



QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE

CdLM IRC – a.a. 2015-2016

Insegnamento: **Strategia e Storia delle Relazioni Commerciali - Moduli 1 e 2**

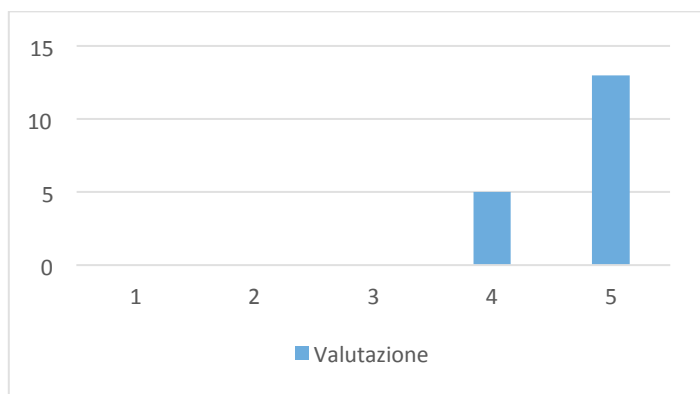
Prof.ssa Stefania Panebianco

Ti chiedo cortesemente di rispondere a qualche breve domanda per rilevare informazioni utili a rendere maggiormente efficace l'insegnamento dei moduli **ISTITUZIONI E GOVERNO DEL COMMERCIO INTERNAZIONALE** e **POLITICHE COMMERCIALI INTERNAZIONALI**. Esprimi un giudizio su una scala da 1 a 5:

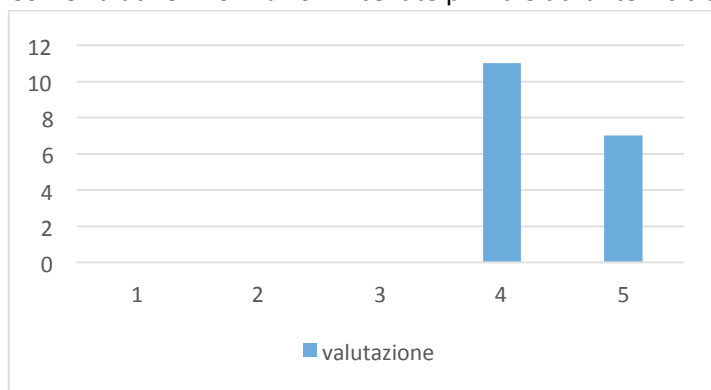
1	2	3	4	5
Valutazione molto negativa	Valutazione negativa	Valutazione neutra	Valutazione positiva	Valutazione ottima

A – CONTENUTI E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

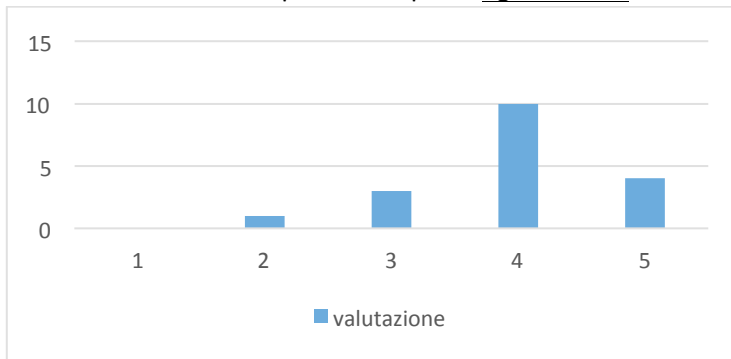
1. Gli obiettivi e i contenuti del corso sono stati presentati in modo chiaro?



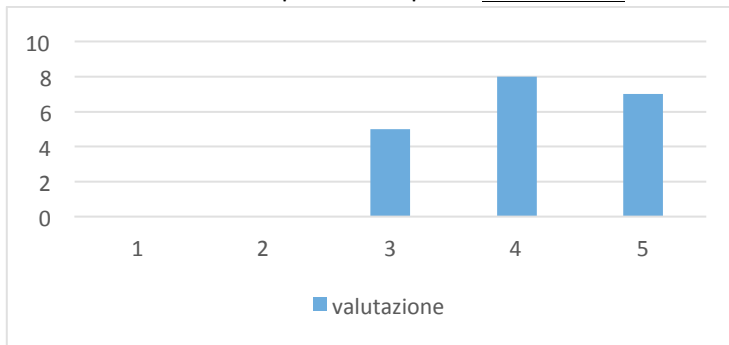
2. Come valuti le informazioni ricevute prima e durante il ciclo di lezioni?



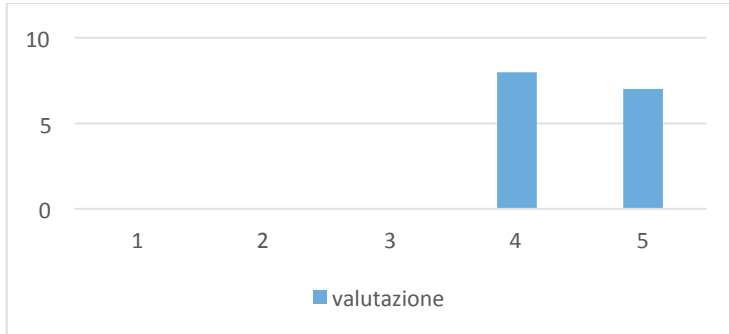
3. Come valuti le ore complessive rispetto agli obiettivi?



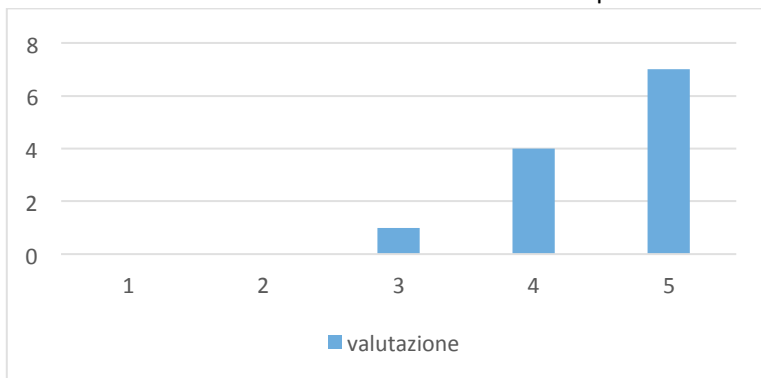
4. Come valuti le ore complessive rispetto ai contenuti?



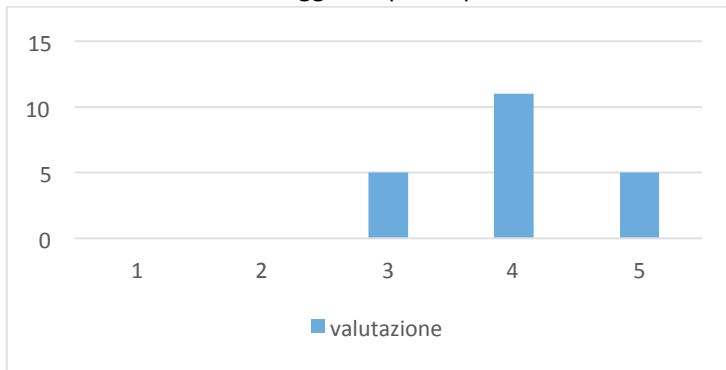
5. Come valuti la sequenza dei temi affrontati?



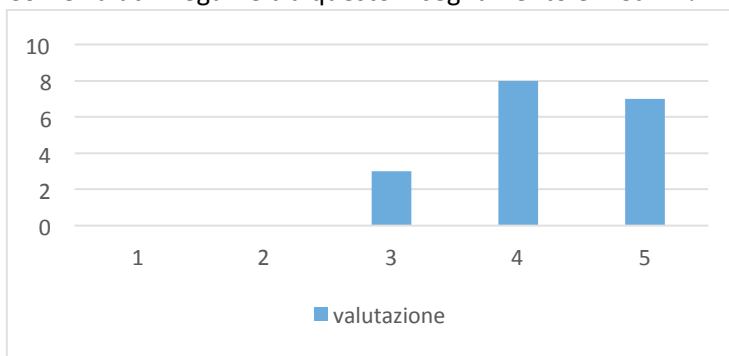
6. Come valuti la didattica non frontale basata sulle presentazioni?



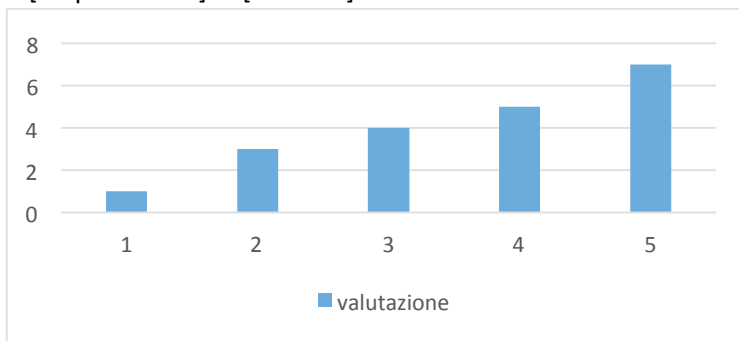
7. Come valuti le letture suggerite per le presentazioni?



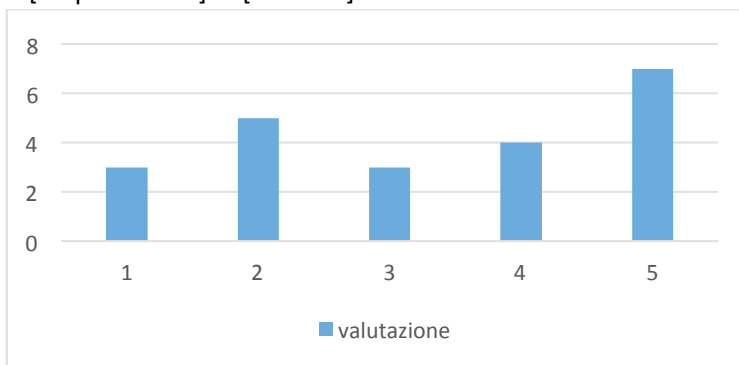
8. Come valuti il legame tra questo insegnamento e il CdLM?



9. Hai riscontrato una sovrapposizione di temi rispetto ad altri insegnamenti del CdLM?
1 [no per niente] 5 [si molte]

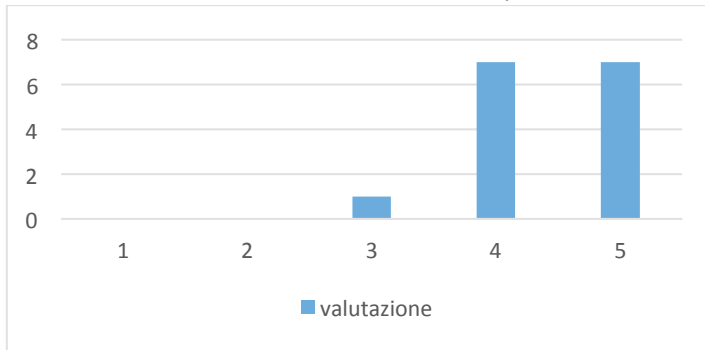


Hai riscontrato una sovrapposizione di temi rispetto al CdS che hai seguito al I livello?
1 [no per niente] 5 [si molte]



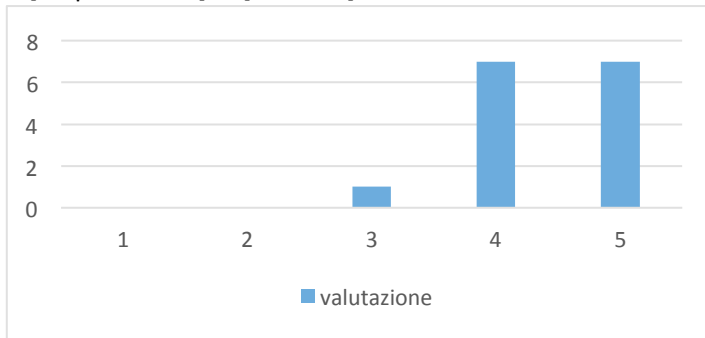
B – INTERESSE PERSONALE

1. Il corso si è rivelato all'altezza delle tue aspettative?



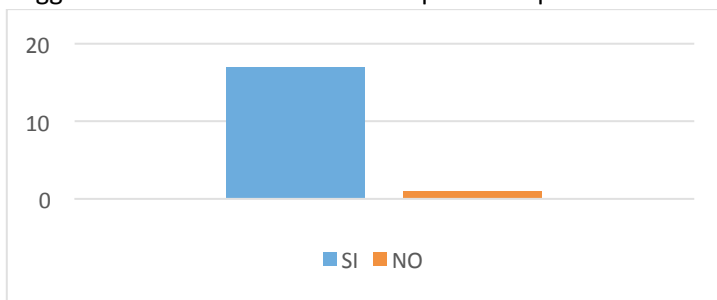
10. Ritieni che la metodologia appresa sia utile per la tua formazione?

1 [no per niente] 5 [si molto]



C – NOTE FINALI

1. Sugeriresti ad altri studenti di frequentare questo corso come insegnamento a scelta?



D – DATI GENERALI

1. Studente di un corso di laurea triennale del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

