# Nuova gestione statistiche ECTS per il Diploma Supplement

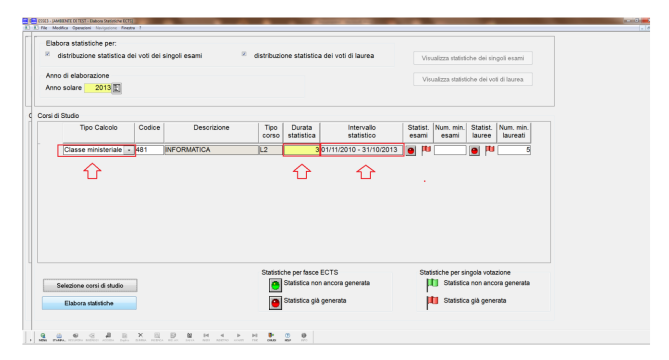
- 1. Identificazione del gruppo di riferimento per il quale sarà calcolata la distribuzione percentuale dei voti, sia disciplinari che finali.
- Occorre trattare separatamente i voti dei corsi di studio di diverso livello (ad es., Laurea e Laurea specialistica/magistrale).
- In ciascun livello, occorre aggregare i corsi di studio secondo un criterio di omogeneità disciplinare. Per garantire uniformità delle procedure, è molto utile che il criterio di aggregazione disciplinare dei corsi di studio sia comune a tutte le istituzioni di uno stesso paese. Per l'Italia le note per la compilazione del DS incluse nel Decreto Direttoriale del Miur del 5 febbraio 2013 hanno indicato nelle:

## Classi di Laurea/Laurea Specialistica/Laurea Magistrale

il livello di aggregazione disciplinare più opportuno per il nostro sistema universitario.



2. Raccogliere i voti positivi, disciplinari e finali, attribuiti al gruppo di riferimento identificato (Corsi di studio appartenenti alla stessa classe) nei tre anni precedenti, e riportare in due tabelle la loro distribuzione numerica sulle rispettive scale di riferimento.

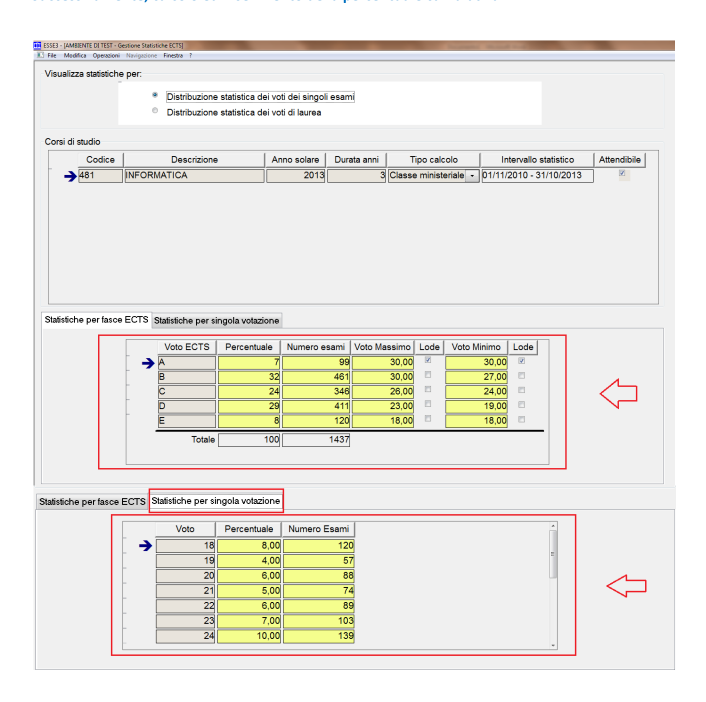


NB: Come da linee guida,

viene definito al lancio dell'elaborazione della statistica un intervallo statistico di 3 anni con un tipo di calcolo "Classe Ministeriale", ma l'utente ha la possibilità di modificare e calcolare la distribuzione statistica sia su intervallo maggiore o minore dei 3 anni, che con un'aggregazione su:

Corso di Studio, Facoltà, Facoltà/Tipo Corso, oltre la già citata Classe Ministeriale.

3. Calcolo della distribuzione percentuale dei voti riportati in ciascuna tabella che saranno inseriti nella riga "Percentuale" (%).
Successivamente, calcolo ed inserimento della percentuale cumulativa.



# **4.** Visualizzazione in calce a ciascuna tabella i tre anni accademici di riferimento (*Academic years considered: 20XX //20XX* ) ed il numero totale dei voti considerati per il calcolo delle percentuali (*Total marks: XXX*).

# (nel diploma supplement)

#### 4.4 Sistema di votazione, distribuzione dei voti ottenuti

I voti nelle singole attività didattiche sono espressi in trentesimi, la sufficienza è 18 ed il voto massimo è 30 e lode.

Voto	Percentuale di studenti che hanno ottenuto tale voto [Classe di laurea]
30 e lode	7 %
30	12 %
29	2 %
28	10 %
27	8 %
26	7 %
25	7 %
24	10 %
23	7 %
22	6 %
21	5 %
20	7 %
19	4 %
18	8 %

Anni accademici considerati: (2011/2012) - (2013/2014)

Totale voti:1275

#### 4.5 Votazione finale conseguita

103/110, conseguito in data 11/12/2014.

La votazione finale per il conseguimento del titolo è espressa in centodecimi , la sufficienza è 66 ed il voto massimo è 110 e lode.

Voto	Percentuale di studenti che hanno ottenuto tale voto finale [Classe di laurea]
110 e lode	6 %
110	2 %
108	2 %
107	2 %
106	1 %
105	2 %
104	4 %
103	7 %
102	3 %
101	4 %
100	2 %
99	5 %
98	5 %
97	5 %
96	5 %
95	5 %
94	6 %
93	2 %
92	3 %
91	5 %
90	5 %
89	2 %
88	4 %
87	3 %
85	1 %
84	1 %
83	3 %
81	1 %
80	2 %
79	1 %
78	1 %

Anni accademici considerati: (2010/2011) - (2013/2014)

Totale voti:149

A tale proposito si ricorda che, per un criterio di uniformità nazionale, il periodo di tre anni accademici deve iniziare il 1 novembre del primo anno e terminare il 31 ottobre dell'ultimo anno.

E' importante che il campione utilizzato sia statisticamente significativo, in particolar modo per i voti finali. Se il campione non è statisticamente significativo ), si suggerisce di non elaborare la tabella e di inserire nel Diploma Supplement la dicitura

Dati non disponibili (nella versione inglese Data not available).

### (nel diploma supplement)

#### 4.4 Sistema di votazione, distribuzione dei voti ottenuti

I voti nelle singole attività didattiche sono espressi in trentesimi, la sufficienza è 18 ed il voto massimo è 30 e lode.

Dati non disponibili

#### 4.5 Votazione finale conseguita

103/110, conseguito in data 11/12/2014.

La votazione finale per il conseguimento del titolo è espressa in centodecimi , la sufficienza è 66 ed il voto massimo è 110 e lode.

Dati non disponibili