



Università degli Studi di Cagliari

Corsi di laurea in Scienze Geologiche (L-34) e Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)

RELAZIONE DELLA COMMISSIONE PARITETICA SULLE FREQUENZE

NELL' A.A. 2016-2017

I componenti la Commissione Paritetica:

Luciano Lecca, Andrea Vacca, Giulia Cossu

Cagliari, 11 gennaio 2018

Premessa

Le seguenti osservazioni rappresentano solo delle constatazioni numeriche sulla frequenza, in alcun modo vogliono esprimere valutazioni sui singoli corsi, anche perché i dati dipendono da diversi fattori che non sono oggetto di questa analisi.

La Tabella riassuntiva Excel è stata compilata sintetizzando i dati inviati da ciascun docente sulle frequenze di tutti i corsi o moduli (Laurea triennale 20 su 21. Laurea magistrale 13/13). Si ringraziano tutti i docenti per la collaborazione nella rilevazione delle firme di presenza e nella compilazione della tabella Excel di ciascun corso, anche se non tutti seguono il fac-simile inviato.

Gli indici finali (colonne N e O) sono espressi in frazione perché così si risale facilmente ai numeri reali degli *studenti frequentanti ottimali/totale studenti iscritti al corso*.

I numeri sono riferiti agli studenti totali indistinti di ciascun insegnamento, perché dividere nelle varie tipologie regolari, anni precedenti, fuori corso ed Erasmus complicherebbe la valutazione, anche perché non sempre vengono distinti. Eventualmente i dettagli si possono vedere in ciascun insegnamento.

Frequenze

Si ricorda che nei nostri regolamenti della laurea triennale e della magistrale sulla frequenza delle attività didattiche è scritto: *“La frequenza delle attività didattiche è fortemente consigliata. Si raccomanda la frequenza per ogni singolo insegnamento di almeno il 60% delle ore di didattica frontale e almeno l’80% delle ore previste per attività di laboratorio e/o terreno. Per gli studenti impegnati a tempo parziale è raccomandata la frequenza di almeno 80% per le attività di tipo pratico-applicativo. Il controllo delle firme di frequenza è affidato al docente titolare dell’insegnamento.”*

D’altra parte, nei questionari degli studenti è indicata la soglia del 50% come discriminante tra gli studenti frequentanti in misura sufficiente e insufficiente al solo fine di poter compilare il questionario di valutazione dell’insegnamento. Tale valore non può essere confuso con la soglia minima per fruire proficuamente di un corso universitario. Infatti, nelle migliori università europee la frequenza è obbligatoria, la possibilità di ripetere esami è limitata e gli studenti con minori possibilità di frequenza vengono inseriti nei corsi a distanza.

I limiti di frequenza indicati nei nostri regolamenti, tenuti presenti i vari aspetti della frequenza, sono da ritenere come ottimali per mediare tra le esigenze formative e la limitata possibilità di frequenza degli studenti per motivi economici e logistici.

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE

Osservazioni per il primo anno

Numero frequentanti

Diversità nel numero di frequentanti i corsi di Fisica, Chimica, Geografia Fisica e Cartografia (n. 35), rispetto ai frequentanti i corsi di Geologia e Paleontologia (n. 43).

Frequenza delle lezioni

Circa il 50-60% (19-28) degli studenti seguono più del 60% delle lezioni.

Frequenza delle esercitazioni

Si individuano, rispetto a un andamento generale, i minimi per le esercitazioni di Chimica, dove solo 4 studenti hanno superato la frequenza del 50%, e per la Cartografia che ha valori di 9/36 che

hanno superato la frequenza dell'80%, e 12/36 hanno superato la frequenza del 70%. Ma anche in qualche altro corso i valori non sono alti e talvolta scendono sotto il 50% del numero degli studenti (vedi Tabella riassuntiva Excel).

Osservazioni per il secondo anno

Numero frequentanti

Il numero di studenti in corso varia tra 18 e 22, oltre a qualche studente di anni precedenti o Erasmus.

Frequenza delle lezioni

Le frequenze variano in funzione dei corsi. In genere circa il 50-60% degli studenti seguono più del 60% delle lezioni. In alcuni corsi si arriva a un ordine del 90%.

Frequenza delle esercitazioni

In genere si ha un calo, anche perché la soglia sale all'80%. Circa il 50-60% supera le soglie del 80-70%. Solo in alcuni corsi si scende sotto il 50% del numero degli studenti (vedi Tabella riassuntiva Excel).

Osservazioni per il terzo anno

Numero frequentanti

Il numero di studenti in corso varia tra 28, 32 e 34, essendo un terzo anno, il numero è così elevato perché le iscrizioni risalgono a tre anni fa quando al primo anno ci fu un numero dell'ordine del centinaio.

Frequenza delle lezioni

Le frequenze variano in funzione dei corsi. In genere le frequenze ottimali sono di circa il 50-60%, in alcuni casi ci si avvicina all'80%, con un numero di studenti tra 17 e 26.

Frequenza delle esercitazioni

Anche nel in questo anno si ha un calo, ma sempre circa il 50-60% supera le soglie del 80-70%. Nel Rilevamento geologico si supera l'80% (31 studenti/37), anche perché seguono studenti degli anni precedenti.

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Osservazioni per il primo anno

Numero frequentanti

Il numero varia tra 13 e 18, oltre a qualche studente di anni precedenti o Erasmus.

Frequenza delle lezioni

Le frequenze >60% variano tra 8 e 13, fino a un massimo di 15 >50%.

Frequenza delle esercitazioni

Le frequenze delle esercitazioni sono varie a seconda dei corsi (vedi Tabella riassuntiva Excel)
Da minimi di 7/15 a massimi di 13/14 >70%..

Osservazioni per il secondo anno

Numero frequentanti

Il numero totale (14 – 27) in alcuni insegnamenti aumenta, probabilmente perché si sommano con gli studenti non laureati degli anni precedenti.

Frequenza delle lezioni

Le frequenze in certi casi si abbassano ma a fine carriera probabilmente si ha una distribuzione più irregolare (vedi Tabella riassuntiva Excel).

Frequenza delle esercitazioni

Si nota un calo fino a 4/27, 6/26, probabilmente anche per necessità di tempo per la tesi di laurea.

Il corso di Tecniche geofisiche risulta molto frequentato, probabilmente anche per i suoi aspetti applicativi di impiego nella professione del geologo.