



**MULTIVERSITY**



**PEGASO**  
Università Telematica

# INDICATORI ANVUR

5 marzo 2024

# CONTENUTI

1. Il modello AVA
2. Ruolo degli Indicatori ANVUR nel contesto AVA
3. Gli indicatori, cosa sono e come vengono calcolati
4. Dati con i quali gli indicatori vengono calcolati
5. Problematiche specifiche degli indicatori per le Università telematiche
6. Conclusioni



# Il Modello AVA nell'educazione superiore Italiana

## AVA: Autovalutazione, Valutazione Periodica, Apprendimento

- **Definizione:** Un sistema adottato dall'ANVUR per valutare la qualità delle università italiane in ambiti come la didattica, la ricerca e l'internazionalizzazione.
- **Metodologia:** Prevede la raccolta e l'analisi di dati quantitativi e qualitativi per monitorare le performance degli atenei e dei corsi di studio.
- **Obiettivo:** Assicurare e promuovere il miglioramento continuo della qualità nell'istruzione superiore italiana, garantendo standard elevati.





# Ruolo degli indicatori ANVUR nel contesto AVA

## Gli Indicatori quantitativi di Ateneo e Corso di Studio

- **Servono a misurare** vari aspetti dell'istruzione superiore, come l'efficacia della didattica, la qualità della ricerca, il livello di internazionalizzazione e l'efficienza gestionale delle università.
- Sono strumenti fondamentali per l'autovalutazione degli atenei, consentendo loro di **identificare punti di forza e aree di miglioramento**.
- Facilitano inoltre il **confronto con standard nazionali e internazionali**, contribuendo a orientare le strategie di sviluppo e innovazione



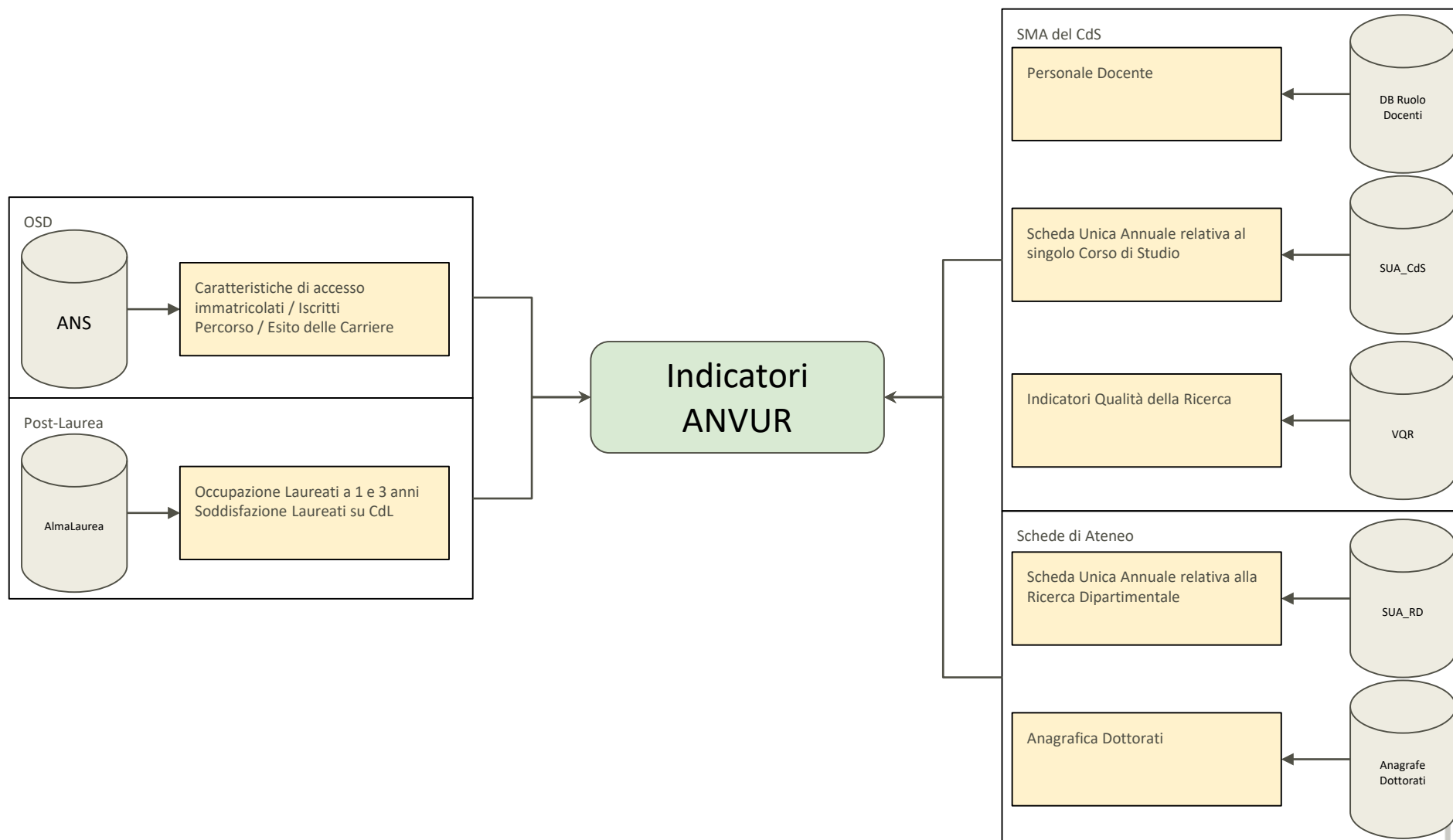
# Gli indicatori, cosa sono e come vengono calcolati

## Calcolo degli indicatori

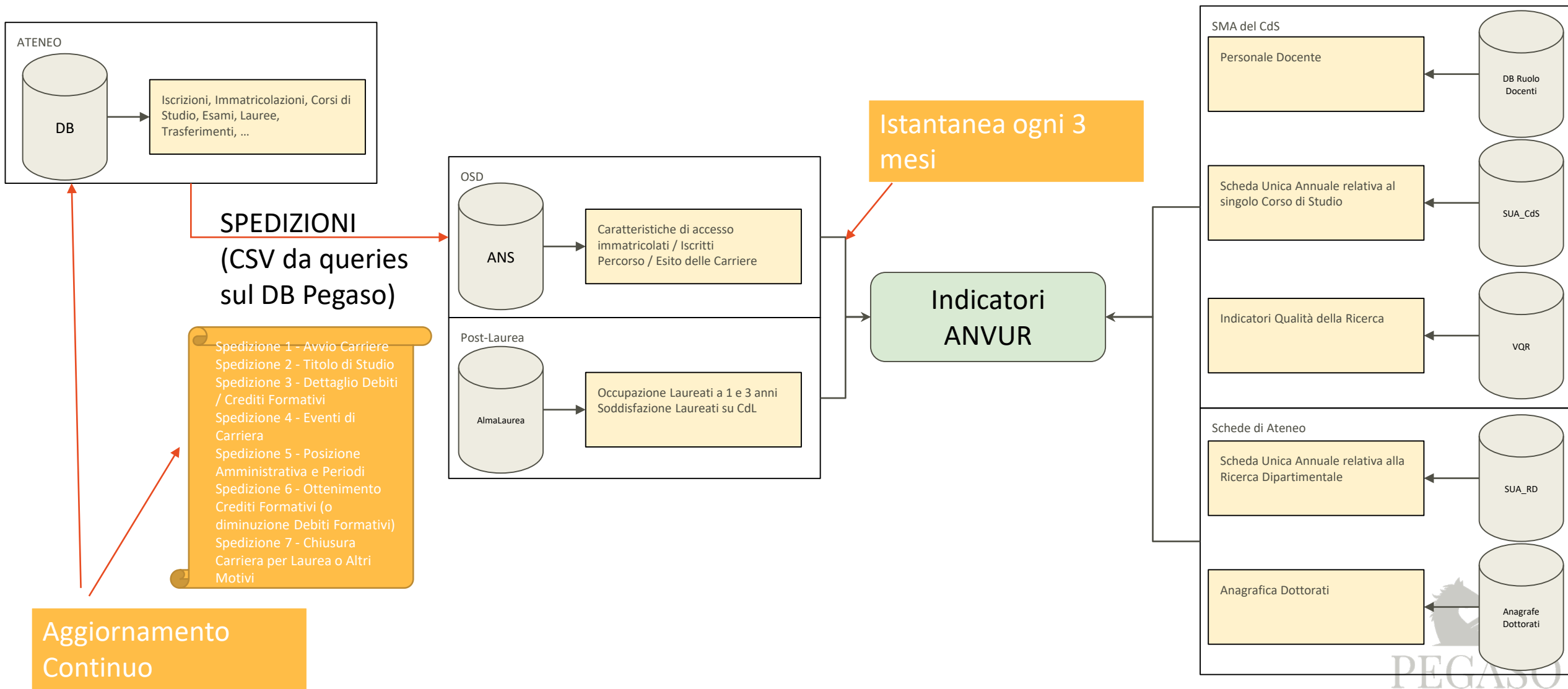
- Sono **misure** che riflettono le **performance** e le caratteristiche degli atenei e dei loro corsi di studio in relazione a specifici **obiettivi di qualità**.
- **Costruzione** basata su un insieme di parametri definiti, e vengono calcolati utilizzando dati provenienti **da varie fonti**, come l'Anagrafe Nazionale degli Studenti, le indagini di AlmaLaurea e altri database specifici.
- Ogni **indicatore associato a un codice identificativo** e viene calcolato per specifiche unità di analisi (ad esempio, tipo di Corso di Studio) e anni accademici.
- **Nota metodologica**



# Origine dei dati con i quali vengono calcolati gli indicatori



# Dal database di ateneo all'ANS



# Errore tecnico sulle spedizioni

## Disallineamento tra database interno e ANS

- Il processo delle spedizioni è manuale, pronò ad errori
- ANS effettua controlli di coerenza:
  - ❖ Formale, rispetto alle spedizioni
  - ❖ Sostanziale, rispetto alle carriere inter-ateneo
- Processo di miglioramento continuo sulle spedizioni
  - ❖ Introduzione di KPI per ridurre l'errore
  - ❖ Progetto di controllo di coerenza interno ed automatizzazione delle spedizioni

22/23	Spedizione 1	Spedizione 2	Spedizione 3	Spedizione 4	Spedizione 5	Spedizione 6	Spedizione 7
Record Presenti	43982		100200	53319		468404	26198
Caricati in fase 2	43481		85594	52548		460230	26185
Errori (totale occorrenze)	501		14606	771		8174	13
23/24	Spedizione 1	Spedizione 2	Spedizione 3	Spedizione 4	Spedizione 5	Spedizione 6	Spedizione 7
Record Presenti	30850		81698	68391		130786	
Caricati in fase 2	29381		61594	66765		123285	
Errori (totale occorrenze)	1469		20104	1626		7501	



# Definizioni problematiche per gli atenei telematici

Indicatore D.2.0.A	Percentuale dei CFU conseguiti al I anno sui CFU da conseguire				
Riferimento	SMA	Codice Identificativo	iA13 - SMA		
Punto di Attenzione	D.2 Progettazione e aggiornamento di CdS e Dottorati di Ricerca incentrati sullo studente	Anni di riferimento	Dal	2018	
			Al	UD/21	
Numeratore	CFU conseguiti (in media) nell'a.s. X+1 (considerati anche eventuali CFU conseguiti nel X, se presenti) dagli studenti immatricolati puri** al CdS nell'a.a. X/X+1				
Fonte numeratore	ANS				
Denominatore	CFU previsti dai CdS dell'Ateneo per il primo anno dell'a.a. X/X+1 (valore calcolato sull'impegno previsto per studente)				
Fonte denominatore	ANS				
Note	Per il calcolo dei CFU, per ogni anno accademico X/X+1 sono presi in considerazione i CFU (campo CFU TOTALI) inviati con la spedizione 6 di quell'anno accademico e la data evento entro il 31 dicembre dell'anno solare X+1 (vengono conteggiati anche i CFU eventualmente conseguiti nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2019/2020, per esempio, sono considerati i crediti ottenuti nell'a.s. 2020 (e 2019 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e mesi successivi del 2021. Il computo dei CFU previsti dallo studente è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".				

Indicatore D.3.0.A	Percentuale di studenti che proseguono al II anno nella stessa classe di laurea avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno				
Riferimento	SMA	Codice Identificativo	iA16bis - SMA		
Punto di Attenzione	D.3 Ammissione e carriera degli studenti		Anni di riferimento	Dal	2018
			AI		UD/21
Numeratore	Immatricolati puri** al CdS nell'a.a. X/X+1, che entro l'a.s. X+1 (dunque anche nel X) hanno acquisito almeno 2/3 di CFU dichiarati da campo "impegno" e che nell'a.a. X+1/X+2 risultano iscritti allo stesso CdS di prima immatricolazione				
Fonte numeratore	ANS				
Denominatore	Immatricolati puri** al CdS nell'a.a. X/X+1				
Fonte denominatore	ANS				
Note	Per il calcolo del CFU si veda la nota di iA13.				

10

Indicatore	Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire				
F.0.0.B					
Riferimento	SMA	Codice Identificativo	iC13 - SMA		
Calcolato per	Tipo di CdS	L; LM; LMCU	Anni di riferimento	Dal	2018
	Modalità erogazione didattica	Tutti		AI	UD/21
Numeratore	CFU conseguiti (in media) nell'a.s. X+1 (considerati anche eventuali CFU conseguiti nel X, se presenti) dagli studenti immatricolati puri** al CdS nell'a.a. X/X+1				
Fonte numeratore	ANS				
Denominatore	CFU previsti dai CdS dell'Ateneo per il primo anno dell'a.a. X/X+1 (valore calcolato sull'impegno previsto per studente)				
Fonte denominatore	ANS				
Note	Per il calcolo dei CFU, per ogni anno accademico X/X+1 sono presi in considerazione i CFU (campo CFU TOTALI) inviati con la spedizione 6 di quell'anno accademico e la data evento entro il 31 dicembre dell'anno solare X+1 (vengono conteggiati anche i CFU eventualmente conseguiti nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2019/2020, per esempio, sono considerati i crediti ottenuti nell'a.s. 2020 (e 2019 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e mesi successivi del 2021. Il computo dei CFU previsti dallo studente è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".				

- Nessuna possibilità di controllo sugli «immatricolati puri»
- «Immatricolati puri» sottoinsieme meno rappresentativo per le telematiche
- Periodo di osservazione di riferimento («anno solare dell n+1») poco rappresentativo per gli studenti che si immatricolano «tardi» rispetto alle tradizionali
- Necessità di sviluppare una **nota metodologica specifica** per il nostro Ateneo che tenga in conto delle peculiarità del regolamento di ateneo (problema comune a tutte le telematiche)

## Gli indicatori in piattaforma

### Dati in Piattaforma

- [LINK A CRUSCOTTO ANVUR SCARICATO](#)
- Al seguente link gli indicatori in piattaforma
- [Università Telematica Pegaso \(multiversity.click\)](#)
- [Università Telematica Pegaso \(multiversity.click\)](#)
- Ad aprile avremo anche gli indicatori con nota metodologica specifica





**MULTIVERSITY**



**PEGASO**  
Università Telematica