



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria ...

Titolo della tesi di laurea

Relatore

Prof/Dott. Nome e Cognome

Studente

Nome e Cognome

Correlatore

Prof/Dott. Nome e Cognome

Matricola

XXXXXX

A.A.



Introduzione

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit

Stato dell'arte

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit



Descrizione lavoro

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit



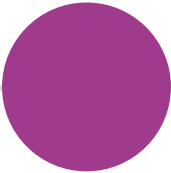


Risultati

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit

Conclusioni

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit



Linee guida per la preparazione della presentazione

- La presentazione del lavoro di tesi deve essere redatta in modo sintetico
- Il tempo a disposizione per la presentazione è di 15 minuti
- Il numero di slide della presentazione deve essere adeguato
- È consigliabile prevedere una slide al minuto, più eventuali slide che contengano solo figure o fotografie dei risultati
- Una possibile struttura è la seguente:
 - Slide con titolo/frontespizio
 - Introduzione/Sommario: 1-2 slide
 - Stato dell'arte o ricerche propedeutiche: 2 slide
 - Descrizione del lavoro del candidato: 7-10 slide massimo
 - Conclusioni/Sviluppi futuri: 1-2 slide

Linee guida per la preparazione della presentazione

- Il font deve essere leggibile (si consigliano dimensioni di almeno 20 pt nel testo), con un tipo di carattere Atkinson Hyperlegible scaricabile al link [Atkinson Hyperlegible - Google Fonts](#) e deve essere installato per riconoscere lo 0 barrato ([How to Install Fonts on Windows 11](#))
- Se nel testo sono presenti termini **importanti** è consigliato **evidenziarli** usando un colore diverso (es. rosso e blu) e sottolineature o **grassetto**
- In ogni slide, esclusa la prima, deve essere riportato Nome e Cognome del laureando, titolo della tesi (eventualmente abbreviato) e il numero della diapositiva (N sta per numero totale delle slide, da inserire manualmente)
- Sono sconsigliate (se non necessarie) animazioni, video, e transizioni, perché potrebbero non funzionare correttamente e riducono il tempo (limitato) a disposizione per la presentazione
- I candidati sono invitati ad illustrare la propria presentazione al relatore prima della data di discussione della tesi, in modo da apportare le opportune correzioni al testo ed al discorso

Linee guida per la preparazione della presentazione

- Le **tabelle** devono essere leggibili (usare almeno un font di 14 pt)

TAB. I - ESEMPIO

Attività	2020	2021	2022	2023	2024	Totale
Lorem ipsum dolor sit	200,10	200,10	200,10	200,10	200,10	1.000,50
Lorem ipsum dolor sit	400,10	400,10	400,10	400,10	400,10	2.000,50
Lorem ipsum dolor sit	600,10	600,10	600,10	600,10	600,10	3.000,50
Lorem ipsum dolor sit	800,10	800,10	800,10	800,10	800,10	4.000,50
Lorem ipsum dolor sit	1.000,10	1.000,10	1.000,10	1.000,10	1.000,10	5.000,50
Lorem ipsum dolor sit	1.200,10	1.200,10	1.200,10	1.200,10	1.200,10	6.000,50

NOTA: Il simbolo di separazione fra la parte intera e la parte decimale di un numero è la virgola, mentre il punto è usato come separatore delle migliaia

Linee guida per la preparazione della presentazione

- Le **figure** devono essere leggibili (usare almeno un font di 14 pt)

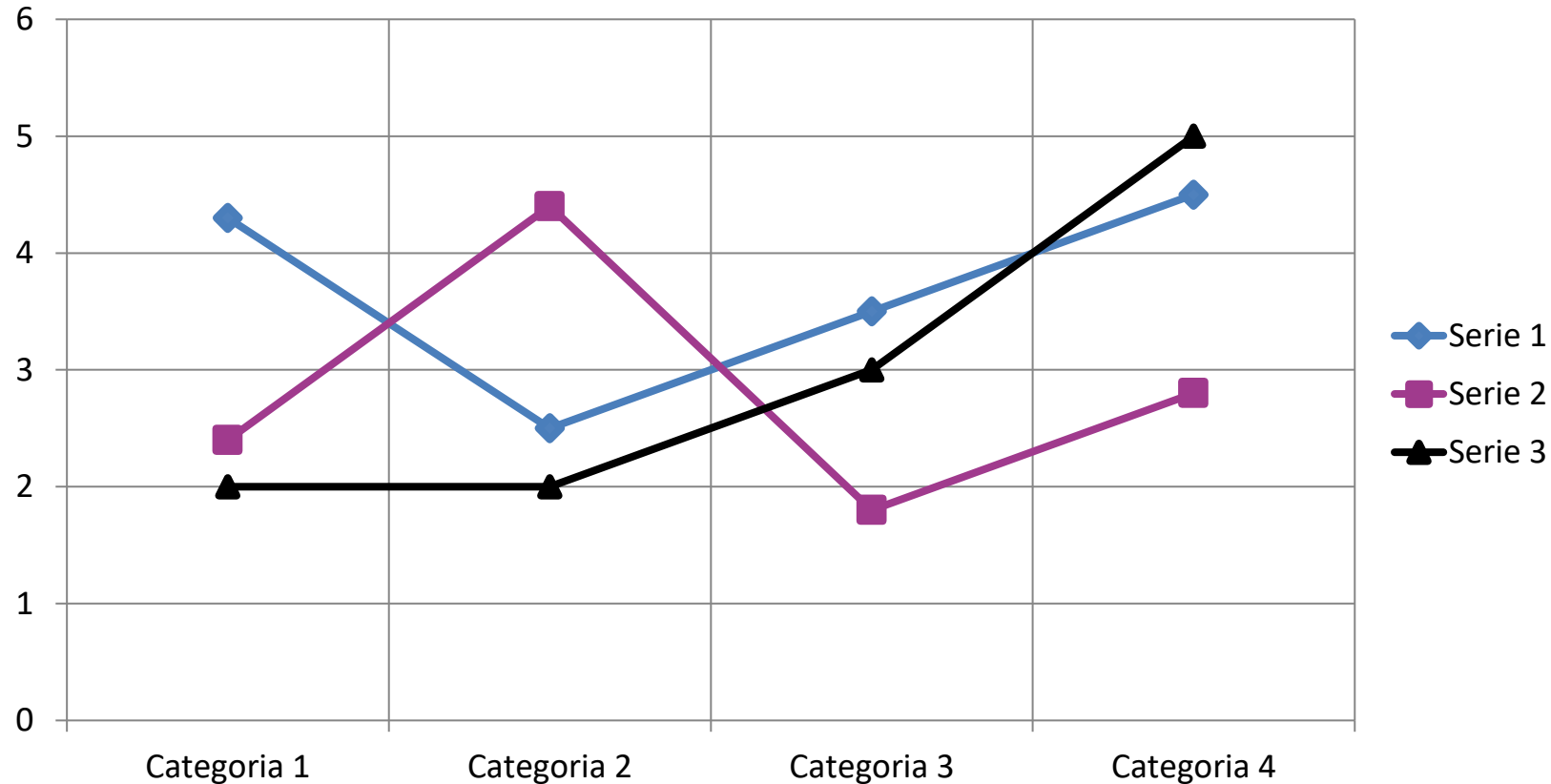


FIG.1 - ESEMPIO

Linee guida per la preparazione della presentazione

- Le **immagini** devono essere ad alta risoluzione (usare almeno 300 dpi)

Descrizione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

- Lorem ipsum dolor sit consectetur
- adipiscing elit, sed diam nonummy
- nibh euismod tincidunt



Nome e Cognome – Titolo della tesi.....



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

8/N

Domande?

Nome e Cognome

✉ myemail@univaq.it

Grazie per l'attenzione!



Piazzale Ernesto Pontieri,
Monteluco di Roio,
67100, L'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Università degli Studi dell'Aquila



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

