

Presentazione delle Schede DAT

Dati e indicatori statistici

Sono di seguito presentati dettagliatamente i dati e gli indicatori richiesti dal Modello CRUI per la valutazione e la certificazione della qualità dei Corsi di studio.

Entro il mese di giugno di ogni anno il CdS dovrà provvedere alla compilazione delle schede predisposte per raccogliere i dati (le schede DAT). Il numero e la tipologia delle schede da preparare varia in base al tipo di corso di laurea (triennale, a ciclo unico e magistrale) e al numero di coorti¹ di studenti incluse nell'analisi. Tutti i CdS dovranno compilare una prima scheda con le informazioni generali sul corso stesso. Le altre schede da compilare si riferiscono alle iscrizioni a ciascun anno di corso, con la specificazione degli studenti appartenenti alla coorte in osservazione e delle loro caratteristiche, cui si affiancano le schede di monitoraggio dei crediti acquisiti dalla coorte, la scheda dei laureati e quella degli studenti fuori corso. Tutte le informazioni richieste dal modello dovranno essere rilevate sia per il totale degli studenti che per le sole femmine, permettendo così la differenziazione dell'analisi per genere. Infine, i dati dovranno riferirsi ai soli studenti iscritti a tempo pieno al corso di studi.

I dati utilizzati (ad eccezione di quelli sui laureati e sugli studenti non in corso, richiesti al 31 maggio dell'anno successivo al triennio) saranno quelli aggiornati al 31 luglio di ciascun anno. La scelta del riferimento temporale a cui riportare i dati ha una duplice motivazione: ha tenuto conto della definizione di studente iscritto ad un certo anno accademico adottata dal MIUR², che fissa al 31 luglio la data ultima entro cui la posizione amministrativa dello studente deve essere regolarizzata, ed è giustificata inoltre dalle problematiche segnalate da alcuni CdS in merito al disallineamento tra le informazioni trasmesse al 31 dicembre e i dati definitivi non disponibili a fine anno³.

Il nuovo termine cui riferire i dati pone tuttavia un limite: quello di rendere disponibili alla consegna del Rapporto di Autovalutazione i dati definitivi solo fino all'anno accademico precedente a quello corrente; per questo motivo, con riferimento all'anno accademico in corso, il CdS dovrà fornire i dati provvisori delle iscrizioni al 31 gennaio.

Ad esempio, nel giugno 2006, il Rapporto di Autovalutazione redatto da un generico corso di laurea triennale contiene le seguenti schede DAT:

DAT 0 - Dati generali sul corso di studio;

Coorte 2001/2002: DAT 1 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 1° anno al 31/07/2002, componenti la coorte;

¹ Coorte: insieme degli studenti che risultano iscritti al primo anno di corso per l'anno accademico di riferimento (avremo quindi la coorte 2001/2002, 2002/2003 etc.). In questo insieme ritroveremo sia gli immatricolati per la prima volta nel sistema universitario, sia coloro che sono transitati dai Corsi del vecchio o del nuovo ordinamento, ma sempre al primo anno del CdS.

Di fatto *l'evento origine* della coorte è l'essere iscritto a qualsiasi titolo al primo anno di un CdS *CampusOne*. Gli studenti della coorte possono essere considerati come un unico insieme sottoposto alle stesse condizioni e alle stesse esperienze per il triennio di studi.

² Lo studente iscritto all'a.a. (t-1)/t è lo studente che alla data del 31 luglio dell'anno t risulta essere in regola con tutti i pagamenti relativi alle tasse di iscrizione, cioè risulta aver pagato l'ultima rata di iscrizione.

³ La scadenza del 31 dicembre era precedentemente fissata dal Modello *CampusOne* per l'estrazione dei dati da includere nel Rapporto di Autovalutazione.

DAT 2 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 2° anno al 31/07/2003, con specificazione degli studenti appartenenti alla coorte;

DAT 2_IND – indicatori di monitoraggio dei CFU degli iscritti al 2° anno appartenenti alla coorte;

DAT 3 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 3° anno al 31/07/2004, con specificazione degli studenti appartenenti alla coorte;

DAT 3_IND – indicatori di monitoraggio dei CFU degli iscritti al 3° anno appartenenti alla coorte;

DAT LC – dati richiesti per studenti laureati entro il 31/05/2005, con specificazione dei laureati appartenenti alla coorte;

DAT FC – dati richiesti per studenti appartenenti alla coorte che al 31/05/2005 risultano ancora iscritti al corso di studio e relativo monitoraggio dei CFU;

Coorte 2002/2003: DAT 1 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 1° anno al 31/07/2003, componenti la coorte;

DAT 2 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 2° anno al 31/07/2004, con specificazione degli studenti appartenenti alla coorte;

DAT 2_IND – indicatori di monitoraggio dei CFU degli iscritti al 2° anno appartenenti alla coorte;

DAT 3 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 3° anno al 31/07/2005, con specificazione degli studenti appartenenti alla coorte;

DAT 3_IND – indicatori di monitoraggio dei CFU degli iscritti al 3° anno appartenenti alla coorte;

Coorte 2003/2004: DAT 1 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 1° anno al 31/07/2004, componenti la coorte;

DAT 2 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 2° anno al 31/07/2005, con specificazione degli studenti appartenenti alla coorte;

DAT 2_IND – indicatori di monitoraggio dei CFU degli iscritti al 2° anno appartenenti della coorte;

Coorte 2004/2005: DAT 1 – dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 1° anno al 31/07/2005, componenti la coorte.

Per l'anno accademico in corso dovranno essere resi disponibili anche i dati provvisori relativi agli iscritti, predisponendo le informazioni su analoghe schede DAT, con il riferimento temporale al 31 gennaio. Pertanto nel Rapporto di Autovalutazione 2006 sono incluse anche le seguenti schede:

Coorte 2005/2006: DAT 1_bis – dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 1° anno al 31/01/2006, componenti la coorte;

Coorte 2004/2005: DAT 2_bis – dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 2° anno al 31/01/2006, con specificazione degli iscritti appartenenti alla coorte;

Coorte 2003/2004: DAT 3_bis – dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al 3° anno al 31/01/2006, con specificazione degli iscritti appartenenti alla coorte.

Nella tabella seguente si riportano, a titolo di esempio, le schede DAT, relative ai soli dati degli iscritti con riferimento alle coorti formatesi nei 4 anni accademici precedenti a quello corrente, inserite da un corso di laurea triennale nel Rapporto di Autovalutazione 2006.

	DAT 1	DAT 2	DAT 3	DAT LC	DAT FC	DAT 1_bis	DAT 2_bis	DAT 3_bis
Coorte 2005/2006						X		
Coorte 2004/2005	X						X	
Coorte 2003/2004	X	X						X
Coorte 2002/2003	X	X	X					
Coorte 2001/2002	X	X	X	X	X			

Anno dopo anno i dati raccolti, permetteranno di ricostruire la storia di ciascuna coorte. Le informazioni disponibili nel 2006 completeranno l'analisi longitudinale della coorte formata nell'a.a. 2001/2002 con i dati relativi ai laureati entro il 31 maggio 2005, che, quindi, hanno conseguito la laurea entro la durata legale del corso.

Coerentemente con le indicazioni del modello relativamente ai risultati raggiunti dal corso di studi, la raccolta dei dati permetterà di ottenere le indicazioni su:

- ◇ il numero di studenti in ingresso in un certo anno accademico di osservazione, che costituiscono la coorte di riferimento (ad esempio, coorte 2001/2002, coorte 2002/2003, ecc.); le distribuzioni degli iscritti al primo anno per genere, residenza, formazione pre-universitaria nel caso di laurea triennale o a ciclo unico e per provenienza accademica e voto di laurea nel caso di corso di laurea magistrale. Queste informazioni consentono di verificare, ad esempio, l'efficacia delle azioni di orientamento in entrata, non soltanto in termini quantitativi (un maggiore numero di iscritti rilevato in un certo anno accademico), ma anche in termini qualitativi (un maggior numero di studenti che si iscrivono con una buona preparazione pre-universitaria);
- ◇ le iscrizioni agli anni successivi al primo, con l'indicazione degli studenti appartenenti alla coorte di riferimento e le relative caratteristiche e il numero di studenti che abbandonano gli studi, che si trasferiscono ad altro corso, che richiedono il passaggio alla modalità di iscrizione a tempo parziale, che ripetono l'anno a causa della mancata acquisizione dei crediti necessari nel passaggio all'anno successivo. L'analisi di questi dati permette di valutare la regolarità delle carriere universitarie (la numerosità degli studenti che si iscrivono in corso), ma anche l'efficacia del tutorato (andamento del numero di abbandoni e di mancate iscrizioni);
- ◇ il monitoraggio dei crediti acquisiti, che permette di ricostruire la progressione nella carriera universitaria della coorte; le informazioni saranno distinte per tipologia di maturità e voto conseguito nel caso di corsi di laurea triennale e a ciclo unico, mentre per i corsi di laurea magistrale sarà evidenziata la distribuzione dei crediti per voto di laurea. La lettura dei dati permette, inoltre, di verificare quanto la performance degli studenti si avvicina al rendimento massimo ipotizzabile per la coorte;
- ◇ i laureati, con la specificazione di coloro che appartengono alla coorte di riferimento e le loro caratteristiche in termini di età all'immatricolazione o all'iscrizione, possesso di altro titolo accademico, voto conseguito, residenza, formazione precedentemente conclusa. Questi dati forniscono indicazioni sul rispetto della durata legale del CdS, ma anche sulla qualità della formazione dei laureati;
- ◇ gli studenti appartenenti alla coorte che non hanno conseguito il titolo entro la durata legale del corso di studio; questi dati possono essere letti come degli indicatori della domanda di azioni di tutorato utili per la riduzione dei tempi di conseguimento del titolo.

Il numero di schede da preparare richiede ai corsi di studio sicuramente un grande impegno; c'è tuttavia il vantaggio di utilizzare dati in buona parte disponibili e che nel tempo non necessiteranno di correzioni; infatti, nei prossimi anni, grazie all'elaborazione di dati definitivi, si aggiungeranno le informazioni relative al solo anno accademico concluso, senza dover "ritoccare" i dati degli anni precedenti.

Le schede DAT per la rilevazione dei dati

Corsi di Laurea triennale

DAT 0 – Dati generali sul corso di studio

La scheda raccoglie le informazioni generali sul CdS, relativamente all'accesso programmato e ai relativi posti, al test di ammissione e alla soglia minima di crediti stabilita per il passaggio da un anno all'altro. Il CdS curerà annualmente l'aggiornamento di queste informazioni.

DAT 0	
Dati generali sul corso di studio	
1. Il corso prevede il numero programmato?	Si/No
2. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 1, quanti sono i posti disponibili?	Numerosità (X1)
3. Il corso prevede un test di ammissione?	Si/No
4. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 3, il test di ammissione viene proposto solo quando il numero di "richiedenti" è superiore al numero programmato?	Si/No
5. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 3, qual è il numero di persone che si sono presentate ai test di ammissione?	Numerosità (X2)
6. Numero di pre-immatricolazioni al corso	Numerosità (X3)
7. Per il passaggio dal I al II anno è prevista una soglia minima di crediti che lo studente deve acquisire?	Si/No
8. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 7, qual è il numero di crediti?	Quantità (X4)
9. Per il passaggio dal II al III anno è prevista una soglia minima di crediti che lo studente deve acquisire?	Si/No
10. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 9, qual è il numero di crediti?	Quantità (X5)

Sulla base dei dati riportati nella DAT 0, possono essere calcolati i seguenti indicatori:

- ◇ il rapporto tra il numero di studenti presenti al test di ammissione e il numero di posti disponibili, che mette a confronto da un lato la richiesta dei potenziali studenti di iscriversi al corso di studi e dall'altra la disponibilità del corso stesso ad assimilare gli aspiranti iscritti; quanto maggiore è il numeratore, fissato il denominatore, tanto maggiore sarà la domanda di formazione che non potrà essere soddisfatta dal corso che applica il numero chiuso;
- ◇ il rapporto tra il numero di studenti presenti al test di ammissione dell'a.a. di riferimento e il numero di studenti presenti al test di ammissione nell'a.a. precedente a quello di osservazione; tale grandezza mette in relazione le domande di formazione rilevate negli ultimi due anni accademici; un valore superiore all'unità rappresenta una più forte domanda di formazione da parte degli aspiranti iscritti al corso di studi nel corrente anno e quindi un'accresciuta capacità di attrarre studenti in entrata.

DAT 1 – Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno

La scheda raccoglie i dati sugli iscritti al primo anno nell'anno accademico di osservazione, componenti la coorte di riferimento (gli immatricolati, gli studenti che si iscrivono al primo anno provenienti da altri CdS, quelli già in possesso di altro titolo accademico, i ripetenti al primo anno). Le caratteristiche rilevate riguardano: l'età all'immatricolazione maggiore o uguale a 20 anni, il possesso di titolo accademico o di titolo di studio straniero, la provenienza geografica e la formazione pre-universitaria (tipologia di maturità e voto conseguito superiore o uguale a 90/100).

DAT 1			
coorte .../...			
Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno			
Dati al 31/07			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al primo anno	A1	B1	
<i>di cui: immatricolati</i>	A2	B2	A1= A2+A3 B1= B2+B3
<i>di cui: altro (provenienti da altri CdS del V.O o del N.O, ecc.)</i>	A3	B3	
Immatricolati con età all'immatricolazione \geq 20 anni	A4	B4	
Studenti iscritti al primo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	A5	B5	
Studenti iscritti al primo anno in possesso di titolo di studio straniero	A6	B6	
Studenti iscritti al primo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	A7	B7	A1= A7+A8+A9+A10+A11 B1= B7+B8+B9+B10+B11
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	A8	B8	
residenti fuori regione	A9	B9	
stranieri	A10	B10	
di cui non si conosce la provenienza geografica	A11	B11	
Studenti iscritti al primo anno per tipologia e voto di maturità			
maturità classica, scientifica e scientifica-tecnologica	A12	B12	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A13	B13	
maturità tecnica - commerciale	A14	B14	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A15	B15	
altra maturità tecnica	A16	B16	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A17	B17	
maturità professionale	A18	B18	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A19	B19	
altro tipo di maturità (magistrale, pedagogico, linguistico, artistico, straniera, etc.)	A20	B20	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A21	B21	
Studenti di cui non si conosce il tipo di maturità	A22	B22	
Elementi di controllo:			
A1= A12+A14+A16+A18+A20+A22 B1= B12+B14+B16+B18+B20+B22			

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 1 per ogni coorte che si vuole includere nell'analisi

I dati contenuti nella scheda permettono di monitorare la composizione percentuale degli iscritti per tipo di maturità e per provenienza geografica, nonché di valutare le differenze delle distribuzioni degli iscritti per genere. L'aggiornamento della scheda anno dopo anno permette inoltre di stimare la capacità del corso di attrarre gli studenti in ingresso e anche di analizzare le tipologie di studenti per formazione pre-universitaria che scelgono di iscriversi al CdS, ottenendo anche una valutazione delle attività di orientamento in entrata utilizzate dal CdS.

DAT 2 – Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno

La tabella riporta i dati sugli studenti iscritti al secondo anno, distinguendo tra questi coloro che appartengono alla coorte osservata. Nella prima parte della tabella si richiedono anche i dati relativi agli studenti ripetenti, ai trasferimenti al tempo parziale, agli abbandoni espliciti, ai trasferimenti ad altri CdS e alle mancate iscrizioni; la seconda parte invece focalizza l'attenzione sugli studenti del secondo anno appartenenti alla coorte di riferimento, rilevandone alcune caratteristiche: l'età all'immatricolazione maggiore o uguale a 20 anni, il possesso di altro titolo universitario e la provenienza geografica.

DAT 2			
coorte .../...			
Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno			
Dati al 31/07			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al secondo anno	C1	D1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	C2	D2	
Studenti ripetenti	C3	D3	
Trasferimenti a tempo parziale	C4	D4	
Abbandoni espliciti	C5	D5	
Trasferimenti ad altro CdS	C6	D6	
Mancate iscrizioni	C7	D7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono C2 e D2)			
Studenti iscritti al secondo anno con età all'immatricolazione ≥ 20 anni	C8	D8	
Studenti iscritti al secondo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	C9	D9	
Studenti iscritti al secondo anno in possesso di titolo di studio straniero	C10	D10	
Studenti iscritti al secondo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	C11	D11	C2=C11+C12+C13+C14+C15 D2=D11+D12+D13+D14+D15
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	C12	D12	
residenti fuori regione	C13	D13	
stranieri	C14	D14	
di cui non si conosce la provenienza geografica	C15	D15	

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 2 per ogni coorte, inclusa nell'analisi, per la quale sono disponibili i dati relativi alle iscrizioni al 2° anno

Analogamente a quanto evidenziato per la scheda precedente, anche in questo caso è possibile calcolare le composizioni percentuali degli iscritti appartenenti alla coorte di riferimento rispetto alle variabili incluse nella tabella, ad esempio all'età all'immatricolazione o alla provenienza geografica. E' possibile, inoltre, valutare le differenze per genere tra le distribuzioni degli iscritti.

L'aggiornamento annuale delle informazioni consente di tenere sotto controllo l'andamento delle variabili. Si possono altresì stimare indirettamente gli effetti del tutorato fornito agli studenti, verificando il peso degli abbandoni, dei trasferimenti, del numero di ripetenti rispetto agli anni precedenti.

DAT 2_IND – Indicatori di monitoraggio dei crediti acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento

La scheda raccoglie gli indicatori di monitoraggio dei crediti acquisiti dagli studenti iscritti al secondo anno appartenenti alla coorte di riferimento. I CFU sono rilevati per formazione pre-universitaria degli studenti. Gli iscritti sono suddivisi in tre gruppi: coloro che non hanno acquisito CFU, coloro che hanno acquisito da 1 a 60 CFU e coloro che hanno maturato oltre 60 CFU⁴. Per gli studenti che hanno maturato da 1 a 60 crediti sono richieste alcune misure di sintesi della performance negli studi: la mediana, il primo e il terzo quartile, distinti per genere, il valor medio dei CFU e il relativo scostamento quadratico medio, o deviazione standard.

DAT 2_IND coorte .../...																					
Indicatori di monitoraggio dei crediti acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono C2 e D2) Dati al 31/07																					
Studenti iscritti al secondo anno per tipologia e voto di maturità	Studenti con 0 crediti		Studenti che hanno acquisito da 1 a 60 crediti															Studenti che hanno acquisito più di 60 crediti			
	Numerosità studenti		Numerosità studenti		Mediana dei crediti maturati			1 ° quartile			3° quartile			Media dei crediti maturati			Deviazione standard			Numerosità studenti	
	Totale	di cui femmine	Totale	di cui femmine	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	di cui femmine
maturità classica, scientifica e scientifico-tecnologica	C16	D16	C27	D27																C38	D38
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	C17	D17	C28	D28																C39	D39
maturità tecnica - commerciale	C18	D18	C29	D29																C40	D40
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	C19	D19	C30	D30																C41	D41
altra maturità tecnica	C20	D20	C31	D31																C42	D42
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	C21	D21	C32	D32																C43	D43
maturità professionale	C22	D22	C33	D33																C44	D44
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	C23	D23	C34	D34																C45	D45
altro tipo di maturità (magistrale, pedagogico, linguistico, artistico, straniera, etc.)	C24	D24	C35	D35																C46	D46
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	C25	D25	C36	D36																C47	D47
studenti di cui non si conosce il tipo di maturità	C26	D26	C37	D37																C48	D48
Elementi di controllo:																					
C2=C16+C18+C20+C22+C24+C26+C27+C29+C31+C33+C35+C37+C38+C40+C42+C44+C46+C48																					
D2= D16+D18+D20+D22+D24+D26+D27+D29+D31+D33+D35+D37+D38+D40+D42+D44+D46+D48																					

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 2_IND per ogni coorte, inclusa nell'analisi, per la quale si dispone dei dati relativi agli iscritti al 2° anno.

A partire dai dati della scheda si possono calcolare le composizioni percentuali degli iscritti al secondo anno della coorte per tipologia di maturità, per numero di CFU maturati (0, 1-60, oltre 60), per genere e, grazie all'aggiornamento annuale delle informazioni, le variazioni percentuali delle diverse variabili da un anno all'altro. E' inoltre possibile l'analisi della performance della coorte, confrontando il rendimento reale con quello ideale raggiungibile dalla coorte nel caso fosse maturato dagli studenti il numero massimo di CFU per l'anno di riferimento.

⁴ Nell'ipotesi in cui gli studenti possano sostenere durante l'anno di riferimento anche gli esami dell'anno successivo.

DAT 3 – Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al terzo anno

La scheda rileva gli studenti iscritti al terzo anno, distinguendo tra questi gli studenti appartenenti alla coorte di riferimento; sono riportati anche gli studenti ripetenti, i trasferimenti al tempo parziale, gli abbandoni espliciti, i trasferimenti ad altro CdS e le mancate iscrizioni. La seconda parte della tabella riporta le caratteristiche degli iscritti al terzo anno appartenenti alla coorte di riferimento, cioè l'età all'immatricolazione maggiore o uguale a 20 anni, il possesso di altro titolo universitario e la provenienza geografica.

DAT 3			
coorte.../...			
Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al terzo anno			
Dati al 31/07			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al terzo anno	L1	M1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	L2	M2	
Studenti ripetenti	L3	M3	
Trasferimenti a tempo parziale	L4	M4	
Abbandoni espliciti	L5	M5	
Trasferimenti ad altro CdS	L6	M6	
Mancate iscrizioni	L7	M7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al terzo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono L2 e M2)			
Studenti iscritti al terzo anno con età all'immatricolazione \geq 20 anni	L8	M8	
Studenti iscritti al terzo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	L9	M9	
Studenti iscritti al terzo anno in possesso di titolo di studio straniero	L10	M10	
Studenti iscritti al terzo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	L11	M11	
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	L12	M12	$L2=L11+L12+L13+L14+L15$
residenti fuori regione	L13	M13	$M2=M11+M12+M13+M14+M15$
stranieri	L14	M14	
di cui non si conosce la provenienza geografica	L15	M15	

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 3 per ogni coorte, inclusa nell'analisi, per la quale sono disponibili i dati relativi alle iscrizioni al 3° anno

Anche in questo caso, come già affermato relativamente alle analoghe schede precedenti, è possibile calcolare le composizioni percentuali all'interno della coorte per età all'immatricolazione e per provenienza geografica e valutare le differenze tra le distribuzioni dei maschi e delle femmine. L'aggiornamento della scheda negli anni permette di determinare e tenere sotto controllo l'andamento delle variabili. Possono inoltre essere analizzati al terzo anno l'incidenza degli studenti ripetenti, degli abbandoni, dei trasferimenti, delle mancate iscrizioni e confrontare i risultati con quelli degli anni precedenti.

DAT 3_IND – Indicatori di monitoraggio dei CFU acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al terzo anno e appartenenti alla coorte di riferimento

La scheda raccoglie gli indicatori di monitoraggio dei crediti acquisiti dagli studenti iscritti al terzo anno appartenenti alla coorte di riferimento. La rilevazione dei CFU è fatta per formazione pre-universitaria. Gli studenti sono suddivisi in tre gruppi: coloro che non hanno acquisito CFU, coloro che hanno acquisito da 61 a 120 CFU e coloro che ne hanno maturato oltre 120⁵. Per il gruppo di iscritti con crediti maturati tra 61 e 120 sono richieste le misure di sintesi della performance: la mediana, il 1° e il 3° quartile distinti per genere, il valor medio dei CFU e il relativo scostamento quadratico medio (deviazione standard).

DAT 3_IND																					
coorte .../...																					
Indicatori di monitoraggio sui crediti acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al terzo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono L2 e M2) Dati al 31/07																					
Studenti iscritti al terzo anno per tipologia e voto di maturità	Studenti con 0 crediti		Studenti che hanno acquisito da 1 a 120 crediti															Studenti che hanno acquisito più di 120 crediti			
	Numerosità studenti		Numerosità studenti		Mediana dei crediti maturati			1° quartile			3° quartile			Media dei crediti maturati			Deviazione standard			Numerosità studenti	
	Totale	di cui femmine	Totale	di cui femmine	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	di cui femmine
maturità classica, scientifica e scientifico-tecnologica	L16	M16	L27	M27																L38	M38
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	L17	M17	L28	M28																L39	M39
maturità tecnica - commerciale	L18	M18	L29	M29																L40	M40
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	L19	M19	L30	M30																L41	M41
altra maturità tecnica	L20	M20	L31	M31																L42	M42
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	L21	M21	L32	M32																L43	M43
maturità professionale	L22	M22	L33	M33																L44	M44
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	L23	M23	L34	M34																L45	M45
altro tipo di maturità (magistrale, pedagogico, linguistico, artistico, straniera, etc.)	L24	M24	L35	M35																L46	M46
<i>di cui: con voto (v) di maturità v≥90</i>	L25	M25	L36	M36																L47	M47
studenti di cui non si conosce il tipo di maturità	L26	M26	L37	M37																L48	M48
Elementi di controllo:																					
L2= L16+L18+L20+L22+L24+L26+L27+L29+L31+L33+L35+L37+L38+L40+L42+L44+L46+L48																					
M2= M16+M18+M20+M22+M24+M26+M27+M29+M31+M33+M35+M37+M38+M40+M42+M44+M46+M48																					

Deve essere compilata una scheda DAT 3_IND per ogni coorte, inclusa nell'analisi, per la quale si dispone dei dati relativi agli iscritti al 3° anno.

A partire dai dati della scheda si possono calcolare le composizioni percentuali degli iscritti al terzo anno della coorte per formazione pre-universitaria, per numero di CFU maturati, per genere e, grazie all'aggiornamento annuale delle informazioni, le variazioni percentuali delle diverse variabili da un anno all'altro.

⁵ Nell'ipotesi in cui gli studenti possano sostenere durante l'anno di riferimento anche gli esami dell'anno successivo

DAT LC – Dati richiesti per studenti laureati entro il 31 maggio dell'anno successivo al triennio

La scheda rileva il totale dei laureati, evidenziando quelli appartenenti alla coorte di riferimento. Solo su questi, nella seconda parte della tabella, sono rilevate le distribuzioni per voto di laurea suddiviso in classi, per provenienza geografica e per tipologia e voto di maturità (evidenziando quanti hanno conseguito una votazione almeno pari ai 9/10 del massimo).

DAT LC			
coorte .../...			
Dati richiesti per studenti laureati entro il 31 maggio dell'anno successivo al triennio			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Laureati totali	T1	V1	
di cui: laureati appartenenti alla stessa coorte di origine	T2	V2	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti laureati e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono T2 e V2)			
Laureati con età all'immatricolazione ≥ 20 anni	T3	V3	
Laureati in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	T4	V4	
Laureati in possesso anche di titolo di studio straniero	T5	V5	
Laureati per voto di laurea triennale			
con voto (v) di laurea v≤90	T6	V6	T2= T6+T7+T8+T9+T10+T11 V2= V6+V7+V8+V9+V10+V11
con voto (v) di laurea 91≤v≤100	T7	V7	
con voto (v) di laurea 101≤v≤105	T8	V8	
con voto (v) di laurea 106≤v≤110	T9	V9	
con voto (v) di laurea 110 e lode	T10	V10	
laureati di cui non si conosce il voto di laurea triennale	T11	V11	
Laureati per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	T12	V12	T2= T12+T13+T14+T15+T16 V2= V12+V13+V14+V15+V16
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	T13	V13	
residenti fuori regione	T14	V14	
stranieri	T15	V15	
di cui non si conosce la provenienza geografica	T16	V16	
Laureati per tipologia e voto di maturità			
maturità classica, scientifica e scientifica-tecnologica	T17	V17	
di cui: con voto (v) di maturità v≥90	T18	V18	
maturità tecnica - commerciale	T19	V19	
di cui: con voto (v) di maturità v≥90	T20	V20	
altra maturità tecnica	T21	V21	
di cui: con voto (v) di maturità v≥90	T22	V22	
maturità professionale	T23	V23	
di cui: con voto (v) di maturità v≥90	T24	V24	
altro tipo di maturità (magistrale, pedagogico, linguistico, artistico, straniera, etc.)	T25	V25	
di cui: con voto (v) di maturità v≥90	T26	V26	
Laureati di cui non si conosce il tipo di maturità in loro possesso	T27	V27	
Elementi di controllo: T2= T17+T19+T21+T23+T25+T27 V2= V17+V19+V21+V23+V25+V27			

I dati inclusi nella scheda permettono di calcolare le composizioni percentuali dei laureati appartenenti alla coorte di riferimento per genere, per votazione, per provenienza geografica e per formazione pre-universitaria. L'aggiornamento annuale delle informazioni è necessario per valutare le variazioni occorse da un anno all'altro. Inoltre l'analisi dei dati consente di stimare l'efficacia del percorso formativo: il confronto dei valori riportati nelle celle T2 e T1 della tabella permette di calcolare l'incidenza dei laureati appartenenti alla coorte in osservazione sul totale dei laureati al 31 maggio dell'anno di riferimento. E' inoltre possibile analizzare i risultati della generazione di studenti, rapportando i laureati della coorte al totale iniziale della coorte stessa.

DAT FC - Dati richiesti per studenti ancora iscritti al CdS al 31 maggio dell'anno successivo al triennio

La scheda rileva la numerosità degli studenti della coorte in osservazione che risultano essere iscritti al CdS dopo la durata legale del corso. Su questo insieme di studenti sono richiesti gli indicatori del monitoraggio dei crediti, cioè la mediana, il 1° e il 3° quartile, il valor medio dei CFU e il relativo scostamento quadratico medio (deviazione standard), distinguendo gli studenti in 3 gruppi, in base al numero di crediti maturati, da 1 a 60, da 61 a 120 e oltre 120.

DAT FC																	
coorte .../...																	
Dati richiesti per studenti ancora iscritti al CdS al 31 maggio dell'anno successivo al triennio																	
	Numero Totale Studenti	di cui femmine															
Studenti non in corso che risultano ancora iscritti al CdS e appartenenti alla stessa coorte di origine	Z1	Y1															
	Numerosità Totale		Mediana dei crediti maturati			1° quartile			3° quartile			Media dei crediti maturati			Deviazione standard		
	Totale	di cui femmine	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M
di cui: che hanno acquisito da 1 a 60 crediti	Z2	Y2															
di cui: che hanno acquisito da 61 a 120 crediti	Z3	Y3															
di cui: che hanno acquisito da 121 crediti o più	Z4	Y4															
Elementi di controllo: Z1= Z2+Z3+Z4 Y1= Y2+Y3+Y4																	

Attraverso le informazioni raccolte sarà possibile calcolare la composizione percentuale degli iscritti fuori corso per genere e per numero di crediti conseguiti, così come l'incidenza degli studenti della coorte di riferimento ancora iscritti al CdS rispetto alla numerosità iniziale della coorte stessa.

Schede DAT per i dati provvisori da rilevare al 31 gennaio

DAT 1_bis- Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno

La tabella rileva i dati provvisori degli iscritti al primo anno al 31 gennaio dell'a.a. corrente.

DAT 1_bis coorte a.a. in corso			
Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno Dati al 31/01			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al primo anno	A1	B1	
<i>di cui: immatricolati</i>	A2	B2	A1= A2+A3
<i>di cui: altro (provenienti da altri CdS del V.O o del N.O, ecc.)</i>	A3	B3	B1= B2+B3
Immatricolati con età all'immatricolazione \geq 20 anni	A4	B4	
Studenti iscritti al primo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	A5	B5	
Studenti iscritti al primo anno in possesso di titolo di studio straniero	A6	B6	
Studenti iscritti al primo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	A7	B7	A1= A7+A8+A9+A10+A11 B1= B7+B8+B9+B10+B11
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	A8	B8	
residenti fuori regione	A9	B9	
stranieri	A10	B10	
di cui non si conosce la provenienza geografica	A11	B11	
Studenti iscritti al primo anno per tipologia e voto di maturità			
maturità classica, scientifica e scientifica-tecnologica	A12	B12	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A13	B13	
maturità tecnica - commerciale	A14	B14	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A15	B15	
altra maturità tecnica	A16	B16	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A17	B17	
maturità professionale	A18	B18	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A19	B19	
altro tipo di maturità (magistrale, pedagogico, linguistico, artistico, straniera, etc.)	A20	B20	
<i>di cui: con voto (v) di maturità $v \geq 90$</i>	A21	B21	
Studenti di cui non si conosce il tipo di maturità	A22	B22	
Elementi di controllo: A1= A12+A14+A16+A18+A20+A22 B1= B12+B14+B16+B18+B20+B22			

DAT 2_bis – Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno

La tabella rileva i dati provvisori degli iscritti al secondo anno al 31 gennaio dell'anno in corso, individuando gli studenti appartenenti alla coorte formatasi l'anno accademico precedente a quello corrente.

DAT 2_bis			
coorte 1 a.a. precedente a quello in corso			
Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno			
Dati al 31/01			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al secondo anno	C1	D1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	C2	D2	
Studenti ripetenti	C3	D3	
Trasferimenti a tempo parziale	C4	D4	
Abbandoni espliciti	C5	D5	
Trasferimenti ad altro CdS	C6	D6	
Mancate iscrizioni	C7	D7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono C2 e D2)			
Studenti iscritti al secondo anno con età all'immatricolazione ≥ 20 anni	C8	D8	
Studenti iscritti al secondo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	C9	D9	
Studenti iscritti al secondo anno in possesso di titolo di studio straniero	C10	D10	
Studenti iscritti al secondo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	C11	D11	C2=C11+C12+C13+C14+C15 D2=D11+D12+D13+D14+D15
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	C12	D12	
residenti fuori regione	C13	D13	
stranieri	C14	D14	
di cui non si conosce la provenienza geografica	C15	C16	

DAT 3_bis – Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al terzo anno

La scheda rileva i dati provvisori degli iscritti al terzo anno al 31 gennaio dell'anno in corso, individuando gli studenti appartenenti alla coorte formatasi due anni accademici prima di quello corrente.

DAT 3_bis			
coorte 2 a.a. precedenti a quello in corso			
Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al terzo anno			
Dati al 31/01			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Studenti iscritti al terzo anno	L1	M1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	L2	M2	
Studenti ripetenti	L3	M3	
Trasferimenti a tempo parziale	L4	M4	
Abbandoni espliciti	L5	M5	
Trasferimenti ad altro CdS	L6	M6	
Mancate iscrizioni	L7	M7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al terzo anno e appartenenti alla coorte di riferimento			
(i numeri di riferimento sono L2 e M2)			
Studenti iscritti al terzo anno con età all'immatricolazione ≥ 20 anni	L8	M8	
Studenti iscritti al terzo anno in possesso anche di diploma di laurea o diploma universitario	L9	M9	
Studenti iscritti al terzo anno in possesso di titolo di studio straniero	L10	M10	
Studenti iscritti al terzo anno per provenienza geografica			
residenti nella stessa provincia	L11	M11	L2=L11+L12+L13+L14+L15 M2=M11+M12+M13+M14+M15
residenti in altra provincia ma nella stessa regione	L12	M12	
residenti fuori regione	L13	M13	
stranieri	L14	M14	
di cui non si conosce la provenienza geografica	L15	M15	

Corsi di laurea a ciclo unico

Valgono le stesse schede dei corsi di laurea triennale, con le integrazioni relative a ciascun anno di corso successivo al terzo: una scheda degli iscritti per ogni anno oltre il terzo e la relativa scheda del monitoraggio dei crediti. Ad esempio nel caso di corso quinquennale, che avrà una ripartizione uniforme dei 360 crediti totali su 5 anni, gli indicatori di monitoraggio dei crediti acquisiti - mediana, quartili e valor medio – saranno calcolati al quarto anno per gli studenti che avranno acquisito da 181 a 240 crediti e al quinto anno per gli studenti che avranno acquisito da 241 a 360 crediti.

Corsi di laurea magistrale

DAT 0_LM – Dati generali sul corso di studio

La scheda raccoglie le informazioni generali sul corso di laurea magistrale, da aggiornare annualmente con le informazioni che hanno subito modifiche. Gli indicatori che possono essere calcolati sono i medesimi ottenuti per le lauree triennali.

DAT 0_LM	
Dati generali sul corso di studio	
1. Il corso prevede il numero programmato?	Si/No
2. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 1, quanti sono i posti disponibili?	Numerosità (X1_LS)
3. Il corso prevede un test di ammissione?	Si/No
4. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 3, il test di ammissione è selettivo?	Si/No
5. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 3, qual è il numero di persone che si sono presentate ai test di ammissione?	Numerosità (X2_LS)
6. E' prevista la possibilità di iscriversi con un debito formativo?	Si/No
7. Nel caso di risposta affermativa alla domanda 6, qual è il limite massimo?	Quantità (X6)
8. Il corso è il naturale proseguimento di una laurea triennale?	Si/No

DAT 1_LM – Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno

Rileva le caratteristiche degli iscritti al primo anno in un determinato a.a. di osservazione, componenti la coorte di riferimento: l'età all'iscrizione minore o uguale a 24 anni, la provenienza accademica e il voto di laurea.

DAT 1_LM			
coorte .../...			
Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno			
Dati al 31/07			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di controllo
Studenti iscritti al primo anno	G1	H1	
<i>di cui: con titolo di laurea triennale</i>	G2	H2	
Iscritti con età ≤ 24 anni	G3	H3	
Studenti iscritti al primo anno per provenienza accademica			
dal corrispondente corso di laurea triennale dello stesso ateneo	G4	H4	G2=G4+G5+G6+G7+G8+G9+G10 H2=H4+H5+H6+H7+H8+H9+H10
dal corrispondente corso di laurea triennale di altro ateneo	G5	H5	
da altro corso di laurea triennale dello stesso ateneo	G6	H6	
da altro corso di laurea triennale di altro ateneo	G7	H7	
da corso di laurea triennale di altro Paese	G8	H8	
da altro corso di laurea (ad es. con laurea del V.O o Specialistica a ciclo unico)	G9	H9	
studenti di cui non si conosce la laurea di provenienza	G10	H10	
Studenti iscritti al primo anno per voto di laurea			
con voto (v) di laurea v≤90	G11	H11	G2=G11+G12+G13+G14+G15+G16 H2=H11+H12+H13+H14+H15+H16
con voto (v) di laurea 91≤v≤100	G12	H12	
con voto (v) di laurea 101≤v≤105	G13	H13	
con voto (v) di laurea 106≤v≤110	G14	H14	
con voto (v) di laurea 110 e lode	G15	H15	
laureati di cui non si conosce il voto di laurea triennale	G16	H16	

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 1_LM per ogni coorte che si vuole includere nell'analisi

I dati in essa contenuti permettono di monitorare la composizione percentuale degli iscritti appartenenti alla coorte di riferimento rispetto alle diverse variabili rilevate, ma anche la valutazione delle differenze delle distribuzioni degli iscritti per genere. L'aggiornamento della scheda anno dopo anno consente di determinare l'andamento delle variabili nel tempo, nonché di stimare la capacità del corso di attrarre gli studenti in ingresso e di analizzare le tipologie di iscritti per provenienza accademica.

DAT 2_LM – Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno

La scheda raccoglie le informazioni relative agli studenti iscritti al secondo anno del corso di laurea magistrale, estrapolando dal totale coloro che appartengono alla coorte di riferimento. Su questi ultimi studenti si basa l'analisi successiva, mediante l'indicazione dell'età all'iscrizione minore o uguale a 24 anni e la provenienza accademica. Sono richieste anche le numerosità degli studenti ripetenti, dei trasferimenti al tempo parziale, degli abbandoni espliciti, delle mancate iscrizioni e dei trasferimenti ad altri CdS.

DAT 2_LM			
coorte .../...			
Dati richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno			
Dati al 31/07			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di controllo
Studenti iscritti al secondo anno	P1	Q1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	P2	Q2	
Studenti ripetenti	P3	Q3	
Trasferimenti a tempo parziale	P4	Q4	
Abbandoni espliciti	P5	Q5	
Trasferimenti ad altro CdS	P6	Q6	
Mancate iscrizioni	P7	Q7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono P2 e Q2)			
Studenti iscritti al secondo anno con età ≤ 24 anni	P8	Q8	
Studenti iscritti al secondo anno per provenienza accademica			
dal corrispondente corso di laurea triennale dello stesso ateneo	P9	Q9	P2=P9+P10+P11+P12+P13+P14+P15 Q2=Q9+Q10+Q11+Q12+Q13+Q14+Q15
dal corrispondente corso di laurea triennale di altro ateneo	P10	Q10	
da altro corso di laurea triennale dello stesso ateneo	P11	Q11	
da altro corso di laurea triennale di altro ateneo	P12	Q12	
da corso di laurea triennale di altro Paese	P13	Q13	
da altro corso di laurea (ad es. con laurea del V.O o Specialistica a ciclo unico)	P14	Q14	
studenti di cui non si conosce la laurea di provenienza	P15	Q15	

N.B. devono essere compilate tante schede DAT 2_LM quante sono le coorti, incluse nell'analisi, per le quali si hanno i dati relativi agli iscritti al 2° anno

Analogamente a quanto evidenziato per la scheda precedente, anche in questo caso è possibile calcolare le composizioni percentuali degli iscritti appartenenti alla coorte di riferimento rispetto alle variabili incluse nella tabella, ad esempio all'età all'iscrizione o alla provenienza accademica. E' possibile, inoltre, valutare le differenze per genere tra le distribuzioni degli iscritti.

L'aggiornamento annuale delle informazioni consente di tenere sotto controllo l'andamento delle variabili. Si possono altresì stimare indirettamente gli effetti del tutorato fornito agli studenti, verificando il peso degli abbandoni, dei trasferimenti e del numero di ripetenti rispetto agli anni precedenti.

DAT 2_IND_LM – Indicatori di monitoraggio dei CFU acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento
 E' la scheda del monitoraggio dei crediti acquisiti dagli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento. Sono rilevati, suddivisi per voto di laurea triennale, gli studenti che hanno acquisito 180 CFU, quanti hanno maturato da 181 a 240 crediti complessivi (i crediti sono cumulati a quelli ottenuti con la laurea triennale) e quanti hanno acquisito oltre 240 CFU.

Relativamente agli studenti con crediti compresi tra 181 e 240 sono richieste le misure di sintesi: mediana, 1° e 3° quartile suddivisi per genere, valor medio dei CFU e il relativo scostamento quadratico medio (deviazione standard).

DAT 2_IND_LM coorte .../...																						
Indicatori di monitoraggio sui crediti acquisiti esclusivamente dagli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono P2 e Q2) Dati al 31/07																						
Studenti con max 180 crediti		Studenti che hanno acquisito da 181 a 240 crediti																		Studenti che hanno acquisito più di 240 crediti		
		Numerosità studenti		Numerosità studenti		Mediana dei crediti maturati			1° quartile			3° quartile			Media dei crediti maturati			Deviazione standard			Numerosità studenti	
Studenti iscritti al secondo anno per voto di laurea		Totale	di cui femmine	Totale	di cui femmine	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	di cui femmine
con voto (v) di laurea vs90		P16	Q16	P22	Q22																P28	Q28
con voto (v) di laurea 91≤v≤100		P17	Q17	P23	Q23																P29	Q29
con voto (v) di laurea 101≤v≤105		P18	Q18	P24	Q24																P30	Q30
con voto (v) di laurea 106≤v≤110		P19	Q19	P25	Q25																P31	Q31
con voto (v) di laurea 110 e lode		P20	Q20	P26	Q26																P32	Q32
studenti di cui non si conosce il voto di laurea		P21	Q21	P27	Q27																P33	Q33
Elementi di controllo:																						
P2=P16+P17+P18+P19+P20+P21+P22+P23+P24+P25+P26+P27+P28+P29+P30+P31+P32+P33																						
Q2=Q16+Q17+Q18+Q19+Q20+Q21+Q22+Q23+Q24+Q25+Q26+Q27+Q28+Q29+Q30+Q31+Q32+Q33																						

N.B. deve essere compilata una scheda DAT 2_IND_LM per ogni coorte, inclusa nell'analisi, per la quale si hanno i dati relativi agli iscritti al 2° anno

A partire dai dati della scheda si possono calcolare le composizioni percentuali degli iscritti al secondo anno della coorte per voto di laurea, per numero di CFU maturati e per genere e, grazie all'aggiornamento annuale delle informazioni, l'andamento delle variabili da un anno all'altro. E' inoltre possibile l'analisi della performance della coorte, confrontando il rendimento reale con quello ideale raggiungibile dalla coorte nel caso fosse maturato dagli studenti il numero massimo di CFU per l'anno di riferimento.

DAT LC_LM – Dati richiesti per studenti laureati entro il 31 maggio dell'anno successivo al biennio

La tabella rileva il totale dei laureati, evidenziando quelli appartenenti alla coorte di riferimento. Solo su questi ultimi vengono rilevate le seguenti variabili: l'età all'iscrizione minore o uguale ai 24 anni, la provenienza accademica, il voto di laurea già posseduto e il voto di laurea magistrale.

DAT LC_LM coorte .../...			
Dati richiesti per studenti laureati entro il 31 maggio dell'anno successivo al biennio			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di Controllo
Laureati	R1	S1	
di cui: laureati appartenenti alla stessa coorte di origine	R2	S2	
I seguenti dati si riferiscono unicamente agli studenti laureati e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono R2 e S2)			
Laureati con età all'iscrizione ≤ 24 anni	R3	S3	
Laureati per provenienza accademica			
dal corrispondente corso di laurea triennale dello stesso ateneo	R4	S4	
dal corrispondente corso di laurea triennale di altro ateneo	R5	S5	
da altro corso di laurea triennale dello stesso ateneo	R6	S6	R2=R4+R5+R6+R7+R8+R9+R10
da altro corso di laurea triennale di altro ateneo	R7	S7	S2=S4+S5+S6+S7+S8+S9+S10
da corso di laurea triennale di altro Paese	R8	S8	
da altro corso di laurea (ad es. con laurea del V.O o Specialistica a ciclo unico)	R9	S9	
laureati di cui non si conosce la laurea triennale di provenienza	R10	S10	
Laureati per voto di laurea (posseduta in precedenza)			
con voto (v) di laurea v≤90	R11	S11	
con voto (v) di laurea 91≤v≤100	R12	S12	
con voto (v) di laurea 101≤v≤105	R13	S13	R2=R11+R12+R13+R14+R15+R16
con voto (v) di laurea 106≤v≤110	R14	S14	S2=S11+S12+S13+S14+S15+S16
con voto (v) di laurea 110 e lode	R15	S15	
laureati di cui non si conosce il voto di laurea	R16	S16	
Laureati per voto di laurea magistrale			
con voto (v) di laurea v≤90	R17	S17	
con voto (v) di laurea 91≤v≤100	R18	S18	
con voto (v) di laurea 101≤v≤105	R19	S19	R2=R17+R18+R19+R20+R21+R22
con voto (v) di laurea 106≤v≤110	R20	S20	S2=S17+S18+S19+S20+S21+S22
con voto (v) di laurea 110 e lode	R21	S21	
laureati di cui non si conosce il voto di laurea magistrale	R22	S22	

I dati inclusi nella scheda permettono di calcolare le composizioni percentuali dell'insieme dei laureati della coorte di riferimento per genere, per età all'iscrizione, per provenienza accademica e per votazione. L'aggiornamento annuale delle informazioni è necessario per valutare le variazioni del numero dei laureati registrate da un anno all'altro. Inoltre l'analisi dei dati consente di stimare l'efficacia del percorso formativo: il confronto dei valori riportati nelle celle R2 e R1 della tabella permette di calcolare l'incidenza dei laureati appartenenti alla coorte in osservazione sul totale dei laureati al 31 maggio dell'anno di riferimento; inoltre è possibile analizzare i risultati della generazione di studenti, rapportando i laureati della coorte al totale iniziale della coorte stessa.

DAT FC_LM – Dati richiesti per studenti ancora iscritti al CdS al 31 maggio dell'anno successivo al biennio

La scheda contiene le informazioni relative agli studenti appartenenti alla coorte di riferimento che risultano iscritti al corso di laurea magistrale oltre il termine del ciclo di studi. Su questi studenti sono calcolati, distinguendo per numero di crediti maturato (da 180 a 240 e oltre 240), la mediana, il 1° e il 3° quartile e il valor medio dei CFU con il relativo scostamento quadratico medio (deviazione standard)

DAT FC_LM																	
coorte .../...																	
Dati richiesti per studenti ancora iscritti al CdS al 31 maggio dell'anno successivo al biennio																	
	Numero Totale Studenti	di cui femmine															
Studenti che risultano ancora iscritti al corso di laurea magistrale e appartenenti alla coorte di riferimento	N1	O1															
	Numerosità studenti		Mediana dei crediti maturati			1° quartile			3° quartile			Media dei crediti maturati			Deviazione standard		
	Totale	di cui femmine	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M	Totale	F	M
di cui: che hanno acquisito da 180 a 240 crediti	N2	O2															
di cui: che hanno acquisito più di 240 crediti	N3	O3															
Elementi di controllo: N1= N2+N3 O1= O2+O3																	

Attraverso le informazioni raccolte sarà possibile calcolare la composizione percentuale degli iscritti fuori corso per genere e per numero di crediti conseguiti, così come l'incidenza degli studenti della coorte di riferimento ancora iscritti al CdS rispetto alla numerosità iniziale della coorte stessa.

Schede DAT per i dati provvisori da rilevare al 31/01

DAT 1_LM_bis – Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno

La scheda rileva i dati provvisori degli iscritti al primo anno del corso di laurea magistrale al 31 gennaio dell'a.a. corrente.

DAT 1_LM_bis coorte a.a. in corso			
Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al primo anno Dati al 31/01			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di controllo
Studenti iscritti al primo anno	G1	H1	
<i>di cui: con titolo di laurea triennale</i>	G2	H2	
Iscritti con età ≤ 24 anni	G4	H4	
Studenti iscritti al primo anno per provenienza accademica			
dal corrispondente corso di laurea triennale dello stesso ateneo	G5	H5	G2=G5+G6+G7+G8+G9+G10+G11 H2=H5+H6+H7+H8+H9+H10+H11
dal corrispondente corso di laurea triennale di altro ateneo	G6	H6	
da altro corso di laurea triennale dello stesso ateneo	G7	H7	
da altro corso di laurea triennale di altro ateneo	G8	H8	
da corso di laurea triennale di altro Paese	G9	H9	
da altro corso di laurea (ad es. con laurea del V.O o Specialistica a ciclo unico)	G10	H10	
studenti di cui non si conosce la laurea di provenienza	G11	H11	
Studenti iscritti al primo anno per voto di laurea			
con voto (v) di laurea $v \leq 90$	G12	H12	G2=G12+G13+G14+G15+G16+G17 H2=H12+H13+H14+H15+H16+H17
con voto (v) di laurea $91 \leq v \leq 100$	G13	H13	
con voto (v) di laurea $101 \leq v \leq 105$	G14	H14	
con voto (v) di laurea $106 \leq v \leq 110$	G15	H15	
con voto (v) di laurea 110 e lode	G16	H16	
studenti di cui non si conosce il voto di laurea	G17	H17	

DAT 2_LM_bis – Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno

La tabella rileva i dati provvisori degli iscritti al secondo anno del corso di laurea magistrale al 31 gennaio dell'a.a. corrente, individuando gli studenti appartenenti alla coorte formatasi l'anno accademico precedente a quello in corso.

DAT 2_LM_bis			
coorte 1 a.a. precedente a quello in corso			
Dati provvisori richiesti per studenti iscritti a tempo pieno al secondo anno			
Dati al 31/01			
	Numero Totale	di cui femmine	Elementi di controllo
Studenti iscritti al secondo anno	P1	Q1	
<i>di cui: studenti appartenenti alla coorte di riferimento</i>	P2	Q2	
Studenti ripetenti	P3	Q3	
Trasferimenti a tempo parziale	P4	Q4	
Abbandoni espliciti	P5	Q5	
Trasferimenti ad altro CdS	P6	Q6	
Mancate iscrizioni	P7	Q7	
I dati seguenti si riferiscono esclusivamente agli studenti iscritti al secondo anno e appartenenti alla coorte di riferimento (i numeri di riferimento sono P2 e Q2)			
Studenti iscritti al secondo anno con età ≤ 24 anni	P8	Q8	
Studenti iscritti al secondo anno per provenienza accademica			
dal corrispondente corso di laurea triennale dello stesso ateneo	P9	Q9	P2=P9+P10+P11+P12+P13+P14+P15 Q2=Q9+Q10+Q11+Q12+Q13+Q14+Q15
dal corrispondente corso di laurea triennale di altro ateneo	P10	Q10	
da altro corso di laurea triennale dello stesso ateneo	P11	Q11	
da altro corso di laurea triennale di altro ateneo	P12	Q12	
da corso di laurea triennale di altro Paese	P13	Q13	
da altro corso di laurea (ad es. con laurea del V.O o Specialistica a ciclo unico)	P14	Q14	
studenti di cui non si conosce la laurea di provenienza	P15	Q15	