possibilità di compilazione dei questionari prima dello svolgimento della prima sessione d'esami, prevista a fine gennaio.</p>	
<p>A4 La presa in carico dei risultati della rilevazione si è tradotta nell'individuazione ed attuazione di interventi migliorativi?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schede di Monitoraggio annuale (ex Rapporti di riesame annuale) 2. Rapporto di Riesame Ciclico 3. Verballi CCdS anno 2023 4. Verballi CdD anno 2023 	<p>Una delle azioni poste in essere dal CdS al fine di individuare e porre in essere interventi migliorativi nonché per ottemperare al DM 47/2013 e per recepire le indicazioni della stessa CPDS, anche a seguito anche delle criticità emerse dai questionari dell'annualità 2017-18, è coincisa con l'istituzione del Gruppo di Gestione AQ (Assicurazione della Qualità) del Corso di Laurea Magistrale Architettura-Progettazione degli Interni e per l'Autonomia.</p> <p>Il Gruppo di AQ svolge funzioni di monitoraggio dei dati relativi al Corso di Studio, allo scopo di individuarne i punti di forza e di debolezza ed identificare le azioni di miglioramento. In particolare, nell'ambito delle attività formative, il Gruppo di Gestione AQ verifica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l'apprendimento degli studenti; 2. la qualificazione e l'impegno del corpo docente; 3. la presenza e la funzionalità delle strutture didattiche, dei servizi 	<p>Si riscontra che la presa in carico dei risultati di rilevazione degli studenti si sia tradotta nell'individuazione e nell'attuazione di interventi migliorativi. Gli indicatori Anvur registrano un graduale miglioramento della qualità della didattica per gli studenti.</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>agli studenti e della ricerca; 4. il grado di vicinanza tra gli obiettivi prestabiliti e i risultati ottenuti attraverso la produzione di evidenze idonee.</p> <p>Gli indicatori Anvur aggiornati all'30/09/2023 mostrano che le misure poste in essere dal CdS e dal Gruppo AQ stanno portando ad un graduale miglioramento della qualità della didattica per gli studenti. In base alle schede di monitoraggio 2023, infatti, il CdS registra nel periodo 2018-2022 una sostanziale tenuta del numero di avvii in carriera, a fronte di un progressivo calo dei valori che si registra sia nell'area geografica di riferimento, sia a scala nazionale. Per l'anno 2022 il dato relativo al CdS (19) risulta solo leggermente inferiore a quello di area geografica (19,5).</p> <p>GRUPPO A (DIDATTICA)</p> <p>La percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s. (iC01) registra un calo significativo rispetto alla precedente annualità. Ciononostante, il valore registrato (52,4%), supera la media di area geografica (48%). Di contro, l'indicatore iC02, relativo alla percentuale di laureati entro la durata normale del corso, che nel 2021 risultava in leggera flessione rispetto al 2020, risulta in netto incremento, passando dal 61,5% del 2021 all'80% nel 2022, largamente al di sopra delle medie di area geografica e nazionale. Ancora in aumento nel 2022 rispetto alle precedenti annualità il numero di iscritti al I anno provenienti da altri Atenei; il dato è di gran lunga superiore alla media dell'area geografica di riferimento, pur se ancora inferiore alla media nazionale.</p> <p>Il rapporto studenti regolari/docenti (indicatore iC05) presenta un leggerissimo incremento rispetto al dato 2021 ed è decisamente superiore alla media nazionale pur se inferiore alla media di area geografica.</p>	
--	--	---	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>Gli indicatori iC07, relativi alla percentuale di laureati occupati a tre anni dal titolo, restituiscono per il 2022 un dato in forte incremento rispetto alla precedente annualità e superiore alle medie di area geografica e nazionale. L'indicatore iC08, relativo alla percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari di base e caratterizzanti per il corso di studio, di cui sono docenti di riferimento si attesta dal 2018 al 2022 sul valore massimo, mentre è stabile e inferiore alle medie di area geografica e nazionale il valore dell'indicatore di Qualità della ricerca dei docenti (iC09).</p> <p>GRUPPO B (INTERNAZIONALIZZAZIONE)</p> <p>L'indicatore iC10, relativo alla percentuale di CFU conseguiti all'estero sul totale dei CFU conseguiti entro la durata normale del corso, restituisce al 2021 un valore (67,9%0) in netto incremento rispetto allo 0 registrato per l'anno 2020, che si pone al di sopra della media nazionale, anche se al di sotto della media di area geografica. La percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero (iC11), dopo il significativo aumento del 2021, è pari a 0 nel 2022. Analogamente, è pari a 0 l'indicatore iC12, relativo alla percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso laurea magistrale che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero.</p> <p>GRUPPO E</p> <p>In netto calo rispetto alle precedenti annualità l'indicatore iC13, riferito alla percentuale di CFU conseguiti al I anno sui CFU da conseguire, che risulta inferiore ai valori medi sia nazionali che dell'area geografica di riferimento; un lieve calo si registra, invece, per l'indicatore iC14, relativo alla percentuale di studenti che proseguono al II anno nel medesimo corso di studio, che risulta attualmente al di sotto delle medie sia di area geografica che nazionali. I valori rilevati dagli indicatori iC15 e iC15bis, relativi alla percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno, registrano una</p>	
--	--	---	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>ulteriore flessione rispetto alle precedenti annualità, ponendosi al di sotto delle medie sia di area geografica che nazionali. In netta diminuzione rispetto alle precedenti annualità anche i valori assunti dagli indicatori iC16 e iC16bis, riferiti alla percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno. La percentuale di studenti che si laureano entro un anno oltre la durata nominale del corso (iC17) risulta invece in aumento rispetto al 2020, attestandosi al di sopra della media di area geografica e in linea con quella nazionale. La percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo allo stesso corso di studio (iC18) risulta in aumento rispetto alle precedenti annualità e di gran lunga superiore ai valori medi territoriali e nazionali. Il dato relativo all'indicatore iC19, relativo alle ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata restituisce un dato leggermente inferiore rispetto alla precedente annualità, pienamente in linea con il valore medio nazionale, pur se inferiore alla media di area geografica.</p> <p>INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE (Percorso di Studio e regolarità delle carriere) L'indicatore iC21, riferito alla percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno, registra una ulteriore flessione rispetto alla precedente annualità, ponendosi al di sotto delle medie territoriali e nazionali. In decremento anche il dato relativo alla percentuale di immatricolati che si laurea entro la durata normale del corso, che risulta in linea con i valori medi dell'area geografica, ma nettamente inferiore ai valori medi nazionali. La percentuale di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo si mantiene pari a 0 dal 2016 al 2021, e si riduce significativamente la percentuale di abbandoni del CdS (iC24), che risulta migliore rispetto ai valori medi di area geografica ma ancora peggiore rispetto alle medie nazionali.</p>	
--	--	---	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>INDICATORI DI APPROFONDIMENTO PER LA SPERIMENTAZIONE (Soddisfazione e Occupabilità)</p> <p>Per la prima volta nel 2022 si registra un decremento della soddisfazione complessiva dei laureandi (iC25) con i valori che si pongono al di sotto delle medie territoriali e nazionali. La condizione lavorativa descritta dagli indicatori iC26, iC26BIS e iC26TER (su campioni di studenti comunque limitato) restituisce valori in netta crescita nel 2022 rispetto alle precedenti annualità e superiori in tutti i casi alle medie di area territoriale pur se ancora leggermente al di sotto delle medie nazionali.</p> <p>Il rapporto studenti/docenti (indicatori iC27 e iC28) restituisce un dato in crescita per l'anno 2022 e di fatto in peggioramento rispetto alle media di area territoriale, pur se comunque migliore delle medie nazionali.</p>	
--	--	---	--

Quadro B		Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato	
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
B1 Le metodologie di trasmissione della conoscenza (lezioni frontali, esercitazioni, laboratori progettuali, ecc.) sono adeguate al livello di apprendimento che lo studente deve raggiungere?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti. In particolare: 3. - N. 2 Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati? 5. - N. 7 (studente frequentante): Il docente espone gli argomenti in modo chiaro? 7. - N. 8 (studente frequentante): Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili 10. all'apprendimento della materia? 	<p>I dati che di seguito si riportano sono relativi al dato aggregato del CdS. In particolare, i questionari svolti dagli studenti frequentanti hanno restituito una valutazione di 16 insegnamenti monodisciplinari o integrati, attraverso le 211 schede raccolte per il CdS, per l'a.a. 2022-2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carico di studio per l'insegnamento proporzionato ai crediti assegnati (77,9%), - Il Docente espone gli argomenti in modo chiaro 	<p>La CPDS propone di proseguire nell'azione di coordinamento orizzontale e verticale dei corsi, considerando anche le specificità dei diversi curricula.</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

	<p>11. - N. 10 (studente frequentante) / N.5 12. (studente non frequentante): N 10. Il 13. docente è reperibile per chiarimenti e 14. spiegazioni?</p>	<p>(79%), - Attività integrative utili all'apprendimento della materia (76,7%), - Docente reperibile per chiarimenti (87,8%), Inoltre, per maggiore conoscenza si sono consultate le schede dei singoli insegnamenti sul sito del Dipartimento. Per ogni scheda è stata osservata la completezza delle informazioni fornite agli studenti e la congruenza contenutistica e organizzativa in raffronto con gli obiettivi del corso e del CdS. L'analisi dei dati fornisce un risultato soddisfacente.</p>	
<p>B2 I materiali e gli ausili didattici sono adeguati al livello di apprendimento che lo studente deve raggiungere?</p>	<p>1. Valutazione del sistema di rilevazione delle opinioni studenti/docenti di Ateneo</p>	<p>"I questionari svolti dagli studenti frequentanti hanno restituito un giudizio positivo, attraverso le 211 schede raccolte per l'a.a. 2022/2023: - Conoscenze preliminari dello studente sufficienti per comprensione (7,34), - Carico di studio dell'insegnamento proporzionato ai crediti assegnati (7.79), - Materiale didattico indicato o fornito adeguato (7.62), - Modalità di esame definite in modo chiaro (7.93), - Orario di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche (8.14) - Docente motiva verso la disciplina (7.88), - Espone gli argomenti in modo chiaro (7.9), - Attività integrative utili all'apprendimento della materia (7.67),</p>	<p>Visti i dati positivi rilevati, l'invito della CPDS è quello di continuare a fornire i materiali come nei precedenti anni accademici. La CPDS ritiene utile ricordare ai docenti di fornire alla biblioteca i propri libri di testo (almeno una copia) in originale.</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		- Coerenza con quanto dichiarato sul sito web (8.14), - Docente reperibile per chiarimenti (8.78)"	
B3 Le aule e le attrezzature sono adeguate al raggiungimento dell'obiettivo di apprendimento?	1. Scheda SUA-CdS – Sez. Qualità (Quadro B-Esperienza dello studente, sez. B4) 2. Risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti. In particolare: N. 11: Le aule in cui sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)? - N. 14: I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative sono adeguati?	I questionari svolti dagli studenti frequentanti hanno restituito un giudizio positivo, attraverso le 211 schede raccolte, per l'a.a. 2022/2023: - Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (5,92) - Le postazioni informatiche utilizzate per le lezioni sono adeguate (5.29) - I servizi informatici dell'ateneo sono adeguati (5.89) - I locali le attrezzature per le attività didattiche (5.53) - Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria (631) - Il servizio biblioteche (5.67). - È interessato agli argomenti trattati nell'insegnamento (8,16)	La CPDS sottolinea la necessità di richiedere agli organi deputati un miglioramento di spazi/aule per lezioni e un potenziamento del sistema di connessione alla rete wi-fi. In particolare invita gli organi deputati a considerare il numero degli studenti ERASMUS che partecipa ai corsi APIA/ARBE, in modo da poter assegnare attrezzature ed aule più adatte al numero di studenti effettivamente frequentante le diverse lezioni. Inoltre, invita il Direttore del Dipartimento a continuare l'azione proattiva per il recupero funzionale dei locali siti al piano terra (ex bouvette di cui si registra l'avvio dei lavori) e a individuare ulteriori spazi attrezzabili per le attività di studio degli studenti.
Quadro C	Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
C1 Le modalità di valutazione dell'apprendimento	1. Risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti. In particolare: - N. 4 Le modalità di esame sono state definite	Alla fine di ogni quadrimestre, lo studente viene valutato sulla base dell'esame di profitto. In caso di valutazione negativa, lo studente avrà accesso a	A fronte di un buon andamento del grado medio di soddisfazione sulla chiarezza delle modalità d'esame, si suggerisce di

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

<p>dichiarate sono rese note agli studenti ed effettivamente applicate?</p>	<p>in modo chiaro? 2. Sito web del CdS</p>	<p>ulteriori prove di esame nelle successive sessioni previste. L'app "Vanvitelli Mobile" è applicativo ufficiale per gli studenti della Vanvitelli e fruibile su dispositivi mobile. Tramite questa app gli allievi possono con estrema comodità, consultare dati anagrafici e di carriera, visualizzare esami, tasse ed avvisi e prenotare appelli e ricevere messaggi dai Docenti. L'esame e/o le prove effettuate in itinere possono consistere in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verifica mediante questionari/esercizi numerici; - elaborato scritto e/o grafico; - relazione sulle attività svolte in laboratorio; - colloqui programmati; - verifiche di tipo automatico. <p>Il superamento dell'esame determina l'acquisizione dei corrispondenti CFU. Inoltre, i risultati di apprendimento sono descritti in opportuno articolo del Regolamento Didattico del CdS.</p> <p>La coerenza tra quanto dichiarato e quanto realizzato trova riscontro nella soddisfazione degli studenti attraverso gli indicatori e i risultati delle opinioni degli studenti. Le modalità di verifica dell'apprendimento sono illustrate da ogni docente nel sito online del syllabus.</p> <p>La verifica del sito web viene periodicamente effettuata dal referente del gruppo AQ del CdS (prof. Corrado Chisari). Il sito web del CdS è stato di recente aggiornato con l'introduzione della pagina dedicata al nuovo CdS (Architecture-Regeneration of Built Environment). L'ultimo report</p>	<p>continuare l'azione di monitoraggio svolta dal referente per il Web del gruppo di AQ del CdS affinché tutti i docenti responsabili dei corsi definiscano le modalità d'esame nelle schede on line dei singoli insegnamenti, nei vari syllabus.</p>
--	--	--	---

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		di monitoraggio del sito web effettuato dal referente del GAQ (3 MAGGIO 2023) è stato oggetto di discussione in CCdS (Verbale del 12-06-2023).	
C2 Le modalità di valutazione dell'apprendimento sono adatte alle caratteristiche dei risultati di apprendimento attesi, e sono capaci di distinguere i livelli di raggiungimento di detti risultati?	1. Prendere in esame, se disponibili, eventuali rilevazioni condotte dai CdS e eventuali segnalazioni o suggerimenti provenienti dagli studenti. 2. Sito web del CdS 3. Scheda SUA-CdS – Sez. Qualità (Quadro A4.b1, A4.b2, A4.c)	Dagli esiti dei dati di rilevamento delle opinioni studenti, disponibili, in forme aggregata, nella sezione di AQ del nuovo sito del Dipartimento, si evince che le modalità di valutazione sono adatte e capaci di distinguere i livelli di raggiungimento di detti risultati. Tali modalità sono inoltre in linea con quanto stabilito nella scheda SuA-Cds. (Cfr. https://www.architettura.unicampania.it/images/dattica/FIT-24CFU/SUA/SUA-ARBE_2023.pdf consultato il 22 dicembre 2023)	La CPDS propone al Presidente del CdS di vigilare affinché si continuino gli incontri e i colloqui gestiti dal Gruppo AQ del CdS con gli studenti al fine di fare emergere le eventuali criticità.

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro D		Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico	
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
D1 Il CdS, nell'attività di monitoraggio annuale, svolge un'azione di monitoraggio completa?	<ol style="list-style-type: none"> Scheda SUA-CdS – Sez. Qualità (Quadro D4 - ex Rapporto di riesame annuale, dal prossimo anno Scheda di monitoraggio annuale) Linee guida pubblicate nella pagina del P.Q. (appena approvate, pubblicazione sul sito di Assicurazione della Qualità) Scheda di monitoraggio annuale Dicembre 2023 	Il CdS svolge un'azione di monitoraggio completa (dalle immatricolazioni fino agli avvii in carriera) analizzando nel dettaglio i singoli indicatori, evidenziando i dati positivi, ed individuando le cause dei dati negativi, per i quali si propongono possibili correttivi.	Non appaiono criticità rilevanti nei dati analizzati.
D2 Il CdS ha preso in esame le indicazioni e le raccomandazioni espresse dalla Commissione Paritetica per la Didattica?	<ol style="list-style-type: none"> Verbali CCdS anno 2023 Verbali AQ Scheda di Monitoraggio Operativo 	<p>L'analisi dei verbali del CCdS evidenzia la discussione dei dati relativi agli obiettivi ed ai risultati della CPDS per le annualità in esame. Alle considerazioni complessive della CPDS (e degli altri organi di AQ) sono accordati credito e visibilità.</p> <p>Dal 2023 la CPDS-DADI ha definito un Indicatore per la valutazione dell'efficacia delle proprie azioni, definito come: "Valutazione degli Esiti del Monitoraggio operativo".</p> <p>Dall'analisi della SMO2023 APIA del 31/12/2023 erano emerse alcune criticità che però sono state già in parte corrette:</p> <ol style="list-style-type: none"> In merito all'organizzazione delle attività di valutazione degli studenti, laureandi e neolaureati (A1) si riscontrava che molte delle criticità erano state parzialmente risolte 	<p>La CPDS propone di continuare a programmare incontri periodici al fine di incrementare il monitoraggio delle azioni da attuare in risposta alle raccomandazioni della CPDS, per informare sui processi di qualità e per migliorare eventuali criticità.</p> <p>In particolare per il punto 6 si è voluto assegnare un indicatore basso, pari a 1, per evidenziare una forte criticità. Inoltre la centralità della risoluzione dei problemi legati alla Segreteria è ribadita nei processi di immatricolazione anche alla luce della volontà di implementare il numero di iscritti, specie stranieri, con le diverse procedure di immatricolazione che</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>essendo molte delle azioni proposte dalla CPDS parzialmente attuate. Le maggiori criticità riguardavano il mancato compilamento dei questionari da parte degli studenti e sono state risolte, visto l'aumento del numero dei questionari registrato nel secondo quadrimestre dell'a.a. 2022-23: 211 su 54 iscritti.</p> <p>Anche la criticità relativa alla mancata organizzazione di un momento di riflessione sulla Qualità con gli studenti e i Rappresentanti del Cds nell'a.a. 2022-2023 è stata risolta essendo stato organizzato il Quality Week in concomitanza con il Welcome matricole in data 17 ottobre 2023. Per cui si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando la necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel processo di auto-valutazione per la qualità della didattica.</p> <p>2 In merito alle modalità di accesso e diffusione dei risultati dei questionari (A2) si riscontra che la rappresentanza studentesca non ha attuato nessuna azione di diffusione dei risultati dei questionari, ma gli stessi sono stati pubblicati sul sito web di Dipartimento. Per cui si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando la necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel processo di auto-valutazione per la qualità della didattica.</p> <p>3. I risultati dei questionari sono stati oggetto di analisi e discussione specifica nei CCdS e nei suoi organi di gestione della didattica (A3). Per cui si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando la necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel</p>	<p>si stabiliranno, anche a seconda dei test di accesso. Pertanto si è voluto associare a tale punto una AC (azione correttiva). Come evidenziato, un'azione è stata in parte già intrapresa ma se ne attende ancora l'esito.</p> <p>Complessivamente la CPDS programma per il 2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. di presentare nell'ambito del CCdS ARBE le criticità emerse nella Relazione Annuale 2023 (febbraio 2024); 2. di organizzare un incontro congiunto con il Direttore e tutti i Presidenti e i gruppi AQ dei CdS DADI per discutere delle eventuali criticità emerse dalla Relazione Annuale 2023 (maggio 2024) <p>La CPDS invita:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. il Gruppo di AQ a continuare a tenere incontri periodici al fine di incrementare il monitoraggio delle azioni programmate per migliorare eventuali criticità; 2. il Direttore del Dipartimento a programmare una Riunione di Coordinamento Didattico (Gennaio 2024) con tutti i CdS.
--	--	--	---

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>processo di auto-valutazione per la qualità della didattica.</p> <p>4, Gli indicatori Anvur mostrano che le misure poste in essere dal CdS e dal Gruppo AQ stanno portando ad un graduale miglioramento della qualità della didattica per gli studenti (A4). Per cui si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando la necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel processo di auto-valutazione per la qualità della didattica.</p> <p>5. In merito al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato (B1-2-3), si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando la necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel processo di auto-valutazione per la qualità della didattica, nonché la riformulazione complessiva della didattica con il passaggio da APIA ad ARBE.</p> <p>6. In merito alle Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi (C) si ritiene che l'indicatore da associare è 4= in corso di attuazione ma non ancora risolto considerando lam necessità sempre presente di coinvolgere ancora più studenti e docenti nel processo di auto-valutazione per la qualità della didattica.</p> <p>6. Per ciò che concerne le Ulteriori proposte di miglioramento (F) le criticità evidenziate soprattutto dagli studeneti stranieri relative al mancato supporto da parte della Segreteria didattica sono state solo parzialmente risolte.</p>	
--	--	--	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>Relativamente alla comunicazione esterna del CdS APIA, si constata la creazione di pagine social ufficiali per il Cds ARBE.</p> <p>Si ritiene che l'indicatore da associare è 1= non attuato per la mancata risoluzione della problematica relativa alla Segreteria. Siccome la questione è stata ripetutamente segnalata dalla Presidente del CCdS alla Direzione del DADI e, in data 13 giugno 2023 è stata inviata una mail a firma congiunta da parte della Presidente del CCdS e della Presidente della CPDS al Direttore del Dipartimento, prof. ssa Ornella Zerlenga, al fine di sollecitare un'ulteriore segnalazione del problema da parte di quest'ultima alla Direzione Generale di Ateneo, si attende l'esito di tali azioni.</p> <p>CRITICITA': La CPDS propone una serie di AP e AC in risposta agli esiti dell'attuazione dell'Indicatore di Efficacia.</p>	
D3 Gli indicatori quantitativi ANVUR sono oggetto di analisi da parte dei CCdS?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verbali CCdS anno 2023 2. Verbali CdD anno 2023 	<p>Gli indicatori Anvur sono stati oggetto di analisi da parte dei CCdS. In particolare, essi sono stati discussi nel CCdS del del 17 Novembre (cfr. Verbale n° 8 del 17/11/ 2023).</p> <p>La CPDS ha analizzato gli indicatori ANVUR nella riunione del 1 dicembre 2023.</p>	<p>La CPDS non riscontra criticità rilevanti circa l'analisi da parte del CdS degli indicatori Anvur. Si suggerisce al Presidente del Cds di continuare l'analisi e il confronto con la CPDS di tali dati, di modo che la Commissione possa portare le istanze emerse in seno al CdD.</p>

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

<p>D4 Al monitoraggio annuale conseguono effettivi ed efficaci interventi correttivi sui CdS negli anni successivi?</p>	<p>1. Scheda SUA-CdS – Sez. Qualità (Quadro D4 - ex Rapporto di riesame annuale Linee guida pubblicate nella pagina del P.Q.</p>	<p>Come si evince dagli indicatori Anvur aggiornati all'30/19/2023, il monitoraggio annuale evidenzia punti forza e di debolezza del Corso di Studio. Tra i punti di forza emergono: l'elevata percentuale di studenti che si laurea entro la normale durata del corso; l'elevata percentuale di laureati che si iscriverebbe di nuovo al Corso di studio; l'equilibrato rapporto studenti/docenti; i dati positivi sull'occupazione sia a tre anni che ad un anno dal conseguimento del titolo.</p> <p>Rispetto a quest'ultimo punto, si evidenzia che negli ultimi anni, il CdS ha intrapreso numerose azioni volte a rafforzare il legame con il mondo del lavoro, in particolare attraverso la costituzione di un Comitato di Indirizzo mutuato a livello di filiera, al fine di rafforzare il coordinamento tra il Corso di studio Magistrale in Architettura - Progettazione degli Interni e per l'Autonomia e il Corso di Studio in Scienze e Tecniche dell'Edilizia. Ancora, risultano in miglioramento rispetto all'anno precedente anche alcuni dei dati (al 2021) relativi all'internazionalizzazione (iC10 e iC10BIS).</p> <p>Tra i punti di debolezza è da segnalare, anzitutto, il numero ancora limitato di avvii di carriera: pur registrando una sostanziale tenuta del CdS rispetto al calo dei valori registrato tra il 2020 e il 2022 sia nell'area geografica di riferimento che in ambito nazionale, i valori risultano ancora molto limitati. Alcune criticità si registrano, inoltre, sia in merito alla regolarità delle carriere, con il netto calo rispetto alle precedenti annualità sia dell'indicatore</p>	<p>La CPDS suggerisce di continuare l'azione di monitoraggio svolta dal Presidente del Cds di concerto con il responsabile della Didattica del gruppo di AQ e la componente studentesca.</p>
--	--	--	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>iC13, riferito alla percentuale di CFU conseguiti al I anno sui CFU da conseguire sia dell'indicatore iC21, riferito alla percentuale di studenti che proseguono la carriera nel sistema universitario al II anno, che in relazione ad alcuni degli indicatori relativi all'internazionalizzazione (iC11 e iC12) che risultano in netto calo rispetto alle precedenti annualità.</p> <p>Rispetto a tali criticità è dunque indispensabile, anzitutto, potenziare ulteriormente l'azione di orientamento, sia rispetto al contesto locale che, soprattutto, rispetto ad un contesto internazionale. In tal senso, oltre agli incontri di orientamento specificamente rivolti ai laureati e laureandi triennali, si avvieranno incontri periodici con gli studenti Erasmus e con i Dottorandi presenti nel Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale con l'obiettivo di favorire una maggiore conoscenza del Corso di Studio e delle opportunità che esso offre presso le diverse Università di provenienza. Inoltre, nell'a.a. 2023-2024, è stato attivato il Corso di studio in Architettura-Rigenerazione dell'Ambiente Costruito, che mira a rafforzare l'identità e l'attrattività del CdS rispetto ad una platea extra regionale e internazionale. Il nuovo Corso di Studio potrebbe incidere positivamente sul numero di avvii di carriera, che continua a rappresentare la principale criticità del corso di studi. Si tratta, tuttavia, di una possibilità che andrà monitorata nel lungo periodo e il cui esito dipenderà in larga misura anche da un</p>	
--	--	---	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

		<p>ulteriore potenziamento delle attività di orientamento.</p> <p>Ancora, si ritiene indispensabile esaminare con attenzione i fattori che ostacolano la regolarità delle carriere e in particolare il passaggio tra I e II anno al fine di introdurre dei fattori correttivi. La revisione del CdS e la maggiore continuità con il Corso di Scienze e Tecniche dell'Edilizia potrebbero anche in questo caso incidere in modo positivo, garantendo un rafforzamento delle competenze degli studenti specie per quanto riguarda le materie scientifiche. Tuttavia, trattandosi anche in questo caso di uno scenario di medio periodo, nel frattempo è opportuno rafforzare l'azione di verifica delle carenze di ingresso e valutare l'eventuale necessità di tutoraggi per alcuni insegnamenti.</p>	
--	--	--	--

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

Quadro E	Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS		
L'analisi deve rispondere ai seguenti quesiti	Indicazioni e riferimenti operativi	Analisi	Proposte e suggerimenti della CPDS per migliorare eventuali criticità emerse dall'analisi
E1 Le informazioni richieste sono effettivamente disponibili nei link indicati nella SUA-CdS?	1. Scheda SUA-CdS sul portale University 2. Pagina web del CdS ultima consultazione	Le informazioni richieste sono effettivamente disponibili nei link indicati nella SUA-CdS, nella nuova pagina web di Ateneo relativa al CdS, nella sezione "Qualità della didattica", che risulta aggiornata alla data odierna (27 Dicembre 2023)	Non appaiono criticità rilevanti nei dati analizzati.
E2 Le informazioni sono complete ed aggiornate?	1. Scheda SUA-CdS 2. Portale University 3. Pagina web di Ateneo relative ai CdS	Le informazioni della SUA-Cds risultano complete ed aggiornate e consultabili facilmente alla pagina web di Ateneo del CdS nella sezione "Qualità della didattica", che risulta aggiornata alla data odierna (27 Dicembre 2023)	Non appaiono criticità rilevanti nei dati analizzati.

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it

<p>Quadro F</p>	<p>Ulteriori proposte di miglioramento</p> <p>La CPDS prende atto che nella riunione del 26/07/2023 la Commissione Comunicazione del Dipartimento avvia le attività per un canale social del DADI, operativo da settembre 2023, al quale si affiancheranno i canali social istituzionali dei diversi CdS. Nella riunione del 20/12/2023 la Responsabile della Commissione Comunicazione riferisce che le attività sono sospese dal 25/10/2023 per problemi tecnici e che riprenderanno a gennaio 2024.</p> <p>Relativamente al Tutorato didattico, nel 2023 il Dipartimento ha emanato un bando di selezione a favore degli studenti frequentanti, con l'obiettivo di affiancare i docenti responsabili delle attività formative delle materie scientifiche nel processo di formazione culturale dello studente che è stata colta come occasione di miglioramento.</p> <p>Attraverso il lavoro svolto dallo sportello per il servizio di Tutorato a favore degli allievi con Disabilità e con DSA dei Corsi di Studio del DADI, il Dipartimento, nell'agosto 2023, ha emanato un bando e poi selezionato 7 tutor dedicati (1 tutor specializzato + 6 tutor alla pari) (prot. 130054) consentendo agli studenti con difficoltà temporanee e/o permanenti di ricevere gli ausilii necessari al regolare svolgimento delle attività formative, anche se il periodo di supporto andrebbe esteso all'intero anno accademico e non solo a una parte.</p> <p>Nei suggerimenti pervenuti dai questionari degli studenti APIA (Sisvalidat), emerge che gli essi ritengano il carico didattico complessivo da alleggerire (22,63%), dato tuttavia in lieve calo rispetto all'annualità precedente (23,5%), e suggeriscono di aumentare le attività di supporto didattico per una percentuale pari a 18,98%. Chiedono inoltre di fornire più conoscenze di base in una percentuale pari al 31,1%, dato sensibilmente maggiore rispetto a quello registrato per l'Ateneo, pari al 19,23%.</p> <p>Nella sezione S4 gli studenti chiedono per una minima percentuale (pari al 8,79%) di eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti e nella S5 migliorare il coordinamento con gli altri insegnamenti (19,15%). La richiesta di migliorare la qualità del materiale didattico è pari al 19,07%, mentre la richiesta di fornire in anticipo il materiale didattico è pari al 17,57% e di inserire prove d'esame intermedie 14,1%. Esigua la richiesta di attivare insegnamenti serali o nel fine settimana da parte degli studenti (2,7%).</p> <p>Per quanto concerne i locali e le attrezzature per le attività integrative presenti all'interno del dipartimento, il 23,39% degli studenti chiede un loro miglioramento e il 16,7% di perfezionare la tempistica dei servizi di supporto offerti dagli uffici di segreteria, il 13,91% di ampliare il catalogo dei testi disponibili in biblioteca.</p> <p>Rilevante risulta il dato emerso nella S13, dove una percentuale pari al 37,46% chiede maggiore disponibilità di aule studio e di posti in biblioteca.</p>
------------------------	--

Quadro F

Dai rappresentanti degli studenti, riunitisi il 15/11/2023, emergono le seguenti richieste:

1. aumentare la manutenzione dei servizi igienici, non sempre in buono stato di utilizzo;
2. garantire un adeguato comfort termico nelle aule e negli spazi dedicati allo studio, dove la maggior parte degli impianti di riscaldamento e raffrescamento non sono funzionanti;
3. per preservare i tavoli presenti nelle aule laboratoriali, gli studenti fanno richiesta di tappetini da taglio per consentire la lavorazione di plastici durante le ore di laboratorio e per esami di profitto;
4. incremento di dotazione di prese elettriche nelle aule per consentire agli studenti l'alimentazione dei PC, soprattutto nelle aule laboratoriali.

Nello specifico, relativamente alla questione sollevata dagli studenti (Verbale del 15/11/2023) circa il numero effettivo di studenti presenti nelle aule durante i corsi, soprattutto per i Corsi di Studio delle specialistiche ARBE (APIA) e DXI, emerge che si verifica un eccessivo affollamento delle aule dovuto alla presenza di un numero rilevante di studenti Erasmus e di studenti dell'anno successivo, iscritti tra dicembre e marzo in una fase avanzata di svolgimento dei corsi, che non considerati preventivamente come studenti frequentanti al momento in cui si assegnano le aule per lo svolgimento delle lezioni. Pertanto, la CPDS ritiene utile inviare una mail di sensibilizzazione sull'argomento al Referente per gli spazi e l'orario delle lezioni, e p. c. al Direttore, al Delegato per il Coordinamento Didattico.

La diffusione della consapevolezza della Politica della Qualità di Ateneo tra docenti e studenti, maturata in diversi anni di autovalutazione, ha portato al decentramento della diffusione della cultura della qualità ai singoli CdS attuata nella Quality Week prevista dal 16 al 20 ottobre 2023

Per quanto riguarda le proposte di miglioramento pervenute/condivise con la parte studentesca, si riporta quanto segue:

1. continuare a proporre un maggiore coordinamento didattico orizzontale tra gli insegnamenti delle stesse annualità;
2. continuare l'organizzazione di eventi specialistici che generano fermento culturale e offerta didattica aggiuntiva di qualità.



Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Dipartimento di
Architettura e
Disegno Industriale

Via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo
ad Septimum
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704

dip.architettura@unicampania.it
dip.architettura@pec.unicampania.it
www.architettura.unicampania.it