



Template per la presentazione di un articolo scientifico

Un tema Beamer riutilizzabile ISISLab/UNISA per uno storytelling scientifico chiaro

ISISLab

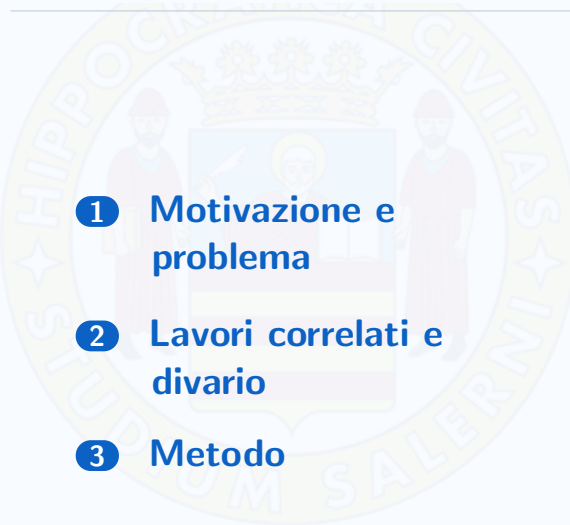
Dipartimento di Informatica

Università degli Studi di Salerno

Nome Relatore · 20 luglio 2026

ISISLab

Indice

- 
- 1 Motivazione e problema
 - 2 Lavori correlati e divario
 - 3 Metodo
 - 4 Disegno sperimentale
 - 5 Risultati
 - 6 Discussione e conclusione





SEZIONE 1

Motivazione e problema

Definire la domanda di ricerca e perché è importante



Problema Indica il divario, il pubblico e la conseguenza pratica.

Una storia di ricerca chiara

Flusso narrativo

- 1 Questo è il problema
- 2 È importante per un pubblico chiaro
- 3 Esiste un divario nel lavoro attuale
- 4 La nostra idea affronta il divario

Guida alla fonte

Un buon articolo di ricerca ruota attorno a un'idea riutilizzabile e rende esplicita la tesi. Questa demo segue la struttura di scrittura di Microsoft Research: problema, idea, evidenza, confronto, conclusione.^a

^aIspirato da Simon Peyton Jones, *How to write a great research paper*, Microsoft Research, 2016.



Problema e contributi

Problema

I sistemi esistenti sono accurati in ambienti controllati, ma le prestazioni degradano quando cambia la distribuzione dei dati. Questo produce risultati meno affidabili nelle applicazioni reali.

Domanda di ricerca

Possiamo progettare un metodo che resti accurato, efficiente e interpretabile in presenza di cambiamenti realistici della distribuzione?

Contributi

- 1 Una nuova formulazione di apprendimento robusto
- 2 Un protocollo sperimentale riproducibile
- 3 Evidenza su tre scenari benchmark





SEZIONE 02

Lavori correlati e divario

Posizionare il contributo senza trasformare il talk in una bibliografia



Posizionamento

Confronta famiglie di approcci rispetto al divario ancora aperto.

Dove si colloca l'articolo

12

articoli chiave

3

famiglie principali

Logica di confronto

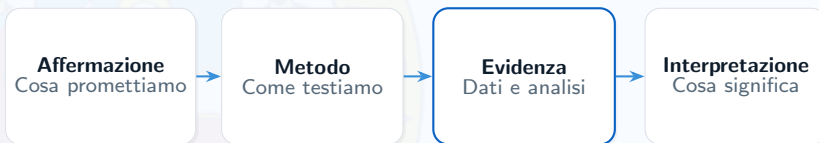
Evita di elencare troppo presto i lavori correlati. Spiega prima il problema e l'idea; poi confronta le alternative attorno al divario affrontato dall'articolo.

Enunciato del divario

I lavori precedenti ottimizzano l'accuratezza oppure la robustezza, ma non riportano congiuntamente affidabilità, costo computazionale e interpretabilità.



Affermazioni ed evidenza



Checklist dell'evidenza

Ogni affermazione introdotta nella prima parte della presentazione dovrebbe essere ripresa con una figura, una tabella, uno schizzo di prova o un esperimento nella sezione dei risultati.





SEZIONE 03

Metodo

Passare dall'intuizione a un algoritmo riproducibile

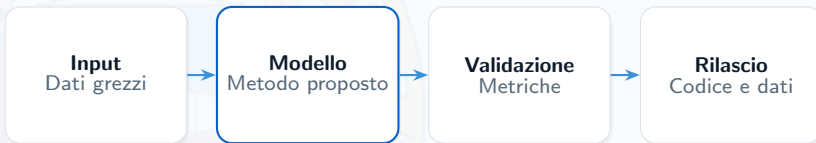


ISISLab

Idea centrale

Spiega input, trasformazioni,
assunzioni e output.

Pipeline del metodo



Principio di progettazione

Separa l'idea centrale dai dettagli implementativi. Mostra prima l'intuizione, poi la specifica formale o algoritmica.

Regola per la slide sul metodo

Una slide di pipeline dovrebbe spiegare come i dati diventano evidenza. Le slide successive possono approfondire ciascun modulo.



Componenti algoritmiche

Passo 1

Rappresentare ogni istanza con caratteristiche stabili e sensibili allo shift.

Passo 2

Ottimizzare un obiettivo robusto che penalizzi scorciatoie instabili.

Passo 3

Spiegare le decisioni con attribuzione a livello di componente.

Messaggio chiave

Il metodo è progettato per preservare le prestazioni quando l'ambiente di test differisce dall'ambiente di training.





SEZIONE 04

Disegno sperimentale

Rendere credibile l'evidenza prima di mostrare i risultati



Protocollo

Specifica dati, baseline, metriche, controlli e riproducibilità.

Disegno sperimentale

Matrice di valutazione

- 1 Tre dataset
- 2 Due shift di distribuzione
- 3 Metriche di accuratezza e robustezza
- 4 Runtime e calibrazione

Protocollo

Usa le stesse partizioni di training, validazione e test per ogni baseline. Riporta media e varianza su esecuzioni ripetute.

3

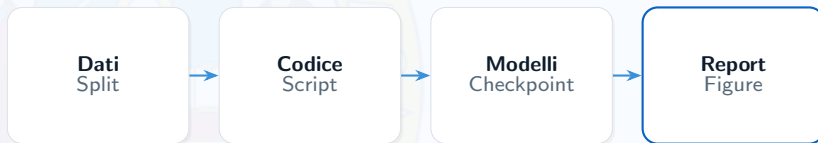
dataset

5

baseline



Pacchetto di riproducibilità



Policy degli artefatti

Fai puntare la presentazione agli stessi artefatti dell'articolo: repository, scheda dei dati, file di ambiente e script di valutazione.





SEZIONE 05

Risultati

Inizia dal risultato principale, poi verifica perché vale



ISISLab

Evidenza

Risultato principale, ablazione, incertezza e casi di fallimento.

Robustezza migliorata

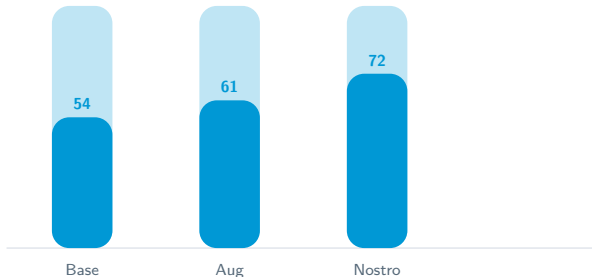
+18%

guadagno relativo di
robustezza

42 ms

latenza mediana

Grafico a barre demo



Accuratezza sotto shift



Ablazione e dinamiche di training



Ablazione



Completo



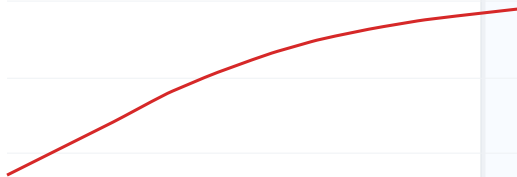
SenzaReg



SenzaExpl

Accuratezza robusta

Trend



Punteggio di validazione per epoca





SEZIONE 06

Discussione e conclusione

Interpretare l'evidenza e chiudere la storia della ricerca



ISISLab

Messaggio

Limiti, implicazioni, lavoro futuro e messaggio finale.

Limiti e minacce alla validità

Limiti

- 1 Solo dataset di scala media
- 2 Lo shift sintetico può non catturare tutti i casi di deployment
- 3 La metrica di interpretabilità dipende dal task

Mitigazioni

- 1 Rilasciare script per la replica
- 2 Includere baseline diverse
- 3 Riportare i casi di fallimento invece di nasconderli



Conclusione

Risposta alla domanda di ricerca

Il metodo migliora la robustezza sotto shift di distribuzione mantenendo runtime pratico e spiegazioni ispezionabili.

Lavoro futuro

Scalare a dataset più grandi, validare con dati sul campo e aggiungere una valutazione human-centered delle spiegazioni.

Messaggio finale

Una grande presentazione di ricerca rende memorabile un'idea, dichiara contributi confutabili e collega ogni risultato all'evidenza.

Problema

Idea

Evidenza

Impatto



Riferimenti



Fonte citata del template

Simon Peyton Jones. *How to write a great research paper*. Microsoft Research, 2016.
microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/07/How-to-write-a-great-research-paper.pdf



Domande · Discussione · Prossimi passi

