

Data Mart Segreteria Studenti - Metadati Indicatori AVA

Microstrategy v.22.09.00.00

- Definizioni
 - Avvii di carriera
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione fatto base
 - Immatricolati Puri
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione fatto base
 - Iscritti
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione fatto base
 - Iscritti Regolari
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione fatto base
 - Laureati Regolari
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Prosecuzioni
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - CFU Conseguiti
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - CFU da Conseguire
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
- Indicatori AVA2
 - IC01
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC02
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC03
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC04
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC10
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC11
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC12
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC13
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC14
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC15
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - IC15bis
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti

- IC16
 - Definizione nel Cruscotto KPI
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
- IC16bis
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
- IC17
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
- IC22
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
- IC23
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI
- IC24
 - Definizione AVA
 - Metadati Segreteria Studenti
 - Definizione nel Cruscotto KPI

Definizioni

Avvii di carriera

Definizione AVA

Avvii di carriera: con la locuzione si fa riferimento agli studenti che in un determinato a.a. avviano una nuova carriera accademica in uno specifico CdS, prescindendo da una eventuale carriera accademica precedentemente avviata. L'avvio della nuova carriera viene formalmente comunicato dall'Ateneo con la spedizione 1. Per conformità con la Programmazione triennale, gli avvii sono contati su tutte le spedizioni 1 pervenute a CINECA, per tale motivo lo studente è contato più volte nelle diverse carriere.

Metadati Segreteria Studenti

Gli Avvii di carriera sono identificate dalle informazioni presenti nella FACT_IMMATICOLATI, arricchite con le specifiche dell'AVA. Nella FACT_IMMATICOLATI sono sempre stati individuati gli avvii di carriera, questa informazione è stata arricchita con l'aggiunta sulla L_CARRIERA della didattica di avvio della carriera, che corrisponde alla didattica in cui lo studente avvia la carriera al momento della sua creazione, corrispondente quindi a quella della spedizione¹. Nella realtà sono state introdotte due didattiche relative all'Avvio della Carriera, la prima fornisce una rappresentazione della didattica secondo la prospettiva di Esse3, la seconda fornisce una rappresentazione della didattica secondo la prospettiva ANS.



L'introduzione di queste informazioni è stata necessaria perché la dimensione didattica della fact_immaticolati corrisponde a quella dell'iscrizione attiva nell'anno accademico di immatricolazione che normalmente corrisponde all'ultima dell'aa di immatricolazione. La dimensione "Didattica Immatricolazione per Coorti" collegata alla carriera e utilizzata per le analisi delle coorti corrisponde, normalmente, alla stessa didattica della fact_immaticolati, cioè a quella attiva nell'aa di immatricolazione, ma essendo a livello di carriera è utilizzabile nelle analisi per coorte dove si incrociano le informazioni provenienti dalle diverse fact_table (aree di analisi).

Nella definizione degli indicatori, che utilizzano gli avvii di carriera, si fa riferimento alla condizione che l'anno di corso di iscrizione sia pari a 1. Per gli avvii di carriera si considera, per definizione MIUR, il primo evento della carriera, quindi la prima iscrizione. Le informazioni contenute nella FACT_IMMATICOLATI invece corrispondono all'iscrizione attiva nell'aa di immatricolazione, che normalmente corrisponde all'ultima nell'aa di immatricolazione. Quindi l'informazione riportata nella FACT_IMMATICOLAZIONE nel caso di carriere create per abbreviazione di corso normalmente non coincide con l'informazione della prima iscrizione della carriera. In questo caso, in alcuni atenei, le carriere abbreviate sono inizialmente attivate al primo anno di corso e successivamente, dopo verifica e, sono assegnate all'anno di corso corretto. Per questo motivo è stato introdotto, nella cartella delle Immatricolazioni l'anno di corso Primo Evento "Anno Corso Imm. (Primo Evento)" che corrisponde all'informazione della prima iscrizione nella carriera. Per esempio UNIFE, assegna inizialmente tutti gli studenti abbreviati al primo anno di corso e solo successivamente lo assegnano all'anno di corso corretto. UNIFE invece assegna l'anno di corso corretto all'avvio della carriera.

Stato Immatricolazione	Folder	29/02/2016 15:16:04	
A.A. Regolamento	Shortcut	15/05/2017 13:50:47	Iden
Anno Corso Imm (Primo Evento)	Attribute	30/08/2018 09:22:41	Iden
Anno Corso Imm.	Attribute	29/02/2016 15:16:04	
Corso Off	Shortcut	15/05/2017 13:50:47	Iden

Questa stessa informazione è stata introdotta anche nella fact_iscrizioni con l'attributo "Anno Corso Iscr. (Primo Evento)". La stessa informazione è stata riportata in tutte le iscrizioni anche il quelle successive al primo anno di corso. La metrica da utilizzare per la determinazione degli avvii di carriera è la "Immatricolati generici", metrica già esistente nel DWH. Affinché coincida con gli avvii di carriera della definizione AVA, non potendo un avvio essere generato da un trasferimento in ingresso, anche se primo per primo, è necessario aggiungere nel report la condizione Trasferito_Ingresso_Flg='N'. Ricordiamo che nel passato, con le statistiche di Carbonetti, i trasferimenti primo per primo erano conteggiati tra gli immatricolati/avvii di carriera dell'ateneo. Per sopperire a questa differenza sarà sufficiente quindi aggiungere questo filtro.

Il report è "01a-Avvii di Carriera al Primo Anno di corso (L, LM5, LM6)" corrispondenti ai corsi triennali e ciclo unico della DM270.

Report details
Report Cache Used: No

Report Filter: 'Local Filter'

- A.A. In list (2015/2016, 2014/2015, 2013/2014)
- AND
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) In list (L, L2, LM5, LM6)
- AND
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1
- AND
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N

Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera			A.A. Metrics	Immatricolati generici
Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera			

Switch to: [icon]

Il report " 01b-Avvii di Carriera al Primo Anno di corso (LM)" corrispondenti ai corsi biennali magistrali della DM270.

Report Filter: 'Local Filter'

Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico

AND

Tipo Corso Avvio Carriera (COD) In list (LM)

AND

Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1

AND

Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N

► Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metrics	Immatricolati generici

Definizione fatto base

Corrisponde al fatto base 1000000237

Immatricolati Puri

Definizione AVA

Immatricolati puri: gli studenti che per la prima volta si iscrivono ad un corso di studio universitario. In ANS lo studente è immatricolato puro (al massimo) in una carriera quando si verificano tutte le seguenti condizioni:

- a) è inviato in spedizione 1 con evento IN (Ingresso) o IS (Avvio Carriera con anagrafica);
 - b) è in un corso di primo livello o a ciclo unico;
 - c) si trova nella carriera con la data di avvio meno recente;
 - d) l'anno accademico di invio della spedizione 1 è uguale al campo "anno di prima immatricolazione".
- A questa definizione, per il calcolo degli indicatori del Gruppo E e di approfondimento sono state effettuate ulteriori specifiche;

1. Sono esclusi gli studenti con CFU all'ingresso superiori a 12.

2. Per identificare in quale corso lo studente è "immatricolato puro**", sono presi in esame tutti gli eventi di carriera entro il 31/10 dell'anno di immatricolazione (anno accademico di riferimento, ad esempio, per l'a.a. X/X+1 si guarda agli eventi di tutte le carriere entro il 31/10/X). Tra le sue carriere si è controllato nell'ordine:

- a) se ha un'iscrizione anche nell'anno accademico successivo allo stesso corso (Codicione e Comune), o in seconda istanza almeno nello stesso Ateneo;
- b) in caso di più eventi tra diverse carriere sono state escluse quelle chiuse entro il 31/10;
- c) in presenza di più eventi sono stati presi quelli con la data più recente;
- d) in caso di più eventi con la stessa data è stato controllato l'ordine di arrivo dell'evento nella spedizione dello studente e preso l'ultimo caricato.

Se lo studente ha effettuato un trasferimento in uscita (TU) o una rinuncia entro la data del 31/10/X e un TI o una nuova iscrizione entro la data del 31/1/X+1 lo studente è conteggiato come immatricolato puro** nel corso in cui si è trasferito o iscritto.

Premesse le condizioni sopra, vengono conteggiati gli studenti con eventi di carriera entro il 31/1/X+1

Per gli studenti che si iscrivono per la prima volta ad un corso di laurea magistrale si utilizza la dicitura "Iscritti per la prima volta a una LM" (vedi voce).

Metadati Segreteria Studenti

Gli Immatricolati puri sono identificate dalle informazioni presenti nella FACT_IMMATRICOLATI, arricchita con le specifiche dell'AVA. Come specificato nella definizione ministeriale, uno studente potrà avere n avvisi di carriera ma una sola di queste sarà pura. Si desume anche che le carriere pure potranno fare riferimento alla sola normativa DM 270 e 509, le carriere precedenti al DM 270 e 509 non sono prese in considerazione in questa valutazione.

Le seguenti condizioni della definizione Ministeriale;

- a) è inviato in spedizione 1 con evento IN (Ingresso) o IS (Avvio Carriera con anagrafica);
- b) è in un corso di primo livello o a ciclo unico;
- c) si trova nella carriera con la data di avvio meno recente;
- d) l'anno accademico di invio della spedizione 1 è uguale al campo "anno di prima immatricolazione".

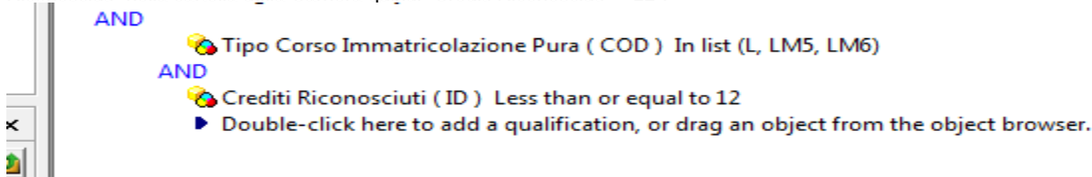
Sono rappresentate dall'attributo "Carriera Pura Flg=S" introdotto nella cartella della Carriera.

Carriera	Attribute	27/07/2018 14:00:35	Campo numerico assegnato durante il caricamento ...
Carriera Entrata Ans	Attribute	27/07/2018 14:00:35	Identifica le carriere che sono state inviate all'ANS e s...
Carriera Pura Flg	Attribute	27/07/2018 14:00:35	Identifica le carriere pure secondo le specifiche Anvu...
Coorte Immatricolazione	Attribute	27/07/2018 14:00:35	A.A. in cui uno studente si iscrive per la prima volta a...
Crediti Riconosciuti	Attribute	27/07/2018 14:00:35	Identifica i crediti riconosciuti allo studente nel mom...
Data Chiusura	Attribute	27/07/2018 14:00:35	Identifica la data di chiusura della carriera ad esempi...

La seguente definizione Ministeriale;

Sono esclusi gli studenti con CFU all'ingresso superiori a 12

È ottenuta inserendo nel report, per la determinazione degli Immatricolati Puri, un filtro sui crediti all'ingresso, rappresentati dall'attributo "Crediti Riconosciuti" nella cartella della Carriera quindi "Crediti Riconosciuti =<12".



Le seguenti condizioni della definizione Ministeriale;

*Per identificare in quale corso lo studente è "immatricolato puro**", sono presi in esame tutti gli eventi di carriera entro il 31/10 dell'anno di immatricolazione (anno accademico di riferimento, ad esempio, per l'a.a. X/X+1 si guarda agli eventi di tutte le carriere entro il 31/10/X). Tra le sue carriere si è controllato nell'ordine:*

- a) se ha un'iscrizione anche nell'anno accademico successivo allo stesso corso (Codicione e Comune), o in seconda istanza almeno nello stesso Ateneo;
- b) in caso di più eventi tra diverse carriere sono state escluse quelle chiuse entro il 31/10;
- c) in presenza di più eventi sono stati presi quelli con la data più recente;
- d) in caso di più eventi con la stessa data è stato controllato l'ordine di arrivo dell'evento nella spedizione dello studente e preso l'ultimo caricato.

Premesse le condizioni sopra, vengono conteggiati gli studenti con eventi di carriera entro il 31/1/X+1

Sono state introdotte delle nuove dimensioni introdotte a livello di Carriera e corrispondenti alle seguenti dimensioni:

Didattica Immatricolazione Pura	Folder	07/11/2018 08:55:02
Didattica Immatricolazione Pura ANS	Folder	27/11/2014 15:34:32
Didattica Immatricolazione per Coorti	Folder	07/11/2018 09:28:22
Didattica Immatricolazione Pura ANS	Folder	07/11/2018 09:28:22
Domicilio	Folder	27/11/2014 15:34:45

La prima didattica è quella definita in Esse3, la seconda invece dà una rappresentazione della stessa didattica secondo le specifiche ANS.

Nella definizione Ministeriale si specifica anche:

*Se lo studente ha effettuato un trasferimento in uscita (TU) o una rinuncia entro la data del 31/10/X e un TI o una nuova iscrizione entro la data del 31/1/X+1 lo studente è conteggiato come immatricolato puro** nel corso in cui si è trasferito o iscritto.*

Osserviamo che i disallineamenti tra la metrica immatricolati Puri del DWH e gli immatricolati puri dell'AVA sono determinati principalmente da questa condizione non potendo il DWH determinare la data di trasferimento in ingresso nell'ateneo di destinazione per i trasferimenti in uscita dall'ateneo preso in considerazione.

Condizione aggiuntiva non presente nelle specifiche Ministeriali, ma che ci ha consentito di minimizzare le differenze è stata l'introduzione della condizione "Anno Corso Imm. (Primo Evento) = 1"

Il report per la determinazione degli immatricolati Puri è il "02a- Immatricolati Puri (L, LM5,LM6)"

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1
- AND
- Carriera Pura Fig (ID) Exactly 5
- AND
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) In list (L, LM5, LM6)
- AND
- Crediti Riconosciuti (ID) Less than or equal to 12
 - Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metrics	Immatricolati generici

La definizione degli immatricolati Puri per le lauree magistrali biennali LM, assume una definizione differente, e corrisponde agli Iscritti per la prima volta a una LM, si parla di "Iscritti per la prima volta a una LM" è si differenzia dagli immatricolati puri per una le seguenti condizioni:
*Iscritti per la prima volta a una LM: con questa locuzione, si vuole estendere, con minori vincoli, il concetto di "immatricolato puro**" ai corsi di secondo livello.*

*Si tratta di studenti che sono iscritti in quanto avviano la carriera (spedizione 1) per la prima volta ad un corso di secondo ciclo al primo anno dell'a.a. X /X+1 con 0 CFU, entro il 30 aprile X+1. A differenza dell'immatricolato puro**, dunque, l'intervallo temporale di immatricolazione è più ampio e non viene considerato il vincolo relativo ai passaggi di corso intra o extra Ateneo. Il report per la determinazione.*

La condizione sui crediti è espressa nel report imponendo che Crediti Riconosciuti=0 nel report mentre la condizione sul 30 aprile X+1 sono considerate nella valorizzazione dell'attributo Carriera_Pura_Fig nel caso la carriera elaborata corrisponda ad un corso di studio LM.

In questo caso quindi il report sarà "02b- Immatricolati Puri (LM)"

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1
- AND
- Carriera Pura Fig (ID) Exactly 5
- AND
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) In list (LM)
- AND
- Crediti Riconosciuti (ID) Exactly 0
 - Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metrics	Immatricolati generici

Definizione fatto base

Corrisponde al fatto base 1000000185

Iscritti

Definizione AVA

Iscritti: numero complessivo di studenti iscritti (al primo o ad anni successivi) al CdS. Per ogni anno accademico lo studente risulta iscritto nel corso in cui avviene l'ultimo evento di carriera, per ogni carriera. In presenza di più carriere si fa riferimento alla carriera più recente.

Metadati Segreteria Studenti

Corrisponde alla definizione della metrica Iscritti che fa riferimento alla FACT_ISCRIZIONI. Anche per le iscrizioni è stata introdotta una nuova didattica, che da una rappresentazione della didattica secondo le specifiche ANS. Questa didattica è stata raccontata in una sotto cartella "Didattica ANS" delle Iscrizioni.

Il report da cui desumere gli iscritti è il "03 - Iscritti":

Report Filter: 'Local Filter'

Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico

AND

Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)

Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Corsi di Studio	Tipo Corso di Studi	A.A.	
			Metrics	Iscritti

Definizione fatto base

Corrisponde al fatto base 1000000071

Iscritti Regolari

Definizione AVA

Iscritti regolari ai fini del CSTD: lo studente è regolare all'interno dell'Ateneo in cui è iscritto (si fa riferimento al concetto di iscritto di cui sopra) se il totale di anni di iscrizione in quell'Ateneo e ciclo (primo ciclo L, LMCU; secondo ciclo LM) nelle sue carriere (escludendo quelle chiuse per laurea), è inferiore o uguale alla durata normale (espressa in anni) del corso. La regolarità viene accorciata se lo studente avvia la carriera con un'abbreviazione e viene allungata qualora lo studente, in uno degli anni di iscrizione, si sia impegnato per un valore inferiore ai 5/6 della moda dell'impegno.

Per ciascun CdS è stata calcolata la moda della distribuzione recuperando il valore dichiarato dagli atenei in spedizione 1 e 4 (tutti gli iscritti) per: anno accademico, classe; codizione; anno di corso. A tal punto viene considerata la distribuzione maggiore dell'impegno (a parità di distribuzione è considerato il valore di impegno più alto). Sono effettuate due correzioni: se il valore è maggiore di 60 CFU, il valore considerato è 60 CFU; se la numerosità della distribuzione è minore di 30 studenti o comunque la distribuzione conta un numero di studenti minore del 75% del totale dell'aggregazione, allora il valore sarà 60 CFU.

Metadati Segreteria Studenti

La definizione ministeriale è stata utilizzata per la valorizzazione del nuovo attributo "Regolare Ava Flg" introdotto a livello di Iscrizioni, quindi lo si potrà trovare nella cartella Iscrizioni.

◆ Percentuale Handicap	Attribute	31/01/2018 11:35:15	Consente di determinare gli handicap che nell'anno accademico...
◆ Regolare Ava Flg	Attribute	26/02/2018 15:20:44	Identifica le iscrizioni regolari secondo le specifiche d...
◆ Stato Occupazionale	Attribute	12/10/2018 10:39:48	Identifica lo stato occupazionale dello studente e i va...

Il report per la determinazione degli Iscritti Regolari è il "04 – Iscritti regolari"

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Regolare Ava Flg (ID) Exactly 5
- AND
- Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)

Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	A.A.	
			Metrics	Iscritti

Definizione fatto base

Corrisponde al fatto base 1000000184

Laureati Regolari

Definizione AVA

Laureati regolari ai fini del CSTD: sono gli studenti che risultano regolari CSTD nell'ultimo evento di iscrizione inviato con la spedizione 4 (prima di inviare quello di chiusura con la spedizione 7).

Metadati Segreteria Studenti

Questa informazione è stata replicata nel DWH riportando nella FACT_LAUREE il campo Regolare_ava_Flg già presente nella fact_iscrizione. Per individuare il valore corretto si è determinata la regolarità dell'ultima iscrizione e tale condizione è stata riportata nella Laurea.

L'informazione Regolare Ava Flg è stata inserita nella cartella degli attributi delle Lauree.

 Nro Anni Ritardo Laurea	Attribute	31/01/2018 11:39:16	Identifica il ritardo con cui lo studente si laurea rispet...
 Punti Tesi	Attribute	31/01/2018 11:39:16	Identifica i punti assegnati allo studente per la tesi di ...
 Regolare Ava Flg	Shortcut	26/02/2018 15:20:44	Identifica le iscrizioni regolari secondo le specifiche d...
 Richiesta Eccellenza Flg	Attribute	31/01/2018 11:39:16	Identifica la richiesta per l'ottenimento dell'eccellenza.

Prosecuzioni

Definizione AVA

Prosecuzione: il proseguimento di una carriera, senza interruzioni, tra due anni accademici temporalmente contigui (N e N+1).

Metadati Segreteria Studenti

COORTE_ISCR_AVA01_FLG= Se sei iscritto nell'anno accademico AA/AA+1 ad anno di corso=1 sei della coorte, se sei iscritto ad un anno di corso successivo al primo ad una laurea triennale o ciclo unico con giorno di iscrizione inferiore al 31/12/AA oppure a qualunque data se iscritto ad una laurea specialistica e non hai fatto un passaggio o un trasferimento in uscita entro il 31/12/AA dell'anno accademico di iscrizione e se non hai fatto una rinuncia esplicita continui ad essere ancora della corte nell'AA/AA+1. Nell'anno accademico di laurea o di abbandono implicito lo studente continua ad essere conteggiato come appartenente alla coorte.

COORTE_ISCR_AVA_FLG= ...

CFU Conseguiti

Definizione AVA

CFU conseguiti: totale dei CFU acquisiti dallo studente in uno specifico intervallo temporale di riferimento dell'indicatore. Sono inviati al CINECA dall'Ateneo con la spedizione 6. Vengono anche considerati i CFU conseguiti all'estero, inviati nella spedizione 6 nel campo "CFU istituzioni straniere" o nel campo "CFU totali" se il campo "tipo attività" è STE (Stage esteri).

Metadati Segreteria Studenti

Nel DM sono stati aggiunti nella FACT_ISCRIZIONI alcuni campi relativi ai crediti. Vediamo le regole di estrazioni. Questi stessi campi sono poi stati riportati anche nella FACT_IMMATRICOLATI. Il punto di partenza per il calcolo dei crediti è sempre l'anno accademico di iscrizione.

FACT_ISCRIZIONI

CRED_AA (Attribute name: Crediti Aa):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico e in qualunque corso di studio. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_CDS (Attribute name: Crediti Aa Cds):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico e nel corso di studio di iscrizione. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_AS (Attribute name: Crediti Aa As):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico, e sostenuti nell'intervallo temporale dal 01/01/AA+1 al 31/12/AA+1 e in qualunque corso di studio. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_CDS_AS (Attribute name: Crediti Aa Cds As):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico, nell'intervallo temporale dal 01/01/AA+1 al 31/12/AA+1 e sostenuti nel corso di studio di iscrizione. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_PREC (Attribute name: Crediti Aa Precedente):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico AA-1/AA e in qualunque corso di studio. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_CDS_PREC (Attribute name: Crediti Aa Precedente Cds):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico AA-1/AA e nel corso di studio di iscrizione. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_AVA (Attribute name: Crediti Aa Ava):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera nell'AA/AA+1 (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) in qualunque corso di studio, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID). (aa/aa+1 corrispondente aa_ans+1/aa_ans+1 quando valorizzato oppure all'aa/aa+1 in caso contrario)

CRED_AA_CDS_AVA (Attribute name: Crediti Aa Cds Ava):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera nell'AA/AA+1 (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) nel corso di studio di iscrizione, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_PREC_AVA (Attribute name: Crediti Aa Precedente Ava):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) in qualunque corso di studio, nell'AA-1/AA, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID-1) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_PREC_CDS_AVA (Attribute name: Crediti Aa Precedente Cds Ava):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) nel corso di studio di iscrizione, nell'AA-1/AA, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID-1) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_AA_AVA_AS (Attribute name: Crediti Aa Ava As):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera nell'AA/AA+1 (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) in qualunque corso di studio, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti tra il 01/01/AA_ANS_ID+1 e il 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID). (aa/aa+1 corrispondente aa_ans+1/aa_ans+1 quando valorizzato oppure all'aa/aa+1 in caso contrario)

NRO_CREDITI_EST_ANNO_SUCC_AVA (Attribute name: Nro Crediti Estero Anno Successivo Ava):

Considerata l'iscrizione in un anno accademico AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami "sostenuti" all'estero (fact_esami.estero_ava_flg = 'S', quasi sicuramente sono esami convalidati) in qualunque corso di studio, nell'anno accademico AA/AA+1, "sostenuti" nell'intervallo temporale dal 01/01/AA_ANS_ID +1 fino al 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove AA iscrizione = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS.

NRO_CREDITI_ANNO_PREC (Attribute name: Crediti da acquisire (A.A. Iscrizione Precedente)):

Corrisponde al campo pt_cfu della P04_iscr_ann e corrispondono ai crediti che lo studente avrebbe dovuto sostenere nell'aa precedente rispetto all'iscrizione considerata.

FACT_IMMATRICOLATI

CRED_IMMA_AA (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera in qualunque corso di studio (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico=coorte di immatricolazione. (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_IMMA_AA_CDS (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA Cds):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera e nel corso di studio di iscrizione (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico=coorte di immatricolazione, (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_IMMA_AA_AS (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA As):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera in qualunque corso di studio (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico=coorte di immatricolazione, nell'intervallo temporale dal 01/01/coorte+1 al 31/12/coorte+1. (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_IMMA_AA_CDS_AS (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA Cds As):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti nella carriera e nel corso di studio di iscrizione (quindi non sono considerati i riconoscimenti e le convalide) nell'anno accademico=coorte di immatricolazione, nell'intervallo temporale dal 01/01/coorte+1 al 31/12/coorte+1. (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_IMMA_AA_AVA (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA Ava):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) in qualunque corso di studio, nell'anno accademico di immatricolazione, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove Coorte = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

CRED_IMMA_AA_CDS_AVA (Attribute name: Crediti Immatricolazioni AA Cds AVA):

Considerata l'immatricolazione in cui la coorte di immatricolazione corrisponde a AA/AA+1, sono presi in considerazione tutti gli esami sostenuti e riconosciuti nella carriera (quindi tipo riconoscimento in (sostenuti, riconosciuti)) nel corso di studio di iscrizione, nell'anno accademico di immatricolazione, che non sia credito riconosciuto in ingresso (riconoscimento_ingr_flg = 'N'), sostenuti prima del 31/12/AA_ANS_ID+1 (dove Coorte = AA_ANS_ID) e che siano stati inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S'). (AA/AA+1=COORTE=AA_ANS/AA_ANS+1). AA_ANS_ID corrisponde all'aa in cui i crediti risultano "acquisiti" dall'ANS. (dove AA = AA_ANS_ID)

FACT_ESAMI

CREDITI_ESTERO_AVA (Attribute name: Crediti Estero Ava):

In questo campo sono specificati per ogni esame sostenuto i crediti riconosciuti come crediti acquisiti all'estero (ed inviati all'ANS (inviato_ans_flg = 'S')).

FACT_LAUREE

CREDITI_ESTERO_AVA (Attribute name: Crediti Estero Ava):

E' valorizzato sommando tutti i CREDITI_ESTERO_AVA della FACT_ESAMI associati alla carriera conclusa per laurea.

CFU da Conseguire

Definizione AVA

CFU da conseguire (o previsti): totale dei CFU previsti dal CdS per un determinato anno di corso. Il conteggio è effettuato sulla base dell'impegno dichiarato dall'Ateneo per ciascuno studente (campo "impegno" della spedizione 4). La determinazione dei CFU previsti dal CdS, valore utilizzato negli indicatori del gruppo E, avviene in maniera simile al controllo di regolarità effettuato per il CSTD (vedi definizione nel glossario). Per ciascuna sede del CdS è calcolata la moda dell'impegno recuperando il valore dichiarato dagli atenei per gli studenti immatricolati puri** (che, secondo la definizione data in questo glossario, sono tutti al primo anno di corso) utilizzando una ripartizione per: anno accademico; classe; codizione e comune. A parità di distribuzione è considerato il valore di impegno più alto. Sono effettuate due correzioni: se la frequenza della variabile impegno è minore di 60 o comunque è minore del 75% del totale dell'aggregazione, allora il valore sarà 60 CFU.

Metadati Segreteria Studenti

Coorte Iscrizione Ava01 flg= Tutte le iscrizioni successive all'immatricolazione e con data di iscrizione successiva al 31/12 hanno il coorte ava01='N' per cui qualunque sia la storia precedente l'iscrizione non apparterrà più alla coorte ava01. L'iscrizione successiva alla prima rimarrà della coorte ava01 nei seguenti casi:

- Nel caso dei corsi di studio di primo livello e ciclo unico (L,L2,LC5,LC6,LM5,LM6) se non esiste un passaggio o un trasferimento in uscita precedente all'anno accademico dell'iscrizione considerata e che tale passaggio o trasferimento in uscita sia stato effettuato dopo il 31/12/aa dell'iscrizione considerata. In questo caso tutte le iscrizioni successive non saranno più della coorte ava01.
- Nel caso invece dei corsi di studio di secondo livello (LM,LS) l'iscrizione rimarrà della coorte ava01 se non esiste un passaggio o un trasferimento in uscita precedente all'anno accademico dell'iscrizione considerata.

Comunque per qualunque tipologia di corso di studio, i passaggi o i trasferimenti in uscita nell'anno di immatricolazione non causano l'uscita dalla coorte ava01. Continuano ad appartenere alla coorte ava01 anche gli studenti che proseguono nell'anno accademico successivo in un'altra carriera ma nello stesso corso-percorso di studio. L'ANS non ha l'informazione della carriera, cerca di desumerla, in alcuni casi sbagliando.

Se in un anno accademico lo studente ha più iscrizioni nella stessa carriera e una di queste ha coorte iscr ava01 valorizzato a S allora anche tutte le altre devono essere a S.

Dall'anno accademico in cui una iscrizione ha coorte iscr ava01 valorizzato a N, allora tutte le iscrizioni negli anni accademici successivi avranno coorte iscr ava01 valorizzato a N

Coorte Iscrizione flg= Identifica gli iscritti che anche nell'anno accademico successivo apparterranno alla coorte. Sono gli studenti che nell'anno corrente non hanno fatto un abbandono, un passaggio, un trasferimento o si sono laureati. Nell'anno accademico considerato se lo studente ha effettuato un passaggio, un trasferimento, un abbandono o una laurea il coorte_iscr_flg dell'iscrizione viene abbassato da quell'anno accademico in poi, invece nell'anno accademico di uscita della coorte il coorte_passaggio_flg sarà alzato nei passaggi, se l'uscita è avvenuta per abbandono nell'aa di abbandono il coorte_abbandono_flg sarà alzato, se l'uscita dalla coorte è avvenuta invece per laurea allora il coorte_laurea_flg sarà alzato invece nelle iscrizioni il coorte_iscr_flg in corrispondenza dell'aa di uscita sarà abbassato. Osservazione importantissima: I passaggi in uscita al primo anno accademico non fanno uscire dalla coorte, questo per gestire tutte quelle uscite all'inizio della carriera dello studente dovute ai test di ingresso. Con il coorte_iscr_flg ci si pone alla fine dell'anno accademico e si registra quali sono gli studenti che sono ancora nel corso ancora di immatricolazione, che in questo caso corrisponde all'ultima iscrizione attiva nell'anno accademico di immatricolazione.

Coorte Iscrizione Totale flg= Identifica le iscrizioni degli studenti che appartengono alla coorte. Ne fanno parte anche gli studenti che nell'anno accademico considerato escono dal corso di studio di immatricolazione (corrispondente alla didattica dell'ultima iscrizione attiva nell'anno accademico di immatricolazione) per abbandono, per passaggio, per trasferimento o per laurea. Ci poniamo all'inizio dell'aa accademico e guardiamo quanti sono gli studenti che appartengono alla coorte, prima che lo studente esca dalla coorte per passaggio per trasferimento per abbandono/laurea. Questo attributo è stato inserito affinché fosse possibile poter individuare nelle iscrizioni gli studenti che appartengono ancora alla coorte all'inizio dell'aa considerato. Con il coorte_iscr_flg invece per ottenere la stessa informazione bisogna sommare, le uscite per passaggio, per trasferimento per abbandono e i laureati per sapere quanti sono gli studenti che all'inizio dell'anno accademico considerato appartengono ancora alla coorte.

Coorte Iscrizione Ava flg= Identifica la coorte come intesa dall'ava. Il Coorte_iscr_ava_flg viene abbassato solo per le uscite dal corso di studio di immatricolazione (l'ultima iscrizione attiva nell'anno accademico di immatricolazione) per un passaggio o per un trasferimento in uscita, rispettivamente, dall'anno accademico di passaggio in avanti o dall'anno accademico di trasferimento in uscita in avanti. L'abbandono implicito ed esplicito e la laurea non sono considerate causa di uscita dalla coorte.

Coorte Iscrizione ANS Flg (Primo Evento)=Per individuare l'uscita dalla coorte si considera il primo evento della carriera, cioè la prima iscrizione corrispondente all'informazione contenuta nella spedizione 1 dell'ANS. La spedizione 1 individua il corso di studio inteso come codicione e la sede del corso. L'iscrizione dello studente continua a rimanere nella coorte iscr ANS PE se l'iscrizione come didattica di iscrizione fa riferimento sempre allo stesso codicione e alla stessa sede della prima iscrizione, corrispondente all'avvio della carriera. Nel caso in cui vi sia un cambio di codicione o un cambio di sede con lo stesso codicione si ha l'uscita dalla coorte iscr ANS PE. L'uscita dalla coorte iscr ANS PE si ha dall'anno accademico successivo all'ultima iscrizione che fa riferimento al codicione e alla sede di avvio della carriera. Di conseguenza tutte le iscrizioni successive a tale evento dovranno essere esterne alla coorte iscr ANS PE.

Coorte Iscrizione ANS Flg=Il riferimento dell'uscita dalla coorte è individuata sempre dalla didattica definita dalla spedizione 1 che individua gli avvisi di carriera, come avviene anche per il coorte iscrizione ANS PE. Quindi tutte le iscrizioni che differiscono rispetto alla didattica di avvio della carriera per il codicione o per la sede del corso di studio (codicione) allora non apparterranno più alla coorte iscrizione ANS, ma sarà vero anche che se nell'anno successivo lo studente rientrerà nel medesimo codicione e sede della didattica di avvio della carriera allora l'iscrizione apparterrà nuovamente alla coorte iscrizione ANS.

Indicatori AVA2

IC01

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Iscritti regolari come definiti nel calcolo del costo standard per studente all'a.a. X/X+1 con almeno 40 CFU nell'a.s. X+1

Denominatore: Iscritti regolari all'a.a. X/X+1 (informazione precedente Regolari)

Note: Indicatore derivato da PRO3 (cod. D_2_1).

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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X). Al numeratore è stato utilizzato un filtro di selezione per i regolari secondo CSTD e CFU totali ≥ 40 ; al denominatore un filtro sui regolari CSTD.

Metadati Segreteria Studenti

Numeratore: Per il calcolo del numeratore è stato introdotto nella FACT_ISCRIZIONI l'attributo "Crediti Aa AVA As" (CRED_AA_AVA_AS) che viene calcolato nel processo di caricamento del DM come nelle specifiche AVA: Identifica i crediti sostenuti dalla carriera indipendentemente dal CdS, nell'AA /AA+1 preso in considerazione e acquisiti nell'AS corrispondente all'01/10/AA+1 al 31/12/AA+1.

Per la determinazione del numeratore si utilizza anche l'attributo Regolare AVA Flg.

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC01 – NUMERATORE":

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Crediti Aa Ava (ID) Greater than or equal to 40
- AND
- Regolare Ava Flg (ID) Exactly S
- AND
- Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)
- Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	A.A.	
			Metrics	Iscritti

Denominatore: Il calcolo del denominatore si ottiene utilizzando gli iscritti regolari, determinabili attraverso l'utilizzo dell'attributo Regolare AVA Flg nella FACT_ISCRIZIONI.

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC01 - DENOMINATORE"

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Regolare Ava Flg (ID) Exactly S
- AND
- Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)
- Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	A.A.	
			Metrics	Iscritti

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto base= 1000000203

Denominatore: Fatto base=1000000184

IC01=Indicatore 1013 = 1000000203/1000000184

IC02

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso

Tipo Cds: L, L2, LC5, LC6, LS, LM, LM5, LM6

Numeratore: Laureati regolari X

Denominatore: Laureati totali X

Nota: Indicatore derivato da PRO3 (cod. D_2_2).

Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) regolari ai fini del CSTD. Si considera la regolarità come definita per il calcolo del CSTD.

Metadati Segreteria Studenti

Numeratore: Corrisponde ai Laureati regolari nell'anno solare. Identificato dal report "**IC02 – NUMERATORE (Laureati Regolari As)**"

Filtro report: 'Filtro locale'

 Collegamento a: Scelta dell'Anno Solare

E

 Regolare Ava Flg (ID) Esattamente S

E

 Tipo Corso di Studi (COD) Nell'elenco (L, LM, LM5, LM6)

▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	Metriche	Lauree
			Anno	

Denominatore: Corrisponde ai Laureati per anno solare. Identificato dal report "**IC02 – Denominatore (Laureati As)**"

Dettagli Report

Descrizione report:

Filtro report: 'Filtro locale'

 Collegamento a: Scelta dell'Anno Solare

E

 Tipo Corso di Studi (COD) Nell'elenco (L, LM, LM5, LM6)

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	Metriche	Lauree
			Anno	

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto base= 1000000189

Denominatore: Fatto base=1000000067

IC02=Indicatore 1013 = 1000000189/1000000067

IC03

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di iscritti al primo anno (L, LMCU) provenienti da altre Regioni

Tipo Cds: L, LM5, LM6

Numeratore: Avvii di carriere al I anno* nell'a.a. X/X+1 che hanno conseguito il titolo di diploma in una regione differente a quella dove è erogato il corso.

Denominatore: Avvii di carriere al I anno* a corsi di laurea L, LMCU nell'a.a. X/X+1

Nota: Indicatore derivato da PRO3 (cod. A_B_3).

Fanno fede tutti i titoli di diploma inviati con la spedizione 1 e 2.

Gli studenti provenienti da nazioni diverse dall'Italia sono considerati come "provenienti da altre regioni" e quindi conteggiati nel numeratore.

Metadati Segreteria Studenti

Per la determinazione è stato necessario introdurre la didattica di Avvio Carriera introdotta nella dimensione Studente e collegata al livello della Carriera. Come già visto precedentemente è stato anche necessario introdurre l'Anno Corso Imm. (Primo Evento), che è il medesimo che troviamo anche nella FACT_ISCRIZIONI, denominato Anno Corso Iscr. (Primo Evento) che risulta essere valorizzato con il valore di avvio carriera per tutte le iscrizioni della carriera. Per la determinazione del numeratore si sono utilizzati attributi già presenti e precisamente la dimensione geografica della scuola superiore e la dimensione geografica della sede del corso di studio. **(bisognerebbe correggerla nel report prendendo la geografia della didattica di avvio, nella parte dei casi non dovrebbero esserci differenze).**

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC03 – NUMERATORE (Avvio di carriera)":

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) In list (L, LM5, LM6)
- AND
- Regione Scuola Superiore (ID) Different from Regione Sede (ID)
- AND
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1
- AND
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N
- ▶ Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metrics	Immatricolati generici

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC03 – DENOMINATORE (Avvio di carriera LM)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
- E
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Esattamente N
- ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base =1000000207

Denominatore: Fatto Base=1000000237

IC03=Indicatore 972 = 1000000207/1000000237

IC04

Definizione AVA

Definizione: Percentuale iscritti al primo anno (LM) laureati in altro Ateneo

Tipo Cds: LM

Numeratore: Avvii di carriera al primo anno delle LM con almeno un titolo di studio di accesso acquisito in un diverso Ateneo, anche estero

Denominatore: Avvii di carriera al primo anno delle LM

Nota: Indicatore derivato da PRO3 (cod. D_2_3).

Fanno fede tutte le chiusure di carriera per laurea inviate con la spedizione 7 e i titoli precedenti della spedizione 2 con campo TITOLO UNIVERSITARIO MT, LM, TU, EE, LV, LT, DU, DA, A1, A2, DF.

Metadati Segreteria Studenti

Per la determinazione del report sono stati aggiunti a livello di carriera i due attributi:

Altro Ateneo Italiano Flg = Identifica i titoli acquisiti in altro ateneo italiano

Ateneo Estero Flg = Identifica i titoli università acquisiti in atenei esteri

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC04 – NUMERATORE (Avvio di carriere LM altri Atenei)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Esattamente N
 - E
- Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- A.A. (ID) Esattamente Coorte Immatricolazione (ID)
 - E
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) Nell'elenco (LM)**
 - E
- O
 - Altro Ateneo Italiano Flag (ID) Esattamente S
 - Ateneo Estero Flag (ID) Esattamente S
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metriche	Iscritti

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC04 – DENOMINATORE (Avvio di carriere LM)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) Nell'elenco (LM)**
 - E
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Esattamente N
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' P

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base =1000000164

Denominatore: Fatto Base=1000000237

IC03=Indicatore 830 = 1000000164/1000000237

IC10

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Denominatore: CFU conseguiti dagli iscritti regolari a.a. X/X+1 nell'a.s. X+1

Nota: Indicatore derivato PRO3 (Cod. D_3_1).

Compatibilmente con PRO3 vengono calcolati solo i CFU conseguiti nell'anno solare X+1 (fa fede il campo anno della spedizione 6). In questo caso per i CFU conseguiti all'estero fanno fede i CFU inviati come "conseguiti in Ateneo all'estero" e i CFU TOTALI che hanno come tipo attività "STE".

Operativamente è stato posto un filtro di selezione al numeratore sugli studenti regolari secondo CSTD e CFU conseguiti all'estero. Al denominatore il filtro utilizzato è stato sempre sulla regolarità CSTD e CFU totali. Per agevolare la lettura, il valore dell'indicatore è restituito per migliaia.

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo del numeratore dell'indicatore, è stato introdotto nella fact_iscrizioni un nuovo campo "Nro Crediti Estero Anno Solare Successivo Ava" (NRO_CREDITI_EST_ANNO_SUCC_AVA) che individua i CFU conseguiti all'estero, dallo studente iscritto regolare nell'a.a. X/X+1 e conseguiti nell'a.s. X+1. Su questo campo è quindi stata definita una metrica "Crediti estero anno solare successivo aa AVA". E' stato anche creato l'attributo "Nro Crediti Estero Anno Successivo Ava" Per il calcolo del denominatore è stato introdotto nella FACT_ISCRIZIONI il campo "[Crediti (sostenuti) Aa Ava AS]" che rappresenta i crediti sostenuti dagli studenti iscritti regolari nell'a.a. X/X+1 e sostenuti temporalmente nell'a.s. X+1.

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC10 - NUMERATORE - (CFU estero iscritti regolari)":



Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC10 - DENOMINATORE (CFU iscritti regolari)":

Filtro report: 'Filtro locale'	
Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico	
E	
Tipo Corso di Studi (COD) Nell'elenco (L, LM, LMS, LM6)	
E	
Regolare Ava Fig (ID) Esattamente S	
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.	
Visualizza report: 'Modello locale'	
A.A.	Crediti (Sostenuti) AA Ava AS

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base =1000000225

Denominatore: Fatto Base=1000000226

IC10=Indicatore 1075 = 1000000225/1000000226

IC11

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Laureati regolari nell'a.s. X che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero

Denominatore: Laureati regolari nell'a.s. X

Nota: Indicatore derivato da PRO3 (Cod. D_3_2).

Al numeratore sono stati utilizzati i laureati regolari secondo CSTD con un filtro su CFU esteri >=12. Al denominatore i laureati regolari secondo CSTD. Per agevolarne la lettura, il valore dell'indicatore è restituito per migliaia.

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, è stato introdotto nella FACT_LAUREE un nuovo campo "CREDITI_ESTERO_AVA" su cui è stato creato l'attributo mstr "Crediti Estero AVA". Questo campo è stato valorizzato con i crediti esteri acquisiti nella carriera dallo studente secondo le specifiche AVA. La valorizzazione di questo campo è ottenuto attraverso la somma di tutti i CREDITI_ESTERO_AVA della FACT_ESAMI per la carriera considerata. Il campo "Crediti Estero AVA" è stato utilizzato per creare una nuova metrica "Lauree Regolari AVA e Crediti Estero AVA >= 12" utilizzata nel calcolo del numeratore.

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC11 - NUMERATORE (Laureati regolari con almeno 12 CFU Estero)":

Report Filter: 'Local Filter'

- Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)
- AND
- Shortcut to: Scelta dell'Anno Solare
- ▶ Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	Anno	Metrics
				Lauree Regolari AVA e Crediti Estero AVA >= 12

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC11 - DENOMINATORE (Laureati regolari As)":

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Solare
- AND
- Regolare Ava Flg (ID) Exactly S
- AND
- Tipo Corso di Studi (COD) In list (L, LM, LM5, LM6)
- ▶ Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento	Tipo Corso di Studi	Corsi di Studio	Metrics	Lauree
			Anno	

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base =1000000191
Denominatore: Fatto Base=1000000189
IC11=Indicatore 1031 = 1000000191/1000000189

IC12

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti iscritti al primo anno del corso di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) che hanno conseguito il precedente titolo di studio all'estero

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Avvii di carriera al primo anno di corsi di laurea (L) e laurea magistrale (LM; LMCU) a.a. X/X+1 con almeno un titolo di studio di accesso acquisito all'estero

Denominatore: Avvii di carriera al I anno a.a. X/X+1 delle L, LM e LMCU

Nota: Indicatore derivato da PRO3 (Cod. D_3_3).

Al numeratore sono stati conteggiati gli studenti al primo anno di corso (avvii di carriera) con un filtro sul titolo all'estero. Al denominatore gli studenti al primo anno di corso. Il titolo è considerato estero se la nazione (spedizione 1 e 2) è diversa da IT o 999, o se il tipo del titolo è identificato come estero pur senza specificare la nazione di provenienza. Per agevolarne la lettura, il valore dell'indicatore è restituito per migliaia.

Metadati Segreteria Studenti

I report per le LM e quelli per le L, LM5 e LM6 sono stati sdoppiati perché le condizioni differiscono per i due tipi di corso.

IC12 per le L, LM5, LM6

Per il calcolo di questo indicatore, è stato necessario introdurre nella carriera i seguenti due attributi;

- "Maturità Estera Flag" = Identifica le maturità estera
- "Ateneo Estero Flag" = Identifica i titoli università acquisiti in atenei esteri

Queste informazioni sono state utilizzate per il calcolo dell'indicatore. Gli avvii di carriera nel numeratore sono stati ottenuti dalla FACT_ISCRIZIONI, imponendo semplicemente che l'anno accademico di iscrizione corrisponda alla coorte di immatricolazione. Il risultato che si ottiene è il medesimo di quello ottenuto dalla FACT_IMMATRICOLATI senza imporre la condizione sull'attributo coorte immatricolazione. Anche in questo caso si introduce la condizione che Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) = 1.

Per il denominatore si utilizza il medesimo report degli avvii di carriera con la condizione sul tipo corso di studio che dovrà essere in questo primo caso pari a L, LM5, LM6.

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC12 - NUMERATORE (Avvii di carriera L, LM5, LM6 con almeno un titolo di accesso acquisito all'estero)":

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A. Metrics	Iscritti

IC12 per le LM

Per il calcolo di questo indicatore si è utilizzata la sola condizione sul nuovo attributo "Ateneo Estero Flag". Per il resto il report è rimasto identico al precedente.

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC12 - NUMERATORE (Avvii di carriera LM con almeno un titolo di accesso acquisito all'estero)"

:

Report Filter: 'Local Filter'

Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico

AND

Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Exactly 1

AND

Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N

AND

A.A. (ID) Exactly Coorte Immatricolazione (ID)

AND

Tipo Corso Avvio Carriera (COD) Exactly LM

AND

Ateneo Estero Flag (ID) Exactly S

▶ [Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.](#)

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metrics	Iscritti

Per il denominatore invece i report da considerare sono il "IC12 - DENOMINATORE (Avvii di Carriera al primo anno di corso per L,LM5 e LM6)" e il "IC 12 - DENOMINATORE (Avvii di Carriera al primo anno di corso per LM)":

Report Filter: 'Local Filter'

Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico

AND

Tipo Corso Avvio Carriera (COD) In list (L, L2, LM5, LM6)

AND

Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1

AND

Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N

▶ [Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.](#)

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	
			Metrics	Immatricolati generici

Report Filter: 'Local Filter'

- Shortcut to: Scelta dell'Anno Accademico
- AND
- Tipo Corso Avvio Carriera (COD) In list (LM)
- AND
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Exactly 1
- AND
- Trasferito Ingresso Flg (ID) Exactly N
- ▶ Double-click here to add a qualification, or drag an object from the object browser.

Report View: 'Local Template'

Dipartimento Avvio Carriera	Tipo Corso Avvio Carriera	Corso Avvio Carriera	A.A.	Immatricolati generici
			Metrics	

Questi due report differiscono semplicemente per la condizione sul tipo corso di studio.

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base =1000000209

Denominatore: Fatto Base=1000000237

IC12=Indicatore 973 = 1000000209/1000000237

IC13

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

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

Denominatore: CFU previsti dai CdS dell'Ateneo per il primo anno dell'a.a. X/X+1 (valore calcolato sull'impegno previsto per studente)

Nota: Valore medio degli studenti immatricolati puri** al CdS. 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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X).

Per l'a.a. 2015/2016, ad esempio, sono considerati i crediti ottenuti nell'a.s. 2016 (e 2015 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e mesi successivi del 2017.

Il computo dei CFU previsti dallo studente è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, è stato introdotto nell'area delle immatricolazioni il campo CREDITI_IMM_AA_AVA su cui è stata creata una metrica "Crediti Immatricolazione AA AVA" e un attributo "Crediti Immatricolazione AA AVA". Questo campo è stato valorizzato con i crediti acquisiti dallo studente iscritto all'X/X+1 entro il 31 dicembre dell'anno solare X+1 secondo le specifiche AVA. Nel report si utilizza come dimensione didattica, la Didattica Immatricolazione Pura definita a livello di carriera.

Per calcolare la media dei CFU conseguiti si utilizza la metrica Immatricolati generici che calcola gli immatricolati puri per Anno Accademico.

Questo indicatore richiede infine il calcolo della percentuale dei CFU conseguiti in media sui CFU da conseguire. Il calcolo è stato implementato nella metrica Media crediti come rapporto tra il numeratore "Crediti Immatricolati AA AVA", il denominatore "Immatricolati generici" e il tutto diviso per 60 (valore presunto dell'impegno dello studente).

Il report utilizzato è "IC13 - (CFU conseguiti in media su CFU da conseguire dagli immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
- E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
- O Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
- E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
- E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Media crediti	Crediti Immatricolati AA AVA
			Immatricolati generici	

Diversamente da quanto indicato nelle specifiche della nota metodologica, il numeratore non calcola direttamente la media e il denominatore rappresenta gli immatricolati puri, per rispecchiare l'implementazione del cruscotto, in cui il rapporto finale per l'impegno presunto fissato a 60 viene effettuato a livello di report.

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000209

Denominatore: Fatto Base = 1000000237

IC13 = Indicatore 1014 = (1000000209/1000000237)/60

IC14

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Immatricolati puri** al CdS nell'a.a. X/X+1 che al 31/12/X+1 risultano iscritti all'anno successivo dello stesso CdS di prima immatricolazione

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: Indicatore di coorte

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, è stato introdotto nell'area delle iscrizioni il campo COORTE_ISCR_AVA01_FLG su cui è stata creato un attributo "Coorte Iscrizioni Ava01 Flg". Il flag assume valore 1 se l'immatricolato puro ha un'iscrizione al secondo anno nello stesso corso entro il 31 dicembre come da specifiche AVA, e una nuova metrica "Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)" che utilizza un filtro su tale flag. Questo indicatore utilizza le condizioni già viste per il calcolo degli immatricolati puri ("Crediti Riconosciuti", "Carriera Pura Flg" e "Anno Corso Immatricolazione (Primo Evento)"). In questo caso però lavorando sulle iscrizioni al secondo anno si utilizza il campo "Anno Corso Iscrizione (Primo Evento)" introdotto nelle iscrizioni. Il report utilizzato è "IC14 NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono nello stesso corso)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC14 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000188

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC14 = Indicatore 991 = (1000000188/1000000185)

IC15

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1, che entro l'a.s. X+1 (dunque anche nel X) hanno acquisito almeno 20 CFU e che nel X+1/X+2 risultano iscritti allo stesso CdS di prima immatricolazione

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: 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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2015/2016, ad esempio, sono dunque considerati i soli crediti ottenuti nell'a.s. 2016 (e 2015 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e marzo del 2017. Il computo dei CFU previsti è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, è stato introdotto nell'area delle iscrizioni il campo CRED_AA_PREC_AVA su cui è stata creato un attributo "Crediti Aa Precedente Ava", che calcola i crediti acquisiti entro l'anno solare X+1, come da specifiche AVA. Rispetto all'indicatore IC14 c'è quindi solo un filtro aggiuntivo sui crediti. Viene utilizzata sempre la metrica Iscritti(Coorte)(Iscritti AVA01) che fa uso della condizione COORTE_ISCR_AVA01_FLG='S'. Il report utilizzato è "IC15 NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono nello stesso corso con almeno 20 cfu)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1)
 - E
- Crediti Aa Precedente Ava (ID) Maggiore di o uguale a 20
 - E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
 - O
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC15 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
 - O
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000202

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC15 = Indicatore 1012 = (1000000202/1000000185)

IC15bis

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 1/3 dei CFU previsti al I anno

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

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 1/3 di CFU dichiarati da campo "impegno" e che nell'a.a. X+1/X+2 risultano iscritti allo stesso CdS di prima immatricolazione

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: 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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2015/2016, ad esempio, sono dunque considerati i soli crediti ottenuti nell'a.s. 2016 (e 2015 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e marzo del 2017. Il computo dei CFU previsti è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, per il numeratore si utilizzano due campi sui crediti:

- il campo CRED_AA_PREC_AVA su cui è stato creato l'attributo "Crediti Aa precedente Ava";
- il campo NRO_CREDITI_ANNO_PREC su cui è stata creato un attributo "Crediti da acquisire (A.A. Iscrizione Precedente)", che fornisce l'impegno dell'anno precedente dello studente, come da specifiche AVA.

Rispetto all'indicatore IC15 c'è quindi modificato il filtro sui crediti.

Il report utilizzato è "IC15bis NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono nello stesso corso con almeno 1/3 cfu previsti)"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente {{Coorte Immatricolazione} (ID) + 1}
 - E Crediti Aa Precedente Ava (ID) Maggiore di o uguale a {{Crediti da acquisire (A.A. Iscrizione Precedente)} (ID) * (1 / 3)}
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - O Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC15bis - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - O Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000221

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC15bis = Indicatore 1057 = (1000000221/1000000185)

IC16

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Immatricolati puri** al CdS nel X/ X+1, che entro l'a.s. X+1 (dunque anche nel X) hanno acquisito almeno 40 CFU e che nel X+1/X+2 risultano iscritti allo stesso CdS di prima immatricolazione

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: 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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2015/2016, ad esempio, sono dunque considerati i soli crediti ottenuti nell'a.s. 2016 (e 2015 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e marzo del 2017. Il computo dei CFU previsti è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente"

Metadati Segreteria Studenti

Questo indicatore utilizza gli stessi oggetti e filtri dell'indicatore IC15, rispetto a quest'ultimo il filtro dei crediti è posto maggiore o uguale a 40 invece che a 20. Il report utilizzato è "IC16 NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono nello stesso corso con almeno 40 cfu)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1)
- E Crediti Aa Precedente Ava (ID) Maggiore di o uguale a 40
- E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - O Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC16 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale' ►

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
- E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
- O Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
- E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
- E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000201

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC16 = Indicatore 1011 = (1000000201/1000000185)

IC16bis

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

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

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: 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 contati anche i CFU di quell'anno accademico nell'anno solare X). Fa fede la data dell'esame. Per l'a.a. 2015/2016, ad esempio, sono dunque considerati i soli crediti ottenuti nell'a.s. 2016 (e 2015 se presenti) e NON quelli sostenuti a gennaio, febbraio e marzo del 2017. Il computo dei CFU previsti è effettuato sulla base della variabile "impegno dello studente".

Metadati Segreteria Studenti

Questo indicatore utilizza gli stessi oggetti e filtri dell'indicatore IC15BIS, rispetto a quest'ultimo il filtro sui crediti è posto maggiore o uguale di 2/3 invece che a 1/3.

Il report utilizzato è "IC16bis NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono nello stesso corso con almeno 2/3 cfu previsti)"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1)
- E Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E Crediti Aa Precedente Ava (ID) Maggiore di o uguale a ((Crediti da acquisire (A.A. Iscrizione Precedente)) (ID) * (2 / 3))
- E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è "IC16bis - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
- E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
- E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000222

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC16bis = Indicatore 1058 = (1000000222/1000000185)

IC17

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio
Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Numero di studenti immatricolati puri** nel CdS nell'a.a. (X/X+1)-N anni prima (con N pari alla durata normale del corso) laureati entro il 30 Aprile X+2.

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nell'a.a.(X/X+1)-N, con N pari alla durata normale del CdS

Nota: Indicatore longitudinale. Per ciascun a.a. è necessario guardare agli immatricolati puri** all'a.a. N anni prima. Ad esempio, per un CdS triennale, il dato 2015/2016 guarda alle carriere degli immatricolati puri** al CdS nell'a.a. 2012/2013: per essere considerato "entro un anno oltre la durata normale" lo studente deve essersi laureato entro il 30 aprile 2017; sempre per il dato 2015/2016, per un CdS biennale, è necessario guardare gli iscritti per la prima volta LM nell'a.a. 2013/2014: per essere considerato "entro un anno oltre la durata normale" lo studente deve essersi laureato entro il 30 aprile 2017. Per i LMCU: quadriennale, bisogna guardare alla coorte 2011/2012; quinquennale; bisogna guardare alla coorte 2010/2011; sessennale: bisogna guardare alla coorte 2009/2010. Poiché si tratta di un indicatore longitudinale, dal computo del denominatore (immatricolati puri** nell'a.a. (X/X+1)-N sono sottratti gli studenti che hanno interrotto per un periodo di tempo la carriera).

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo del numeratore è stato introdotto nella FACT_LAUREE l'attributo "Coorte Laurea Miur Ava Flg" che serve per individuare gli studenti appartenenti alla coorte, gli studenti cioè che non hanno effettuato cambi di sede o codicione. Per valorizzare il campo Coorte Laurea MIUR AVA Flg si è introdotto il campo COORTE_ISCR_MIUR_AVA_FLG nella FACT_ISCRIZIONI che viene mantenuto a S se solo se l'iscrizione considerata e la prima iscrizione, individuata dalla definizione AVA, presentano lo stesso codicione e la stessa sede. Inoltre, la condizione aggiuntiva "Anno Corso Imm. (Primo Evento) = 1", utilizzata negli indicatori sugli Immatricolati Puri, è stata riportata anche nella FACT_LAUREE come "Anno Corso Lauree (Primo Evento) = 1". In questo report richiedendo di essersi laureati entro la durata normale del corso, quindi c'è una condizione aggiuntiva sul *Giorno(ID)* per verificare che si siano laureati entro il 30 aprile X+2.

Il controllo per determinare l'appartenenza alla coorte MIUR AVA è sufficiente controllare la corrispondenza tra l'iscrizione presa in considerazione e la prima iscrizione della carriera, quella di avvio I report sono stati diversificati per tipo corso perché l'anno di analisi dipende dalla durata del corso: **"IC17 - NUMERATORE (L) Laureati dopo N+1 anni della coorte"**

Filtro report: 'Filtro locale'

- Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente L
E
- Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
E
- Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
E
- Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
E
- Giorno (ID) Minore di o uguale a (((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Pass

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (L)	
			Metriche	Lauree

"IC17 - NUMERATORE (LM) Laureati dopo N+1 anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
E
- Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
E
- Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
E
- Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
E
- Giorno (ID) Minore di o uguale a ((((((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430)
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Pa

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM)	
			Metriche	Lauree

"IC17 - NUMERATORE (LM5) Laureati dopo N+1 anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM5)
E
- Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
E
- Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
E
- Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
E
- Giorno (ID) Minore di o uguale a ((((((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430)
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Pa

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM5)	
			Metriche	Lauree

"IC17 - NUMERATORE (LM6) Laureati dopo N+1 anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- 🔍 Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- 🔍 Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM6)
 - E
- 🔍 Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
 - E
- 🔍 Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
 - E
- 🔍 Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
- 🔍 Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E
- 🔍 Giorno (ID) Minore di o uguale a (((((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430)
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM6)	
			Metriche	Lauree

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC17 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- 🔍 Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- 🔍 Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- 🔍 Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
 - 🔍 Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E
 - 🔍 Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O
 - 🔍 Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E
 - 🔍 Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000192

Denominatore: Fatto Base = 1000000200

IC17 = Indicatore 990 = (1000000192/1000000200)

IC22

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che si laureano, nel CdS, entro la durata normale del corso

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Numero di studenti immatricolati puri** nel CdS nell'a.a. (X/X+1)-(N-1) anni prima (con N pari alla durata normale del corso) laureati entro il 30 aprile X+2.

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nell'a.a. (X/X+1)-(N-1), con N pari alla durata normale del CdS

Nota: Indicatore longitudinale. Per ciascun a.a. è necessario guardare agli immatricolati puri** all'a.a. N-1 anni prima. Con riferimento al valore 2015 (a.a. 2015/2016), per un CdS triennale, ad esempio, è necessario guardare agli immatricolati puri** al CdS nell'a.a. 2013/2014; per essere considerato "entro la durata normale" lo studente deve essersi laureato entro il 30 aprile 2017; per un CdS biennale, è necessario guardare gli iscritti per la prima volta LM nell'a. a. 2014/2015; per essere considerato "entro la durata normale" lo studente deve essersi laureato entro il 30 aprile 2017. Per i LMCU: quadriennale, bisogna guardare alla coorte 2012/2013; quinquennale, bisogna guardare alla coorte 2011/2012; sessennale, bisogna guardare alla coorte 2009/2010. Dato che si tratta di un indicatore longitudinale, dal computo del denominatore (immatricolati puri** nell'a.a. A/A+1-(N) sono sottratti gli studenti che hanno interrotto per un periodo di tempo la carriera)

Metadati Segreteria Studenti

Come per il calcolo dell'indicatore IC17 si è utilizzato l'attributo "Coorte Laurea Miur Ava Flg" che serve per individuare gli studenti appartenenti ancora alla coorte secondo la definizione MIUR AVA, cioè gli studenti che non hanno effettuato cambi di sede o codicione. Per valorizzare il campo Coorte Laurea MIUR AVA Flg si è introdotto il campo COORTE_ISCR_MIUR_AVA_FLG nella FACT_ISCRIZIONI che viene mantenuto a S se solo se l'iscrizione considerata e la prima iscrizione, individuata dalla definizione AVA, presentano lo stesso codicione e la stessa sede. *In questo report richiedendo di essersi laureati entro la durata normale del corso, quindi c'è una condizione aggiuntiva sul Giorno(ID) per verificare che si siano laureati entro il 30 aprile X+2.*

I report sono stati diversificati per tipo corso perché l'anno di analisi dipende dalla durata del corso: **"IC22 - NUMERATORE (L) Laureati dopo N anni della coorte"**

Filtro report: 'Filtro locale'

- Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
E
- Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
E
- Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L)
E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
E
- Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
E
- Giorno (ID) Minore di o uguale a (((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000 + 430
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (L) Metriche	Lauree

"IC22 - NUMERATORE (LM) Laureati dopo N anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
E
- Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente S
E
- Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
E
- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
E
- Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
E
- Giorno (ID) Minore di o uguale a (((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000 + 430
▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM) Metriche	Lauree

"IC22 - NUMERATORE (LM5) Laureati dopo N anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- 📌 Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- 📌 Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente 5
 - E
- 📌 Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
 - E
- 📌 Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM5)
 - E
- 📌 Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
 - E
- 📌 Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E
- 📌 Giorno (ID) Minore di o uguale a (((((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430)
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

			AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM5)	
Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Metriche	Lauree

"IC22 - NUMERATORE (LM6) Laureati dopo N anni della coorte"

Filtro report: 'Filtro locale'

- 📌 Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- 📌 Coorte Laurea Miur Ava Flg (ID) Esattamente 5
 - E
- 📌 Coorte Immatricolazione (ID) Esattamente [Prompt della coorte]
 - E
- 📌 Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM6)
 - E
- 📌 Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
 - E
- 📌 Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E
- 📌 Giorno (ID) Minore di o uguale a (((((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1) + {Ordinamento Durata Anni} (ID)) * 10000) + 430)
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

			AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM6)	
Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Metriche	Lauree

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è **"IC22 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":**

Filtro report: 'Filtro locale'

- 📌 Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E
- 📌 Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- 📌 Carriera Pura Flg (ID) Esattamente 5
 - E
 - O
 - ▶ Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E
 - ▶ Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - E
 - ▶ Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E
 - ▶ Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

			Passa a:	
Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A. Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000215

Denominatore: Fatto Base = 1000000200

IC22 = Indicatore 1050 = (1000000215/1000000200)

IC23

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di immatricolati (L; LM; LMCU) che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo **

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 che al 31/12/X+1 risultano iscritti in un CdS dello stesso Ateneo

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nel X/X+1 (Informazione Immatricolati puri**)

Nota: L'indicatore restituisce la percentuale di studenti immatricolati puri** nell'a.a. X/X+1 che, al 31/12/X+1 sono ancora iscritti nell'Ateneo ma in un CdS differente da quello di prima immatricolazione

Metadati Segreteria Studenti

Per il calcolo di questo indicatore, è stato introdotto nell'area delle immatricolazioni il campo ALTRO_CORSO_ANNO_SUCC_FLG su cui è stata creato un attributo "Iscritto in Altro Corso Anno Successivo Flg". Il flag assume valore S se l'immatricolato puro, non ha fatto un trasferimento in uscita e per i corsi triennali e a ciclo unico ha un'iscrizione valida al secondo anno entro il 31 dicembre, nel caso delle specialistiche non vi alcun vincolo sulla data e tale iscrizione è in un differente corso di studio dell'Ateneo, inteso come differente condizione o differente sede del corso. Questo indicatore utilizza le condizioni già viste per il calcolo degli immatricolati puri ("Crediti Riconosciuti", "Carriera Pura Flg" e "Anno Corso Immatricolazione (Primo Evento)"). Il report utilizzato è **"IC23 NUMERATORE (Immatricolati puri che proseguono in un altro corso)":**

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1)
 - E Crediti Aa Precedente Ava (ID) Maggiore di o uguale a 40
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento	Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	A.A.	
				Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA01)

Il report da utilizzare per il calcolo del denominatore è **"IC23 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":**

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000228

Denominatore: Fatto Base = 1000000185

IC23 = Indicatore 1098 = (1000000228/1000000185)

IC24

Definizione AVA

Definizione: Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni

Tipo Cds: L, LM, LM5, LM6

Numeratore: Immatricolati puri** che nell'a.a. X/X+1 non risultano più iscritti o laureati nel CdS.

Denominatore: Immatricolati puri** al CdS nell'a.a. (X/X+1)-N, con N pari alla durata normale del CdS.

Nota: Gli immatricolati puri** al numeratore possono: non essere più iscritti al sistema universitario (usciti da ANS); essere iscritti ad un altro corso dell'Ateneo; essere iscritti ad un corso di un altro Ateneo; essersi laureati in un altro corso dell'Ateneo; essersi laureati in un altro Ateneo. Il controllo è effettuato soltanto sul primo evento di carriera nell'anno N+1, confrontando la congruenza tra codizione del primo evento in X/X+1 e il codicione dove lo studente si è immatricolato nell'a.a. (X/X+1)-N.

Metadati Segreteria Studenti

Per calcolare questo indicatore è stato effettuato il calcolo degli Immatricolati puri traslati di N+1 anni indietro, a cui vengono tolti gli iscritti dopo N+1 anni e i laureati dopo N anni.

Per calcolare gli immatricolati puri traslati dopo N+1 anni i report vengono diversificati per tipo corso perché l'anno di analisi dipende dalla durata del corso. Si utilizzano le stesse condizioni del calcolo degli immatricolati puri, e si modifica l'anno di analisi come AA_CREAZIONE_CARRIERA + 3 (che rappresenta la durata legale del corso), calcolato già per la variabile AA_CREAZ_CARR_IC17.

"IC24 - Immatricolati (L) traslati N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente L
 - E
- Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento	Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (L)	Immatricolati generici Ind 1140 1000000200
				Metriche	

"IC24 - Immatricolati (LM) traslati N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
- Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
- Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
 - E
- Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento	Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM)	Immatricolati generici Ind 1140 1000000200
				Metriche	

"IC24 - Immatricolati (LM5) traslati N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
 - Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
 - Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM5
 - E
 - Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento	Immatricolazione Pura	Tipo Corso	Immatricolazione Pura	Corso	Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM5)	Immatricolati generici Ind 1140 1000000200
						Metriche	

"IC24 - Immatricolati (LM6) traslati N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E
 - Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E
 - Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM6
 - E
 - Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento	Immatricolazione Pura	Tipo Corso	Immatricolazione Pura	Corso	Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM6)	Immatricolati generici Ind 1140 1000000200
						Metriche	

Per calcolare gli iscritti dopo N+1 anni i report vengono diversificati per tipo corso perché l'anno di analisi dipende dalla durata del corso, si utilizza quindi la variabile AA_CREAZ_CARR_IC17.

La metrica utilizzata è Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24), che utilizza il filtro per Iscritti Attivi o Sospesi e il flag Coorte Iscrizione ANS Flg (Primo Evento) presente nella FACT_ISCRIZIONE come COORTE_ISCR_MIUR_AVA_PE_FLG. Tale flag ha valore S se lo studente appartiene alla coorte di immatricolazione.

"IC24 - Iscritti (L) N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 3)

E

Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1

E

Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S

E

Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L)

E

Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (L)	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24)
		Metriche	

"IC24 - Iscritti (LM) N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2)

E

Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1

E

Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S

E

Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM

E

Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM)	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24)
		Metriche	

"IC24 - Iscritti (LM5) N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

A.A. (ID) Esattamente ({Coorte Immatricolazione} (ID) + 5)

E

Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1

E

Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S

E

Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM5

E

Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM5)	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24)
		Metriche	

"IC24 - Iscritti (LM6) N+1 anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

A.A. (ID) Esattamente ({Coorte Immatricolazione} (ID) + 6)

E

Anno Corso Iscrizione (Primo Evento) (ID) Esattamente 1

E

Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S

E

Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM6

E

Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12

► Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale'

Dipartimento Immatricolazione Pura

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC17 (LM6)	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24)
		Metriche	

"IC24 - Laureati (L) N anni"

Per calcolare gli iscritti dopo N+1 anni i report vengono diversificati per tipo corso perché l'anno di analisi dipende dalla durata del corso, si utilizza quindi la variabile AA_CREAZ_CARR_IC17.

La metrica utilizzata è Laureati (Coorti) (Laureati AVA) (per ic24), che utilizza il flag Coorte Laurea Miur Ava Flg presente nella FACT_LAUREE come COORTE_LAU_MIUR_AVA_FLG. Tale flag ha valore S se lo studente appartiene alla coorte di immatricolazione.

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 2)
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (L)	
			Metriche	Laureati (Coorti) (Laureati AVA) (per ic24)

"IC24 - Laureati (LM) N anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 1)
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM)	
			Metriche	Laureati (Coorti) (Laureati AVA) (per ic24)

"IC24 - Laureati (LM5) N anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 4)
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM5
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM5)	
			Metriche	Iscritti (Coorti) (Iscritti AVA) (per ic24)

"IC24 - Laureati (LM6) N anni"

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Lauree (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E A.A. (ID) Esattamente ((Coorte Immatricolazione) (ID) + 5)
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Esattamente LM6
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Dipartimento Immatricolazione Pura	Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	AA_CREAZ_CARR_IC22 (LM6)	
			Metriche	Laureati (Coorti) (Laureati AVA) (per ic24)

Il report da utilizzare per il calcolo del numeratore è "IC24 - DENOMINATORE (Immatricolati puri)":

Filtro report: 'Filtro locale'

- Collegamento a: Scelta dell'Anno Accademico
 - E Anno Corso Imm (Primo Evento) (ID) Esattamente 1
 - E Carriera Pura Flg (ID) Esattamente S
 - E Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (L, LM5, LM6)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Minore di o uguale a 12
 - O Tipo Corso Immatricolazione Pura (COD) Nell'elenco (LM)
 - E Crediti Riconosciuti (ID) Esattamente 0
 - ▶ Per aggiungere una qualifica, fai doppio clic qui o trascina un oggetto dal browser oggetti.

Visualizza report: 'Modello locale' Passa a:

Tipo Corso Immatricolazione Pura	Corso Immatricolazione Pura	Dipartimento Immatricolazione Pura	A.A.	
			Metriche	Immatricolati generici

Definizione nel Cruscotto KPI

Numeratore: Fatto Base = 1000000200-1000000231-1000000232

Denominatore: Fatto Base = 1000000200

IC24 = Indicatore 1140 = (1000000200-1000000231-1000000232)/1000000200