

Esposizione ricerca scientifica

1) Concetti fondamentali

2) Esposizione scritta

3) Esposizione orale

4) Scrivere scientificamente

9.1.1 Comun. Scienza: tempo

conoscenza = memoria:

1) oralità: principi, massime...

2) scrittura: *summae, breviaria...*

3) stampa: libri, riviste, enciclopedie...

4) informatica: banche-dati, *internet...*

9.1.2 Comun. Scienza: cautele

Scienza e comunicazione

1) la Scienza è attività 'pubblica':
va comunicata e condivisa
(recezione della comunità scientifica)

2) essenzialismo metodologico:
verità del linguaggio
(chiaro, appropriato, preciso, stabile)

9.2 **Esposizione scritta**

1) **saggio/articolo** (= 1 “capitolo”)

2) **monografia [TESI]** (= + “capitoli”)

3) **sussidio didattico**

9.2.2 Modelli di TESI accademica

1) **ricognitivo**

2) **storico-evolutivo**

3) **tecnico**

9.2.2.1 Modelli di TESI accademica

modello ricognitivo (no: “compilativo”)

a) Cosa si afferma oggi sul tema

b) Quali sono i problemi oggi aperti

c) Quali le prospettive

d) Quali le ‘voci’ critiche

e) Quali le ‘fonti’ più attendibili

f) Bibliografia VERIFICATA

9.2.2.2 Modelli di TESI accademica

modello storico-evolutivo

a) Cosa si afferma oggi sul tema

b) Cosa si è affermato nei tempi/luoghi

c) Quali le **COSTANTI**

d) Quali le **VARIANTI**

e) Quali premesse/conseguenze

f) Ampio uso delle Fonti

9.2.2.3 Modelli di TESI accademica

modello tecnico

***** FORTE ipotesi di ricerca *****

a) Illustraz. e fondam. ipotesi/dubbio

b) Ricognizione dottrinale

c) Ricognizione storica

d) Rilettura critica globale

e) Conseguenze, prospettive e sviluppi

Esposizione scritta

saggio/articolo/CAPITOLO

'autonomia' del contenuto: 'iniziare' e 'finire' in modo esauriente

Introduzione o Premessa:

- a) 'fondare' in poche righe iniziali la tematica**
- b) delinearne il 'dominio' ed il contesto**
- c) dichiarare l'ipotesi di ricerca o 'tesi' da illustrare**

CORPO/articolazione =>

Conclusione:

lasciare a chi legge la soddisfazione di aver raggiunto 'qualcosa' di nuovo

Esposizione scritta (pp. 42-43 PUL)

=> CORPO/articolazione:

*****Capitolo/Articolo (30-60 pagine)*****

1) PARAGRAFI (8-10 pagine)

2) SOTTO-paragrafi (3-4 pagine)
[2-3 per ogni paragrafo]

3) titoletti (1-2 pagine)

9.4 Scrivere scientificamente

coerenza

argomentativa

stabilità del linguaggio

9.4.3a Scrivere scientificamente

coerenza argomentativa

1) linearità sviluppo argomentazioni

2) rapporto argomenti *pro e contro*

3) coerenza interna del ragionamento

4) correttezza della dialettica

5) non arbitrarietà delle conclusioni

9.4.3b Scrivere scientificamente

stabilità del linguaggio

1) dichiarare la terminologia “propria”

2) distinguere terminologia propria da terminologia comune

3) spiegare sempre i termini utilizzati in modo *specifico*

4) **VERIFICA FINALE** della coerenza linguistica e concettuale

9.4.5 PUBBLICARE scientificamente

radicale differenza tra:

- scrivere una RICERCA (= *res*)

- stampare una TESI (= *intentum*)

- pubblicare un LIBRO (= *dictum*)