

# Rilevazione 2015 laureati e laureandi in Medicina e Chirurgia

- [SCOPO DEL DOCUMENTO](#)
- [DATI RICHIESTI](#)
- [ESTRAZIONE DATI IN ESSE3](#)

## SCOPO DEL DOCUMENTO

Il documento vuole descrivere come gestire in Esse3 la "Rilevazione 2015 laureati e laureandi in Medicina e Chirurgia" richiesta agli atenei per avere una previsione sul numero dei potenziali iscritti alle prove concorsuali delle scuole di specializzazione di area medica.

## DATI RICHIESTI

La comunicazione inviata agli atenei prevede queste specifiche:

Da questa sezione è possibile procedere all'invio dei dati relativi agli studenti che rientrano nei seguenti insiemi:

- a) studenti laureatisi in Medicina e Chirurgia dal giorno successivo alla data di chiusura delle domande di partecipazione al precedente concorso nazionale;
- b) studenti che presumibilmente si laureeranno in Medicina e Chirurgia entro settembre 2015.

È necessario inviare file in formato ".txt", dove ogni riga corrisponde a un candidato, riportando le seguenti informazioni:

- codice fiscale;
- comune di residenza (codice ISTAT);
- provincia di residenza (sigla della provincia);
- lo stato di laureando(LD)/laureato(LT);
- I campi di ogni riga devono essere separati dal carattere punto e virgola (;) senza nessuno spazio aggiuntivo.

Dopo il campo finale non è richiesto nessun punto e virgola, ma solo un "a capo".

Esempio:

```
AAABBB90A01A111A;001027;TO;LD
```

```
BBBCCC91B02B222B;014071;SO;LT
```

...

Per gli studenti stranieri, inserire come sigla provincia "EE".

Il codice comune per un comune straniero è 9998.

## ESTRAZIONE DATI IN ESSE3

Per gestire l'estrazione dati su Esse3 abbiamo predisposto un'elaborazione query, che non sarà rilasciata nei piani di rilascio di Esse3, che potrà però essere inserita autonomamente dagli atenei come da immagine allegata e specifiche fornite:

ESSE3 - [AMBIENTE DI TEST - Elaborazione query]

File Modifica Operazioni Navigazione Finestra ?

Codice query	Descrizione	Selezionati per elaborazione
→ SPEC2015	Rilevazione 2015 laureati e laureandi in Medicina e Chirurgia	<input checked="" type="checkbox"/>

Query **SPEC2015** Rilevazione 2015 laureati e laureandi in Medicina e Chirurgia

Percorso fisico file di export C:\esse3\SPEC2015.txt

Corpo della query

```

SELECT      v.cod_fis
            ||      '
            ||      DECODE (comu.comune_id, NULL, '9998', COMU.COD_ISTAT)
            ||      '
            ||      DECODE (comu.comune_id, NULL, 'EE', COMU.SIGLA)
            ||      '
            ||      DECODE (d.stato, 'CHI', 'LT', 'LD') as Rilevazione2015
FROM v_mat v
JOIN p12_dom_ct d
  ON v.stu_id = d.stu_id
JOIN p06_cla_cds c
  ON c.cds_id = v.cds_id
JOIN P07_CLA_ATENEO ca
  ON C.CLA_A_ID = CA.CLA_A_ID
LEFT JOIN p12_app_ct a
  ON d.app_ct_id = a.app_ct_id

```

Inserire i parametri della query nel formato :<nome\_parametro/>. Es.: select name from emp where emp\_id=:<emp\_id\_par/> dove emp\_id\_par è il nome del parametro.

- Codice Query: SPEC2015 (valore consigliato)
- Descrizione: Rilevazione 2015 laureati e laureandi in Medicina e Chirurgia (valore consigliato)
- Percorso fisico file di export: libero, l'importante è scegliere la tipologia "txt"
- Corpo della query: come da allegato [Rilevazione2015.sql](#)

Da accordi con il dipartimento MIUR:

- sono estratti come laureati gli studenti che hanno conseguito il titolo dopo il 01/07/2014;
- sono estratti come laureandi gli studenti che sono iscritti ad appelli di laurea, con domanda confermata o presentata, con data dell'appello compresa tra il 01/07/2014 ed il 30/09/2015;
- sono estratti come laureandi gli studenti che non hanno ancora presentato domanda di laurea ma sono all'ultimo anno di corso ed hanno superato già almeno 320 crediti, per gli studenti iscritti ai corsi di Medicina Post Riforma;
- sono estratti come laureandi gli studenti che non hanno ancora presentato domanda di laurea ma sono all'ultimo anno di corso ed hanno superato già almeno 30 esami, per gli studenti iscritti ai corsi di Medicina Ante Riforma.

Processo - **Scuole di specializzazione**

Visibilità - **tutti**