



# Employability

Come presentarsi nel mondo del lavoro

## PRIMA ANALISI DEL SONDAGGIO

30 MAGGIO 2018

Per info corso: [ilaria.grossi4@unibo.it](mailto:ilaria.grossi4@unibo.it)

Scuola di Ingegneria e Architettura – Alma Mater Studiorum Università di Bologna  
AA 2017/2018

*Mario Salmon*



# DUE SURVAY SUI SINGOLI TEMI CON TRE DOMANDE CHIUSE



ERA STATA CHIESTA LA VOSTRA COLLABORAZIONE MA :  
AVETE RISPOSTO IN POCHI !

SIETE ANCORA IN TEMPO !

RISULTATI DI UNA PRIMA ANALISI EFFETTUATA SULLE DUE RISPOSTE SEPARATAMENTE



# UTILIZZANDO UN PROGRAMMA DI ADVANCED ANALYTICS RISULTA



## REGOLA 1

**Se la conoscenza è alta viene data importanza alla sessione**

**VICEVERSA**

**se la conoscenza è bassa non viene data importanza**

## REGOLA 2

**Se l'importanza è alta viene percepita una copertura alta**

**VICEVERSA**

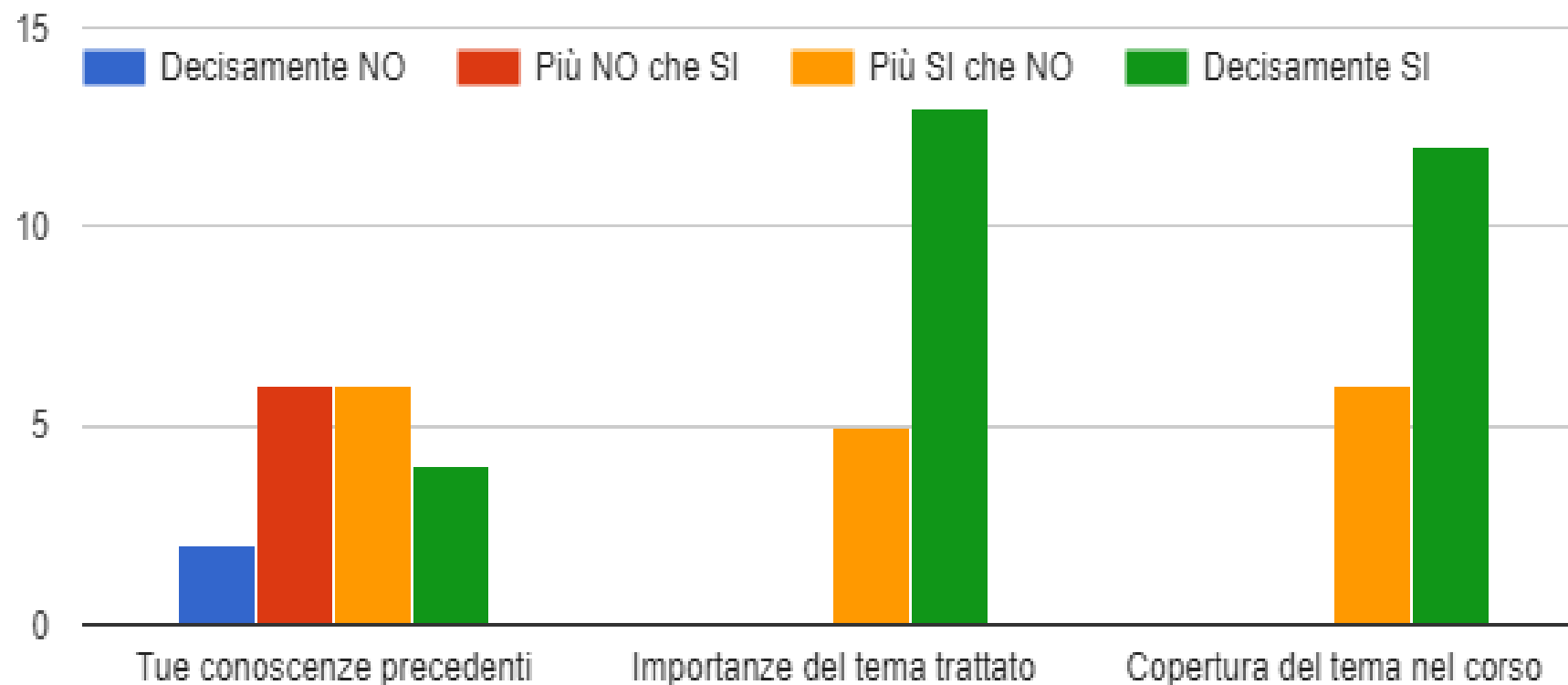
**e se l'importanza è bassa viene percepita una copertura bassa**

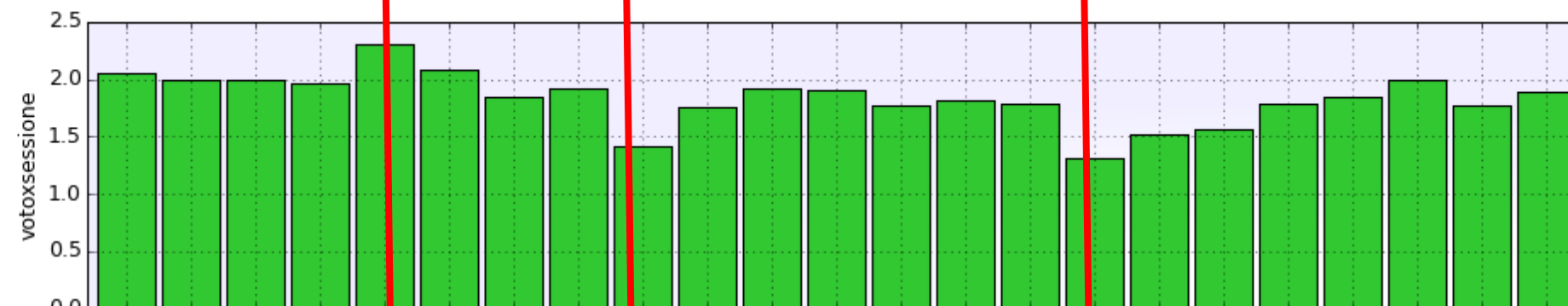
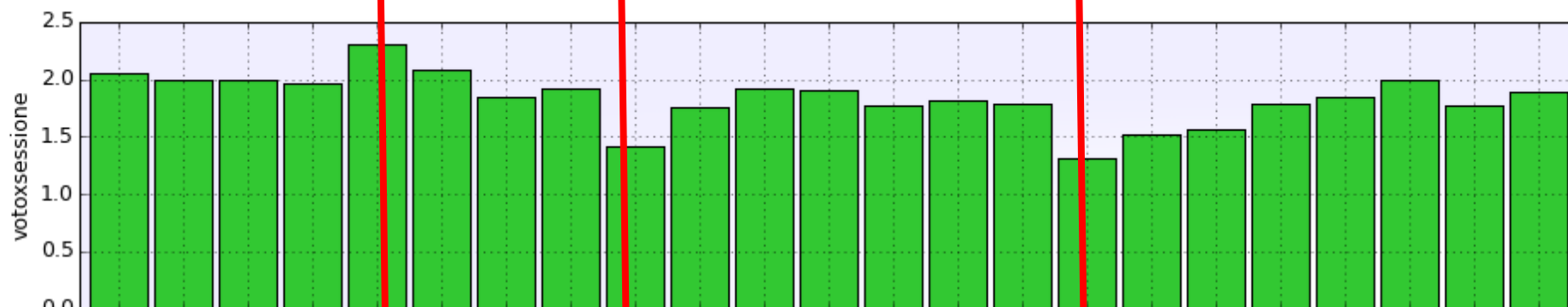
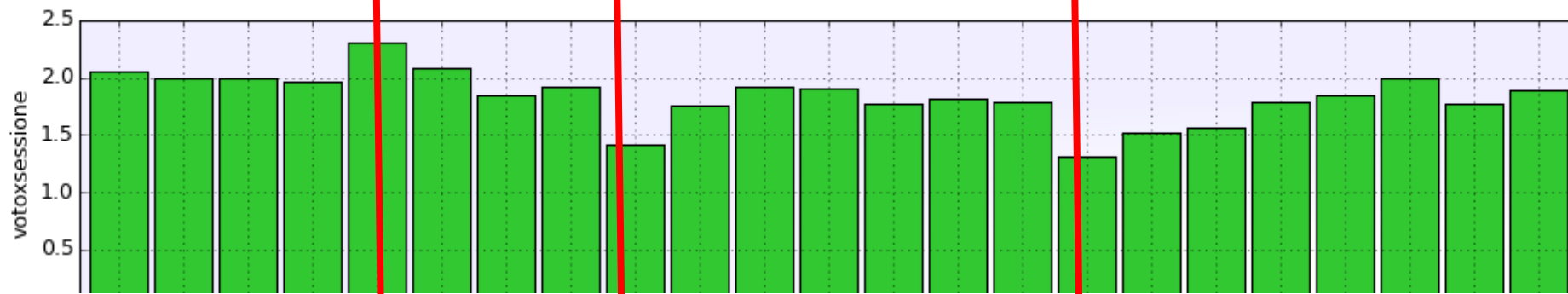


# LA LEZIONE PIU' APPREZZATA



Presentazione del CV, il colloquio di lavoro, follow-up (Dondarini)





1  
4

1 corso, scopi e contenuti  
2 costruire la propria employability  
3 presentazione e ricerca del lavoro  
4 soft e hard-skill, fattori personali  
5 CV, il colloquio di lavoro, follow-up  
6 05Il CV: come si scrive  
7 10 caso esemplare Cappuccitti  
8 15 sessioni, job description, nuovi ruoli  
9 20 imprese e filiere in ER: dati e trend  
10 25 di ricerca: agenzie per il lavoro  
11 30 Seminario caso esemplare Fubini  
12 35 di ricerca, carriera Università...  
13 40 Seminario caso esemplare Negri  
14 45 anzioni, TLR, brevetti, innovazioni  
15 50 aspetti finanziari e di aspetti legali  
16 55 e ambientali, il caso dell'amianto  
17 60 normativa consistente, aspetti legali  
18 65 Seminario caso esemplare Possati  
19 70 Responsabilità, deleghe, rischi  
20 75 Considerazioni conclusive  
21 80 Chiusura del corso

# CONOSCENZE PRECEDENTI

## Dalla minore alla maggiore

### BASSE

<b>SESSIONE</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>Il cantiere</b>	<b>Szego</b>
<b>Attività di ricerca scientifica, carriera nell'Università</b>	<b>Nucci, Rossi di Schio</b>
<b>Imprese e filiere in ER: dati e trend</b>	<b>Caselli</b>

### ALTE

<b>Uso della rete: presentazione e ricerca del lavoro</b>	<b>Grossi</b>
<b>Presentazione del corso, scopi e contenuti</b>	<b>Rossi di Schio</b>
<b>Presentazione del CV, il colloquio di lavoro, follow-up</b>	<b>Dondarini</b>
<b>Il CV: come si scrive</b>	<b>Di Gennaro</b>



# COMMENTO



LE CONOSCENZE MIGLIORI SONO SU TEMI APPLICATIVI







# COMMENTO



SONO RITENUTI IMPORTANTI TEMI DI DIRETTA APPLICAZIONE

SONO RITENUTI MENO IMPORTANTI TEMI PIU' AMPI E CULTURALI

RIDOTTO INTERESSE ALLE TESTIMONIANZE





# COMMENTO



I TEMI APPLICATIVI SONO RITENUTI MEGLIO TRATTATI



# CONCLUSIONI



I DATI SEMBRANO ABBASTANZA OMOGENEI QUINDI SIGNIFICATIVI

LE ANALISI DEVONO ESSERE INTEGRATE E APPROFONDITE, VI SONO ERRORI

I RISULTATI SARANNO UTILIZZATI PER INDIRIZZARE I PROGRAMMI FUTURI



**Grazie a tutti  
per l'attenzione**

---

***ASSPECT***