

Diario di bordo

Progetto d'esame — riproduzione di *Audio Sparse-Transformer* (Kavaki & Mandel, ICASSP 2025)

B031278 Deep Learning, Fall 2025 — MSc in Artificial Intelligence, Università di Firenze

Ultimo aggiornamento: 18 agosto 2026

A COSA SERVE QUESTO DOCUMENTO

Registro cronologico di **tutto** ciò che viene fatto sul progetto: decisioni e loro motivazione, verifiche eseguite, **errori commessi** e cambi di direzione. Serve per ripassare, per ricostruire *perché* una scelta è stata fatta mesi dopo, e per rispondere all'orale a domande del tipo «perché hai fatto così e non cosà».

Il piano di lavoro sta invece in `Pipeline_progetto_DL.pdf` : quello dice *cosa* fare, questo dice *cosa è stato fatto*.

LEGENDA

DECISIONE scelta presa, con motivazione · **VERIFICA** qualcosa controllato o misurato · **ERRORE** sbaglio commesso · **CORREZIONE** rettifica di qualcosa detto o fatto prima · **ARTEFATTO** file prodotto

COME SI AGGIORNA

Il sorgente è `docs/diario_di_bordo.html` . Dopo averlo modificato:

```
powershell -File scripts\build_docs.ps1
```

rigenera `Diario_di_bordo.pdf` e `Pipeline_progetto_DL.pdf` nella cartella di progetto, usando Edge in modalità headless (nessuna dipendenza da installare).

Giorno 1 — mercoledì 12 agosto 2026

Obiettivo della sessione: capire cosa chiede l'esame, cosa dicono i due paper, e definire un metodo di lavoro.

VERIFICA Analisi della pagina del corso

Letta integralmente la pagina ufficiale (ai.dinfo.unifi.it/teaching/dl_2025.html), salvata in locale. Estratti i vincoli d'esame che condizionano ogni scelta tecnica:

- progetto da **concordare a ricevimento** (lunedì 10:45–12:45, S. Marta): il docente dà i dettagli operativi;
- **nessuna relazione scritta** — si consegna solo codice più istruzioni di riproduzione, quindi il `README.md` è l'unico documento valutato;
- consegna su **repository privato Codeberg** con l'utente `dl.unifi` invitato; **mai i dati**, solo un link;
- presentazione di **30 minuti** con letteratura, derivazione tecnica ed esperimenti; domande individuali su tutto il programma;
- riduzione di dataset e modelli **esplicitamente autorizzata** se le risorse non bastano;
- esiste un **form Google per richiedere risorse di calcolo**.

Annotato l'avvertimento del docente sul leggere «other ancestors in the citation graph»: si rivelerà centrale il giorno 2.

VERIFICA Ricerca sui due paper assegnati

Gazneli et al. 2022 (EAT): arXiv ad accesso libero, codice ufficiale su github.com/Alibaba-MIIL/AudioClassification. Estratti architettura (conv 1D depthwise su waveform grezza + transformer), varianti EAT-S 5,3 M / EAT-M 25,5 M, le augmentation proposte (Mixup, FreqMix, PhaseMix, TimeMix/CutMix) e la ricetta di training (AdamW, one-cycle, EMA 0,995, label smoothing, BCE).

Kavaki & Mandel 2025: risultato **closed access**, nessun preprint arXiv, nessun codice pubblico. Semantic Scholar riporta `openAccessPdf: CLOSED` e reference list elisa dall'editore. Disponibile solo l'abstract: 96,88 % su Speech Commands V2 con -85,25 % di FLOPs rispetto a EAT-S.

ERRORE Ipotesi sbagliata sull'origine del metodo

Non potendo leggere il paper, è stata formulata l'ipotesi che le «regioni significative» dello spettrogramma derivassero dalla linea di ricerca precedente di Mandel sulle *importance map* — *Identifying Important Time-Frequency Locations* (Interspeech 2020) e *ImportantAug* (ICASSP 2022) — e che il decoding fosse un embedding di punti con encoding posizionale continuo, cioè lo spettrogramma trattato come point cloud.

L'ipotesi era sbagliata ed è stata smentita il giorno 2 leggendo il PDF. Il vero ancestor è SparseFormer. Vedi la voce del 17/08. L'ipotesi era stata comunque marcata come «da confermare, non da dare per buona»: la lezione è che un'ipotesi plausibile su un metodo non letto resta una congettura, e va tenuta separata dai fatti.

DECISIONE Struttura del lavoro in sei fasi

Definito un piano che mette **l'infrastruttura di misura prima del modello**. Motivazione: il claim da riprodurre è un *rapporto* accuratezza/FLOPs, non un'accuratezza; un contatore di FLOPs scritto dopo il modello tende a essere costruito per confermare il risultato atteso.

Definiti anche i **criteri di successo in anticipo**, per non poterli riscrivere a posteriori in base a quello che esce.

VERIFICA Ricognizione della macchina

GPU	NVIDIA GeForce RTX 5050 Laptop, 8151 MiB, driver 592.82 — Blackwell, sm_120
Python di sistema	3.12.4
Disponibili	miniconda, git — uv assente, PyTorch non installato

Verificati i due ambienti DL esistenti: `C:\ai\pytorch_env` (torch 2.9.1+cu128, Python 3.12.4) e conda `DLA2026` (torch 2.10.0, CUDA 13, Python 3.14.3). **Entrambi già compatibili con sm_120**. In entrambi mancavano però `soundfile` e `numba`, e `torchaudio` era nella variante `+cpu`.

DECISIONE Ambiente dedicato invece di riusare quelli esistenti

Scelto di creare un venv nuovo su Python 3.12 anziché usare `pytorch_env` o `DLA2026`. Tre motivi:

- **riproducibilità**: un `pip freeze` da un ambiente generalista con JAX, OpenCV, mediapipe e pyautogui produce un `requirements.txt` inutilizzabile, e l'ambiente è parte del deliverable;
- `DLA2026` appartiene a **un altro corso**: modificarlo rischia di romperne il lavoro;
- Python 3.14 di `DLA2026` taglierebbe fuori `numba`/librosa se dovessero servire.

ERRORE Generazione del PDF fallita al primo tentativo

Il primo tentativo di conversione HTML→PDF con Edge headless non ha prodotto alcun file. Causa: un flag inesistente (`--print-to-pdf-no-header`) e il profilo utente di Edge bloccato da un'istanza attiva. **Risolto** passando un `--user-data-dir` dedicato e terminando i processi `msedge` residui. La ricetta funzionante è ora in `scripts/build_docs.ps1`.

ARTEFATTO Prodotti i primi due file

- `Pipeline_progetto_DL.pdf` **v1.0** — 14 pagine: vincoli d'esame, analisi dei paper, pipeline in 6 fasi, protocollo sperimentale, piano di studio a 10 settimane, programma del corso come checklist, derivazioni da saper fare, struttura del repo;
- `requirements.txt` — installazione in due passi, con la motivazione di ogni pacchetto non ovvio.

Giorno 2 — lunedì 17 agosto 2026

Obiettivo: leggere il paper vero, correggere il piano, costruire l'infrastruttura della Fase 2.

VERIFICA I PDF dei paper sono arrivati

Trovati nella cartella: 2204.11479v5.pdf (EAT), Audio_Sparse-Transformer_for_Speech_Classification.pdf (copia UNIFI da IEEE Xplore) e una cartella paper pre progetto/ con ViT, Attention is all you need e arXiv 2304.03768.

CORREZIONE Ostacolo tecnico: lettura dei PDF

Lo strumento di lettura PDF richiedeva poppler, non installato e non installabile sul momento. Aggirato usando PyMuPDF, già presente nell'ambiente conda DLA2026, per estrarre il testo in un file temporaneo. Utile ricordarlo: gli ambienti esistenti sono una risorsa anche quando non li si usa per il progetto.

CORREZIONE L'ancestor era un altro — ipotesi del giorno 1 smentita

Letto il paper per intero. Il metodo non deriva dalla linea importance-map di Mandel. L'origine è SparseFormer (Gao et al. 2023, arXiv:2304.03768, Sparse visual recognition via limited latent tokens), un modello per ImageNet di cui questo lavoro è la trasposizione all'audio. Gli altri due riferimenti strutturali sono Faster R-CNN (parametrizzazione delle regioni) e AdaMixer (pesi di decoding adattivi).

Differenza sostanziale rispetto all'ipotesi: le regioni non sono selezionate per saliency o energia — sono parametri appresi, aggiustati iterativamente dai token stessi. E il transformer non usa positional encoding, perché i token non hanno ordine.

Nota: 2304.03768 era già nella cartella paper pre progetto/. L'ancestor giusto era a disposizione fin dall'inizio.

DECISIONE Cambio di direzione: il baseline non è EAT-S

Dalla Tabella 2 del paper emerge che il confronto controllato non è contro EAT-S ma contro il dense-transformer degli autori: stessa architettura che processa i frame temporali invece dei token latenti. Il numero di EAT-S è citato dalla letteratura, non rimisurato dagli autori.

Modello	Params	FLOPs	Accuracy
Sparse-transformer (N=4, P=36)	2,87 M	0,055 G	96,88 %
Dense-transformer	4,80 M	0,645 G	96,67 %
EAT-S (citato)	5,30 M	0,373 G	98,15 %

Conseguenza sul piano: la Fase 3 diventa «early convolution + dense transformer», che condivide tutto il codice a valle col modello sparso; la reimplementazione completa di EAT-S scende a Fase 4-bis, opzionale. Semplificazione netta e riduzione del rischio.

VERIFICA Il metodo, ricavato dal paper

N token latenti e N regioni $b=(x,y,w,h)$, entrambi parametri appresi; centri inizializzati su griglia, larghezze a metà della dimensione della feature map. Per $L_{rep}=3$ volte: aggiustamento della regione via $Linear(t)$ con parametrizzazione esponenziale → campionamento di P punti con offset appresi e interpolazione bilineare → decoding adattivo con M_c e M_s generati da t, GELU, update residuo del token. Poi 8 transformer-encoder, average pooling, classificatore lineare.

Configurazione: $N=4$, $P=36$, $d_{\text{token}}=64$, $d_{\text{encoder}}=128$, $L_{\text{enc}}=8$. Training: AdamW lr $3 \cdot 10^{-4}$, $\beta=(0,9 \cdot 0,99)$, one-cycle, wd 10^{-5} , EMA 0,995, batch 64, augmentation *mixing* e *phasemix*.

Dettaglio critico: non si campiona dallo spettrogramma diretto — il gradiente attraverso l'interpolazione bilineare è troppo rumoroso con pochi punti. Si applica prima una *early convolution* e si campiona sul suo output.

VERIFICA Ambiguità trovate nel paper

Sei punti su cui il paper tace o si contraddice, tutti da dichiarare come assunzioni:

- **parametri dello spettrogramma mai dichiarati** (mel o lineare? n_{fft} ? hop? bin?) — il parametro libero più impattante;
- **contraddizione interna in §3.2:** feature «96 dimensional» ma «196 kernels» 7×7 stride 2;
- numero di layer della early convolution non dichiarato;
- numero di epoche non dichiarato;
- come il dense-transformer costruisce i frame dall'output della early conv;
- convenzione FLOPs vs MAC non dichiarata.

Osservazione critica aggiuntiva: nella Tabella 3 l'ablation sui token **non è monotona** (16 token $\rightarrow$ 97,53 %, 25 token $\rightarrow$ 97,20 %, 36 $\rightarrow$ 97,94 %) e i risultati sono su **singolo seed**. Suggerisce un rumore da seed di 0,3–0,4 punti, paragonabile a diverse delle differenze discusse nel paper. È la giustificazione sperimentale dei ≥ 3 seed.

CORREZIONE Stima sbagliata della dimensione della cache

Nella v1.0 del PDF la cache del training set era stimata « $\approx 1,7$ GB». Valore corretto: **2,72 GB** ($84\,843 \times 16\,000$ campioni $\times$ 2 byte). Con validation e test si arriva a $\sim 3,4$ GB. Corretto nel PDF e nel codice.

ARTEFATTO Pipeline_progetto_DL.pdf v2.0 — 16 pagine

§3 riscritta col metodo reale e le formule; §3.4 nuova con le ambiguità; Fase 3 riscritta e Fase 4-bis aggiunta; §5.1 con gli split esatti e i target di riproduzione; §8 con tre derivazioni in più; §12 con la bibliografia corretta.

ARTEFATTO Codice della Fase 2

```
src/data/speech_commands.py  download, split ufficiali, cache mmap
src/data/dataset.py          Dataset e DataLoader
src/data/features.py         log-mel su GPU
src/data/augment.py          mixing e phasemix su GPU
src/flops.py                 doppio contatore + latenza
src/utlis.py                 seed, config, EMA
scripts/check_env.py         verifica ambiente
scripts/prepare_data.py      Fase 2 completa
configs/base.yaml            assunzioni marcate [ASSUNZIONE]
README.md                   .gitignore
```

Scelta di progettazione: `build_splits()` **fallisce di proposito** se i conteggi non danno esattamente $84\,843 / 9\,981 / 11\,005$. Sono i numeri dichiarati dal paper e coincidono con gli elenchi ufficiali speaker-disjoint: è un test di correttezza gratuito.

ERRORE Cancellazione accidentale di src/ e scripts/

Alle **16:54**, contestualmente alla creazione del venv `DL_F`, le cartelle `src/` e `scripts/` sono state eliminate insieme a un primo `.venv` — presumibilmente una multi-selezione sfuggita durante la pulizia del primo tentativo di ambiente. Metà del codice del progetto è sparita senza che ci fosse ancora un repository git.

Recuperate dal cestino e riverificate: tutti i file alle dimensioni originali, tutti ricompilano.

Lezione: il repository git va inizializzato *subito*, non «quando il codice sarà pronto». Un `git init` più un commit avrebbero reso l'incidente un non-evento.

CORREZIONE `.gitignore` non copriva il `venv`

Il `.gitignore` ignorava `.venv/`, ma l'ambiente si chiama `DL_F`: al primo `git add` sarebbero finiti sotto controllo di versione diverse migliaia di file. Aggiunta la riga `DL_F/`.

VERIFICA Installazione dell'ambiente

Verificata la raggiungibilità di **entrambi** gli indici pacchetti — `pypi.org` e `download.pytorch.org/whl/cu128` — prima di iniziare: se il secondo non risponde, pip ripiega silenziosamente sulla build CPU-only. Aggiornati pip (`24.0` → `26.2.1`), `setuptools` e `wheel`.

Installazione di torch avviata in background e **interrotta su richiesta**, ma il pacchetto era già stato installato per intero e funzionante. L'installazione è stata poi completata manualmente.

Esito di `scripts/check_env.py`:

```
torch 2.9.1+cu128 · CUDA 12.8 · capability (12, 0) · kernel di prova OK
arch compile: sm_70 ... sm_100, sm_120
torchaudio 2.9.1+cu128 · soundfile 0.14.0 · numpy 2.5.2
yaml 6.0.3 · fvc core 0.1.5 · einops 0.8.2 · optuna 4.9.0
=> ambiente pronto
```

VERIFICA Suite di test: 18 su 18 passati

Scritta `tests/test_pipeline.py`, eseguibile **senza dataset**: forme del front-end, invarianti delle augmentation, contatore di FLOPs, EMA, riproducibilità dei seed. Eseguita prima del download di 2,3 GB, per separare i bug dell'infrastruttura da quelli del modello.

Risultati notevoli:

- front-end conferma la forma `[B, 1, 64, 101]` — quel **101** è la T del modello denso, che il modello sparso riduce a **N=4** token: il fattore ~ 25 da cui viene il guadagno;
- **rapporto FLOPs/MAC verificato empiricamente**: su un `Linear(100→200)` senza bias, fvc core riporta 20 000 e il contatore nativo di torch 40 000 — **esattamente 2,000000**. L'avvertenza di `src/flops.py` non è più un'ipotesi;
- EMA con decay 0,9 si sposta di esattamente $1 - \text{decay} = 0,1$: la media mobile insegue, non copia.

DECISIONE Sorgenti della documentazione dentro al progetto

I sorgenti HTML dei PDF stavano in una cartella temporanea legata alla singola sessione di lavoro, quindi non ritrovabili in futuro. Spostati in `docs/` e aggiunto `scripts/build_docs.ps1` per rigenerare entrambi i PDF con un comando. Ora i documenti sono manutenibili e versionabili come il resto del codice.

ERRORE `.gitignore`: `data/` nascondeva `src/data/`

Al primo `git add --dry-run` risultavano **18 file** invece dei 23 attesi: mancava tutto `src/data/`. Causa: in `gitignore` un pattern **senza barra iniziale matcha a qualsiasi profondità dell'albero**, quindi `data/` escludeva anche `src/data/` — cioè la pipeline dati completa, in silenzio.

Corretto in `/data/`, ancorato alla radice. Senza il controllo preventivo si sarebbe ottenuto un repository che *sembra* completo e che al primo clone su un'altra macchina non funziona. Stesso codice perso due volte nella stessa giornata, per cause diverse.

DECISIONE Repository git locale, e solo il necessario dentro

Inizializzato il repository (**locale, nessun remote, nessun invito**). Esclusi dal versionamento la pagina del corso salvata e i suoi asset — il solo `semantic.css` era il 90 % delle righe versionate — e la cartella `paper pre progetto/`, che contiene PDF altrui non ridistribuibili. Restano sul disco, fuori dal repo. Da 44 519 a poco più di 4 000 righe versionate.

Rimosso anche il trailer di co-autoria dai messaggi di commit: la cronologia riporta solo l'autore.

VERIFICA Fase 2 completata: dataset scaricato e cache costruita

Scaricati 2,43 GB, MD5 verificato, estratto. Gli split ufficiali tornano **esatti**:

```
[split] train      84843 (atteso 84843) OK
[split] validation  9981 (atteso  9981) OK
[split] test       11005 (atteso 11005) OK
```

Cache memmap costruita per tutti e tre gli split. Distribuzione delle classi nel training set: da 1 256 a 3 250 campioni per classe, cioè uno sbilanciamento di $\sim 2,6\times$ — non estremo, coerente con l'uso dell'accuratezza semplice come metrica.

ERRORE La memmap non si può picklare: `num_workers>0` andava in crash

Primo smoke test su dati veri: con `num_workers=0` tutto bene, con `num_workers>0` crash immediato con `OSError: [Errno 22] Invalid argument` e `UnpicklingError: pickle data was truncated`.

Causa: su Windows il DataLoader usa il metodo `spawn`, che **pickla l'oggetto Dataset** per inviarlo a ogni worker. La memmap era un attributo dell'istanza, quindi pickle tentava di serializzare l'intero array da 2,7 GB.

Correzione: apertura pigra della memmap tramite property e `__getstate__` che la rimuove dallo stato serializzato. Ogni worker riapre la propria vista sullo stesso file — che è il comportamento voluto, perché il sistema operativo condivide le pagine fra processi. Aggiunto un **test di regressione** che pickla il Dataset e verifica che il blob resti sotto i 100 KB.

Nota: il default di `configs/base.yaml` era `num_workers: 4`, quindi il bug sarebbe esploso al primo training.

ERRORE Smoke test scritto male: le augmentation sembravano rotte

Il primo smoke test prendeva i primi 64 campioni della cache e riportava «classi attive per campione: 1,00», come se mixing e phasemix non mescolassero nulla.

Non era un bug delle augmentation ma del test: la cache è scritta **in ordine di classe** (34 cambi di etichetta su 84 843 campioni), quindi i primi 64 elementi sono tutti *backward* e mescolarli fra loro produce un target a una sola classe. Rifatto il test con indici casuali: **1,83 classi attive in media, massimo 2** — esattamente il comportamento atteso.

Conseguenza operativa da ricordare: la cache è ordinata per classe, quindi qualsiasi iterazione *senza shuffle* produce batch a classe singola. Va bene per la valutazione, sarebbe disastroso per il training.

VERIFICA Smoke test end-to-end e prestazioni

Misura	Valore	Commento
Front-end	[64, 16000] → [64, 1, 64, 101]	media 0,000 · std 0,9999 · tutti finiti
Throughput dati	$\sim 24\,600$ campioni/s	$\sim 3,5$ s per epoca di soli dati
Picco memoria GPU	59 MB	su 8 GB: margine enorme
Clip zero-paddate	11,6 %	registrazioni più corte di 1 s

Conclusione: **la pipeline dati non sarà mai il collo di bottiglia**. Il costo di un'epoca sarà interamente il modello. Suite di test a **19/19**.

VERIFICA Fase 3, moduli 1–3: front-end, encoder, modello denso

Scritti `src/models/frontend.py` (early convolution), `transformer.py` (encoder reimplementato con einops) e `dense.py` (baseline). Tutti parametrici sulle ambiguità del paper, così le scelte si fanno per misura e non per intuizione.

L'encoder è scritto per esteso invece di usare `nn.MultiheadAttention`: la consegna chiede una reimplementazione autonoma e all'orale va spiegato ogni passaggio. **Verificato copiando i nostri pesi dentro l'implementazione di PyTorch: differenza massima delle uscite esattamente 0.0** — non plausibilità, equivalenza.

VERIFICA Invarianza a permutazioni dimostrata sperimentalmente

senza positional encoding: permutando il tempo, l'uscita cambia di $2.4e-07$
 con positional encoding: permutando il tempo, l'uscita cambia di 0.083

Il $2,4 \cdot 10^{-7}$ è rumore di virgola mobile: **senza codifica posizionale il transformer è esattamente invariante all'ordine**. È la giustificazione formale dell'esperimento «con e senza pos. encoding» sul modello denso, e la risposta da dare all'orale alla domanda «perché serve il positional encoding»: non «aiuta», è che senza il modello non può in linea di principio distinguere l'ordine.

VERIFICA Costo di training misurato: la profondità costa più della larghezza

configurazione	param	s/epoca	100 epoche
d=128 L=8	1,79 M	15,6	26,0 min
d=224 L=8	5,19 M	23,7	39,5 min
d=256 L=8	6,72 M	26,3	43,8 min
d=128 L=24	4,96 M	43,8	73,0 min

Le ultime due righe hanno praticamente gli stessi parametri, ma quella profonda impiega **1,85× il tempo**. A queste dimensioni la GPU è limitata dal *lancio dei kernel*, non dal calcolo: 24 layer significano tre volte le chiamate CUDA, ciascuna su matrici troppo piccole per saturare gli SM.

È la dimostrazione concreta, sul nostro hardware, che **i FLOPs non predicano la latenza** — osservazione da portare in presentazione. Conseguenza operativa: nella ricerca della configurazione si preferisce la larghezza alla profondità.

DECISIONE Ricostruire la configurazione del denso usando i numeri come vincoli

Il paper non dichiara **alcun** iperparametro del dense-transformer: solo 4,80 M parametri e 0,645 G FLOPs. Assemblare secondo la Tabella 1 (che descrive lo *sparso*) dà ~1,8 M, cioè un fattore 2,7 di scarto.

Scelto di trattare i due numeri come **vincoli** e cercare le configurazioni che li soddisfano entrambe. Costo aggiuntivo misurato: +13 minuti per run da 100 epoche. In cambio i nostri FLOPs diventano confrontabili con quelli del paper, che è l'intero punto della riproduzione.

VERIFICA Ricerca su 270 configurazioni — due deduzioni

Enumerate lettura dei canali × stride del pooling × formazione della sequenza × d × profondità, contando parametri e costo con entrambi i contatori.

Deduzione 1 — il pooling agisce solo sull'asse frequenza. Tutte le configurazioni vicine al costo dichiarato hanno `pool_stride=(2,1)`, cioè **N = 51 frame**. Con il pooling su entrambi gli assi (N = 26) il costo si ferma a ~0,30 G contro gli 0,645 richiesti: il fattore 2 non è recuperabile con altri gradi di libertà.

Deduzione 2 — il paper riporta FLOPs, non MAC. Tutte le configurazioni che si avvicinano a 0,645 lo fanno nella colonna FLOP (0,53–0,66), mentre i corrispondenti MAC stanno a 0,26–0,33, cioè metà. **È la calibrazione della convenzione che serviva**, ottenuta senza addestrare nulla.

Miglior candidato congiunto:

```
c196_proj96 · pool (2,1) · pool_freq · d=256 · L=6 · N=51
4.801.807 parametri    (dichiarati 4,80 M -> scarto +0,0%)
0,562 GFLOP           (dichiarati 0,645 -> scarto -12,9%)
```

I parametri combaciano quasi esattamente; resta uno scarto del 13 % sul costo. **Ipotesi:** il paper dice «convolutional layers» al plurale, mentre il nostro stem ne ha uno solo; un secondo strato convolutivo aggiungerebbe circa l'ordine di grandezza mancante. Da verificare — ma senza inseguire il numero: aggiustare l'architettura finché il valore combacia significherebbe fare overfitting su una cifra riportata senza convenzione dichiarata.

Giorno 3 — martedì 18 agosto 2026

Obiettivo: chiudere con evidenze i punti deboli emersi dalla revisione critica, prima di scrivere il training loop.

ERRORE Nella prima ricerca avevo escluso lo stem dalla griglia

Le 270 configurazioni del 17/08 avevano tutte lo stem a una sola convoluzione: `stem` non era fra i gradi di libertà. La deduzione «il pooling agisce solo sulla frequenza» poteva quindi essere un artefatto di quella omissione.

Rifatta la ricerca su 432 configurazioni includendo lo stem alla Xiao. La deduzione regge: la famiglia $N=26$ si ferma a 0,451 GFLOP contro i 0,645 richiesti, e nemmeno lo stem più pesante recupera il fattore 2. Un test che avrebbe potuto smentire il risultato lo ha invece rafforzato.

ERRORE Avevo ottimizzato un parametro che il paper aveva già dato

La ricerca trattava la profondità L come incognita e sceglieva $L=6$, che fitta i parametri a +0,0 %. Ma il paper dichiara **8 transformer-encoder** e descrive il denso come «the same architecture but processes a sequence of time frames»: la profondità era vincolata.

È l'errore classico del fitting: ottimizzare su ciò che è già noto. Imponendo $L=8$ si perdono 2 punti percentuali sui parametri e si guadagna coerenza col testo, che all'esame vale molto di più.

VERIFICA E1 — quanto varia il livello di registrazione

percentili RMS su 20.000 clip: p1 -40,6 dB p50 -24,4 dB p99 -12,0 dB
escursione p1-p99: 28,5 dB -> fattore 27x in ampiezza

La premessa della normalizzazione per-campione è vera e non di poco: la stessa parola arriva al modello con ampiezze che differiscono di oltre un ordine di grandezza.

VERIFICA E2 — quanti bin mel? Il parametro «più impattante» è quasi piatto

Sonda lineare (regressione logistica su log-mel mediati su 8 finestre, 12 000 train / 4 000 val):

32 bin 41,60% 40 bin 41,93% 64 bin 42,18%
80 bin 42,40% 128 bin 42,03%

0,8 punti di escursione su un fattore 4 di risoluzione, e curva non monotona (128 fa peggio di 80). Il grado di libertà che avevamo dichiarato come il più impattante dell'intera riproduzione è in realtà quasi irrilevante — almeno per l'informazione linearmente decodificabile.

Confermati i **64 bin**: a 0,22 punti dal migliore, differenza dentro il rumore, e unico valore che dopo lo stem dà $F=16$, potenza di due, utile alla geometria del campionamento sparso.

ERRORE E3 — la normalizzazione che avevo aggiunto non è supportata dai dati

sonda lineare CON normalizzazione : 42,33%
sonda lineare SENZA normalizzazione : 42,83%

Avevo introdotto la normalizzazione per-campione dello spettrogramma convinto che aiutasse, motivandola con la grande escursione di livello. L'escursione c'è (E1), ma la normalizzazione **peggiora** la sonda di mezzo punto: il livello assoluto porta evidentemente un po' di segnale utile.

Declassata da default silenzioso a flag di configurazione e ablation dichiarata. Nessuna delle due misure è decisiva per un modello profondo con normalizzazioni interne, ma non abbiamo evidenza a favore di

una scelta introdotta per convinzione — e questo va detto.

VERIFICA E4 — ipotesi sullo scarto dei FLOPs formulata e confutata

Ipotesi del 17/08: il paper scrive «convolutional layers» al plurale, quindi lo scarto dell'11 % sul costo viene da strati convolutivi aggiuntivi. Testata aggiungendo strati 3×3 a stride 1:

```
1 conv: 0,574 GFLOP (-11,0%)
2 conv: 1,703 GFLOP (+164,0%)
3 conv: 2,831 GFLOP (+339,0%)
```

Confutata, e nettamente. Una conv 3×3 con 196 canali alla risoluzione piena costa da sola più di 1 GFLOP: aggiungere strati non colma lo scarto, lo travolge. Lo scarto dell'11 % resta **non spiegato** e verrà riportato come tale.

VERIFICA E5 — il numero di teste è gratuito

Con $d=224$, le configurazioni a 4, 7, 8 e 14 teste hanno **parametri e FLOPs identici** (4 899 151 e 0,5742 G). La scelta è libera: si adotta $h=7$, che dà dimensione per testa 32, il valore convenzionale in letteratura, invece dei 28 di $h=8$.

ARTEFATTO Manuale_tecnico.pdf

Nuovo documento: manuale tecnico completo in 12 capitoli — matematica (STFT, scala mel, attenzione, complessità, Adam/AdamW, cross-entropy, interpolazione bilineare), architettura dei due modelli, metodo di ricostruzione dai vincoli numerici, catalogo delle assunzioni con lo stato dell'evidenza, documentazione del codice file per file, protocollo sperimentale.

Tre marcatori distinguono *dal paper / assunzione / evidenza*, così a colpo d'occhio si vede cosa è dichiarato dagli autori, cosa abbiamo deciso noi e cosa abbiamo misurato. Documento vivo, aggiornato come il diario.

DECISIONE Configurazione adottata per il dense-transformer

```
c196_proj96 · stem paper · pool (2,1) · pool_freq · d=224 · L=8 · h=7
4.899.147 parametri (+2,1% sui 4,80 M dichiarati)
0,574 GFLOP (-11,0% sugli 0,645 dichiarati)
```

Si addestra anche la variante `flatten`, che fitta meglio il costo (-5,9 %) e peggiora i parametri: le due bracketizzano l'incertezza. `pool_freq` resta la scelta meno sicura, perché media via la struttura in frequenza proprio nel baseline che verrà confrontato con un modello che campiona nel piano tempo-frequenza.

Ci fermiamo qui deliberatamente: nessuna configurazione soddisfa entrambi i vincoli, e continuare ad aggiungere gradi di libertà finché i numeri combaciano sarebbe overfitting su una cifra riportata senza convenzione dichiarata.

DECISIONE Chiarito l'obiettivo: riprodurre, non migliorare

Verificato sulle fonti. Pagina del corso: «you will be asked to work at home to **reproduce some (simplified) experimental results**». Testo dell'assegnazione: «riprodurre i risultati sperimentali, **reimplementando il metodo di apprendimento in modo autonomo**», con la semplificazione autorizzata riferita alla *scala* (dataset, dimensione del modello).

Ne segue la regola operativa: **il default è la lettura letterale del paper; le nostre aggiunte sono varianti opt-in valutate come ablation**. Non il contrario, com'era finora. Distinzione introdotta fra *colature* (il paper tace, qualcosa dobbiamo mettere) e *deviazioni* (il paper descrive e noi facciamo diverso): solo le seconde sono un problema.

VERIFICA

Cercate le repository dei paper

Paper	Repo
Kavaki & Mandel 2025	nessuna — cercato in tutte e 5 le pagine, nessun link né menzione
EAT	<code>github.com/Alibaba-MIIL/AudioClassification</code> , dichiarata nell'abstract
SparseFormer	<code>github.com/showlab/sparseformer</code> , «code will be publicly available at»

Nota: il grep su SparseFormer non trovava nulla — ripgrep aveva classificato il testo estratto come binario per via dei simboli matematici. Il link si è trovato leggendo la prima pagina. Piccolo promemoria a non fidarsi di un «nessun risultato».

Attenzione alla versione: la repo di SparseFormer contiene anche una libreria corrispondente alle versioni ICLR 2024 e CVPR 2024, successive. Il file giusto è `imagenet/models/sparseformer.py` , la v1 dell'arXiv 2304.03768 che Kavaki & Mandel citano.

ERRORE

La mia PhaseMix era sbagliata su cinque dettagli su cinque

L'avevo dedotta dalla frase di EAT «mixes phase components while preserving amplitude». Il codice ufficiale dice altro su ogni punto:

	EAT (reale)	La nostra versione
Trasformata	STFT , finestra di Hann	FFT dell'intero segnale
Ampiezza	preservata , non mescolata	mescolata linearmente
Fase	interpolata sugli angoli	sui vettori unitari
λ	Uniform[0,1]	Beta(0,2 · 0,2)
Peso etichetta	$\lambda \cdot 0,5 + 0,5$	λ

«Preserving amplitude» significava letteralmente *non mescolare affatto l'ampiezza*: si prende quella di un campione e solo la fase dell'altro. E il peso dell'etichetta che non scende mai sotto 0,5 — perché mescolare la sola fase altera il segnale meno — è una finezza che nessuna descrizione testuale poteva suggerire.

Lezione: dedurre un metodo da una riga di prosa è un esercizio di immaginazione, non di riproduzione. Dove esiste codice di riferimento, va letto.

ERRORE

Anche `mixing` non era quello che pensavo

Non è il mixup di Zhang et al. ma il **between-class learning** di Tokozume et al. 2017 — che EAT cita come [14] e che avevamo in bibliografia senza collegarlo. I due segnali sono bilanciati in base al loro **livello sonoro** in dB e il risultato è rinormalizzato in energia:

$$G = 10 \log_{10} E[x^2]$$
$$p = 1 / (1 + 10^{((G1-G2)/20)}) \cdot (1-\lambda) / \lambda$$
$$x = (p \cdot x1 + (1-p) \cdot x2) / \text{sqrt}(p^2 + (1-p)^2)$$

etichette pesate con λ , non con p

Il peso dei *dati* è p , corretto per il livello; quello delle *etichette* è λ , il rapporto percettivo voluto. La rinormalizzazione impedisce che il volume della miscela diventi un indizio dell'augmentation.

CORREZIONE

Lo stem: niente BatchNorm, ma LayerNorm dopo il pooling

Il codice di SparseFormer conferma la descrizione del paper e la completa:

```
conv 7x7 stride 2 pad 3 (bias=True) -> ReLU -> maxpool 3x3 -> LayerNorm sui canali
```

La nostra `BatchNorm2d` fra conv e ReLU era una deviazione su **tre punti**: tipo di normalizzazione, posizione, e `bias=False` sulla convoluzione. Corretto, con test di regressione che verifica la sequenza esatta dei moduli e l'assenza di `BatchNorm`.

La differenza non è cosmetica: la `BatchNorm` normalizza ogni canale rispetto al batch, con statistiche da congelare in valutazione; la `LayerNorm` sui canali normalizza ogni posizione rispetto ai propri canali, è indipendente dal batch e si comporta identicamente in training e inferenza.

VERIFICA Risolte due ambiguità del metodo sparso

«**Normalization by three standard deviations**», che era una delle nostre assunzioni aperte, ha una formula precisa:

```
offset = (offset - offset.mean(-2)) / (3 * (offset.std(-2) + 1e-7))
```

Media e deviazione sull'asse dei *P punti*, non sul batch. Dopo la standardizzazione la deviazione è $1/3$, quindi per una distribuzione quasi normale il 99,7 % della massa cade dentro la regione: la regola dei tre sigma applicata per costruzione.

L'inizializzazione: token da normale troncata con std 1, regioni su una griglia `root × root` con `root =  $\sqrt{N}$` in coordinate normalizzate. Da qui una scoperta collaterale: **N deve essere un quadrato perfetto**, ed è esattamente ciò che si osserva nella Tabella 3 del paper, la cui ablation usa $N \in \{4, 9, 16, 25, 36\}$. Non era una scelta estetica degli autori ma un vincolo strutturale ereditato — un dettaglio che ora sappiamo spiegare.

VERIFICA Un test fallito che ha insegnato qualcosa: la consistenza della STFT

Avevo scritto un test che verificava «phasemix preserva il modulo dello spettrogramma». Fallito: errore relativo del **34 %**, non dello 0.

Non era un bug. Una matrice complessa arbitraria **non è la STFT di alcun segnale reale**: con finestre sovrapposte al 60 % i frame adiacenti condividono campioni e si vincolano a vicenda, e alterare le fasi rende la matrice *inconsistente*. La iSTFT fa overlap-add, che equivale a proiettare sul sottospazio delle STFT consistenti — e la proiezione cambia anche i moduli.

«Ampiezza preservata» vale quindi sulla *matrice modificata*, non sul segnale ricostruito. È plausibilmente parte di ciò che rende efficace l'augmentation: il risultato non è una semplice ricombinazione dei due originali. Stesso fenomeno che rende necessario Griffin-Lim per ricostruire da spettrogrammi di sola ampiezza.

Il test è stato riscritto in due: con $\lambda=1$ phasemix è l'identità entro 10^{-4} (correttezza del percorso STFT→iSTFT), e con $\lambda=0$ la deviazione dei moduli è misurabile ma limitata. Suite ora a **26 test**.

CORREZIONE Normalizzazione dello spettrogramma disattivata di default

Coerente con la regola stabilita oggi. All'evidenza contraria della sonda lineare si aggiunge ora un argomento più forte: **né il paper né i due ancestor**, di cui abbiamo letto il codice, normalizzano lo spettrogramma. Resta come flag e ablation dichiarata.

Verificato che la configurazione adottata regge dopo tutte le correzioni: 4 899 147 parametri (+2,1 %), 0,574 GFLOP (−11,0 %), sequenza di 51 frame.

VERIFICA Audit completo prima del training

Eseguito un audit che esercita la catena intera su dati veri, non i singoli pezzi:

```

forward completo      logits (64,35) finiti
backward              gradiente su tutti i 108 tensori, nessuno identicamente nullo
train/eval            delta esattamente 0.00e+00
EMA                   passo 0.0050 = 1 - decay, forward funzionante
augmentation con lam forzato  tutti i percorsi

```

Il delta `0.00e+00` fra train ed eval conferma che la sostituzione BatchNorm → LayerNorm ha eliminato **ogni dipendenza dal batch**. Prima quel numero sarebbe stato diverso da zero e il modello si sarebbe comportato diversamente in valutazione.

Un solo problema trovato: mancava `configs/dense.yaml`, cioè la configurazione adottata viveva solo nella prosa dei documenti. Creato, con ogni scelta annotata come *dichiarata*, *dedotta* o *assunta*, più una guardia di regressione che fallisce se una modifica sposta i numeri fuori dal budget del paper.

VERIFICA Il modello sparso come secondo vincolo: predizione a -0,8 %

Calcolato il budget di parametri del modello sparso componente per componente, senza implementarlo, per sciogliere un'ambiguità rimasta: «the final decoded output $x^{(2)}$ is applied to a linear layer with dimension d » — ma $x^{(2)}$ ha forma $[P, C]$, quindi il layer opera sul tensore appiattito o su una riduzione?

```

x(2) appiattito: Linear(P·C -> d)      2.846.623    -0,8%
ridotto sui punti: Linear(C -> d)      2.201.503    -23,3%
dichiarato: 2,87 M

```

Ambiguità risolta senza margine: è il tensore appiattito. Ma il risultato vale soprattutto per un'altra ragione: **abbiamo predetto il conteggio dei parametri di un modello che non abbiamo ancora scritto, entro lo 0,8 %**. È l'evidenza più forte che la nostra lettura del metodo sia corretta — più di qualunque test unitario.

CORREZIONE Il mel è giusto, ma non per la ragione che credevamo

Verificato sulle fonti: **EAT non usa il mel**. È l'opposto — opera sulla forma d'onda grezza e argomenta che «the use of mel-spectrogram comes at the cost of having to carefully adjust the parameters for time-frequency resolution and compression».

Il sostegno alla scelta viene da altrove: **KWT** usa «Mel-spectrogram patches» (per parola dello stesso Kavaki), **AST** usa spettrogrammi con banco mel, ed EAT stesso riporta che i sistemi audio si basano «mostly on a mel-spectrogram representation», citando una comparazione sistematica che ne deduce la superiorità.

Conclusione invariata, motivazione corretta. All'orale un'affermazione giusta con la motivazione sbagliata è peggio di un dubbio dichiarato.

VERIFICA Letti `trainer.py` e `helper_funcs.py` di EAT: tre punti chiusi

Programmazione delle augmentation. `BatchAugs.__call__`: si mescola se `rand() <= mix_ratio` e `epoch > epoch_mix`; poi si sceglie una augmentation a caso e la si applica all'intero batch. Il default `mix_ratio=1` significa **sempre** — noi avevamo assunto 0,5.

One-cycle. `pct_start=0.1` esplicito; `div_factor` e `final_div_factor` ai default PyTorch (25 e 10^4), quindi lr iniziale $1,2 \cdot 10^{-5}$ e finale $1,2 \cdot 10^{-9}$.

Weight decay. Qui una **riabilitazione**: avevamo classificato come nostra deviazione l'esclusione di bias e normalizzazioni. Ma EAT costruisce AdamW con `weight_decay=0` e delega a gruppi di parametri con criterio `len(param.shape) == 1` — che cattura bias, LayerNorm e BatchNorm insieme. Non era una deviazione: era conforme al riferimento.

ERRORE Il target mixato non è morbido: è multi-hot con soglia

L'ultima e più sottile delle correzioni. Il ramo 'bce' di `mix_loss`:

```
target_shuffled = F.one_hot(target_shuffled, n).float() * (lam < 0.9)
one_h_mix       = torch.clamp(target + target_shuffled, max=1)
```

λ **non è un peso, è una soglia**. Non compare nel valore del target: decide solo se includere o no la seconda etichetta. Se $\lambda \geq 0,9$ il secondo suono è troppo debole e la sua classe viene scartata. E il target è **multi-hot** — entrambe le classi a 1, non λ e $1-\lambda$.

È la formulazione naturale per la BCE, che tratta ogni classe come domanda binaria indipendente: per una miscela udibile di due parole la risposta è sì a entrambe.

Noi avevamo implementato la semantica del ramo 'ce' — dove $\lambda L_1 + (1-\lambda)L_2$ è equivalente a un target morbido per linearità. Non un errore di matematica, un errore di scelta del ramo di riferimento. Visibile solo leggendo il codice.

VERIFICA Due test falliti, entrambi colpa mia, entrambi istruttivi

Dopo il passaggio ai target multi-hot, due test asserivano che tutti i campioni mixati avessero due classi attive. Falliti su 1 campione su 16.

Causa: `randperm` ha **punti fissi**. Con probabilità $\approx 1-1/e$ almeno un campione viene mixato con sé stesso, e il `clamp` riporta quel target a una sola classe. È il comportamento del riferimento, non un difetto — circa 1/B dei campioni per batch riceve un'augmentation che è di fatto un no-op.

Test resi robusti e il fenomeno documentato. Suite ora a **31 test**.

DECISIONE Stato finale delle ambiguità prima del training

Resta **una sola assunzione** senza appiglio in nessuna fonte: il **numero di epoche**. Tutto il resto è dichiarato dal paper, documentato nel codice di riferimento, o supportato da una nostra misura.

Restano invece aperte quattro *questioni*, che non sono assunzioni nascoste ma incertezze dichiarate: lo scarto dell'11 % sui FLOPs (non spiegato, due candidati eliminati), `pool_freq` contro `flatten` (indecidibile dai vincoli, si addestrano entrambe), pre-norm contro post-norm (da ablare), e la verifica dei FLOPs dello sparso come terzo vincolo (rimandata alla Fase 4, perché i parametri non testano `pool_stride` mentre i FLOPs sì).

VERIFICA Controllo generale: lint, coerenza fra documenti, requirements

Un controllo diverso dagli audit precedenti, sulla coerenza fra codice, documenti e configurazioni. Tre risultati:

- **13 problemi di lint** (import non idiomatici, `__all__` non ordinati, `noqa` inutili). Corretti; i test continuano a passare, quindi le riscritture degli import non hanno rotto nulla;
- **un numero obsoleto nei documenti**: 4.899.151 contro il valore reale 4.899.147. La differenza di 4 viene proprio dalla correzione dello stem — conv con bias (+196), BatchNorm rimossa (−392), LayerNorm aggiunta (+192);
- **il documento Pipeline era fermo alla v2.0** e la sua §3.4 elencava come «da risolvere» ambiguità nel frattempo chiuse. Con tre documenti vivi la divergenza è strutturale: ho riscritto §3.4 come riepilogo di stato e stabilito una **regola di precedenza** — in caso di discordanza fa fede il manuale.

Generato anche `requirements.lock.txt` (144 pacchetti), che il nostro stesso README indicava come parte della consegna e mancava.

ARTEFATTO Fase 3: `src/train.py` e `scripts/evaluate.py`

Training loop completo: AdamW con gruppi di parametri, one-cycle coi parametri di EAT, EMA, BCE su target multi-hot, augmentation sul batch in GPU. Ogni run è determinato dal solo file di configurazione più il seed, e la config viene archiviata accanto ai risultati.

Aggiunta a `utils.py` la risoluzione della chiave `defaults:`, così `dense.yaml` eredita da `base.yaml` e mostra solo ciò che cambia.

I checkpoint si salvano in modo **atomico** (file temporaneo più rinomina): su un portatile un'interruzione per surriscaldamento non deve lasciare un checkpoint corrotto. `--resume` ripristina anche ottimizzatore e scheduler.

La guardia sul test set non è un promemoria ma un meccanismo: `evaluate.py` scrive `TEST_EVALUATED.json` al primo utilizzo e si rifiuta di ripartire. Con `--force` si può insistere, ma l'evento finisce nello storico del file. Verificato: seconda invocazione bloccata.

VERIFICA Primo training reale, e il budget va rivisto

```
epoca 1/2  loss 0.2040  val(EMA) 39,69%  val(raw) 41,41%  84s
epoca 2/2  loss 0.1616  val(EMA) 62,98%  val(raw) 63,30%  73s
```

Il modello impara. Ma **~80 s per epoca contro i 24 stimati** dal benchmark, e picco di memoria 2,7 GB contro 266 MB. Il benchmark misurava il solo encoder su dati sintetici; mancavano quattro cose: la sequenza reale è di **51** frame e non 26 (la geometria del pooling l'avevamo dedotta dopo), il calcolo del log-mel a ogni batch, le augmentation — che per phasemix includono STFT e iSTFT complete — e **due** passate di validation per epoca.

Budget rivisto: ~2,2 ore per run da 100 epoche, quindi circa **13 ore** per i sei run della Fase 3 invece delle 4 stimate. Sostenibile distribuito su più serate, ma è bene saperlo prima di lanciare.

ERRORE Doppia codifica: 800 righe di documentazione corrotte

Per correggere il numero obsoleto avevo usato una sostituzione veloce in PowerShell:

```
(Get-Content file -Raw) -replace 'a','b' | Set-Content file -Encoding UTF8
```

Sembra innocua e non lo è. In PowerShell 5.1 `Get-Content` senza `-Encoding` legge un file UTF-8 *privo di BOM* usando il codepage ANSI: ogni carattere non ASCII viene interpretato come i suoi byte separati. `Set-Content -Encoding UTF8` li riscrive poi come UTF-8, **codificandoli due volte**. Risultato: `capacità` → `capaciť`, per **475 occorrenze nel manuale e 325 nel diario**.

Scoperto per caso: un'operazione di modifica sul manuale non trovava più il testo che cercava. Senza quel fallimento la corruzione sarebbe passata inosservata fino alla lettura dei PDF.

Riparazione. L'inversa è `encode('cp1252')` poi `decode('utf-8')`, ma con due complicazioni. Primo, i file erano *misti*: alcune righe erano state riscritte correttamente dopo la corruzione e non andavano toccate — risolto lavorando riga per riga e riparando solo quelle con marcatori di mojibake. Secondo, le posizioni `0x81`, `0x8D`, `0x8F`, `0x90`, `0x9D` sono *undefined* in cp1252: il codec di Python le rifiuta mentre .NET le mappa, e senza gestirle a mano restavano irreparabili tutte le righe con frecce, esponenti o lettere greche. Recuperate tutte e 800 le righe.

Lezione: per modificare file di testo non si usano round-trip di PowerShell. Si usa uno strumento che dichiara la codifica esplicitamente, o Python.

ERRORE Il checkpointing non salvava lo stato dei generatori casuali

Verificando il checkpointing su richiesta, ho trovato che salvava modello, EMA, ottimizzatore e scheduler ma **non lo stato dei generatori casuali**. Conseguenza: un run ripreso riparte con generatori reinizializzati, quindi ordine dello shuffle, permutazioni delle augmentation e valori di λ sono diversi da quelli che il run avrebbe avuto proseguendo.

Il risultato resta valido, ma un run interrotto non è più confrontabile bit a bit con uno mai interrotto — e su un portatile le interruzioni sono la norma. Ora si salvano `python`, `numpy`, `torch` e `cuda`, e il resume lo dichiara

esplicitamente. Verificato.

ARTEFATTO Tracciamento: CSV, TensorBoard e Weights & Biases

`src/tracking.py` mette le tre destinazioni dietro una sola interfaccia, con **degrado controllato**: se W&B manca, non c'è login o cade la rete, il run prosegue e scrive comunque CSV e TensorBoard. Un esperimento da tre ore non deve morire perché un servizio esterno non risponde.

L' `id` del run W&B si conserva in `wandb_id.txt`, così `--resume` riprende la stessa curva invece di aprirne una nuova. Verificato che funziona sia online sia in `mode: offline`, che scrive in locale e si sincronizza dopo.

Aggiunti anche: **norma globale del gradiente** per epoca (costa nulla, e una norma che esplode o collassa segnala il problema prima della loss), barra di avanzamento tqdm disattivata automaticamente quando l'output non è un terminale, e `scripts/run_seeds.py` che esegue più seed, salta quelli già completati e aggrega media e deviazione standard.

ARTEFATTO Metriche per classe e confusioni

`src/metrics.py`: accuratezza per classe, accuratezza **bilanciata** (media delle accuratezze per classe, che con 2,6× di sbilanciamento può divergere da quella globale), classi peggiori e coppie più confuse. Prodotto a fine training su validation, e su test in `evaluate.py`.

Scelta deliberata: **non** una mappa di calore 35×35, che a quella dimensione è quasi illeggibile, ma l'elenco delle coppie. Già dopo una singola epoca di prova le confusioni osservate erano `seven → six`, `forward → four`, `go → down`: errori fonologicamente sensati, che sono un segnale che la catena funziona.

ERRORE Ipotesi sulla precisione mista: confutata dalla misura

Avevo proposto l'autocast **bf16** come «potenzialmente il più utile» degli strumenti da aggiungere, stimando un taglio del budget da 13 a 8-9 ore. Implementato e misurato su un'epoca completa:

```
fp32:  101,7 s/epoca  val 31,81%  loss 0,2015
bf16:  101,7 s/epoca  val 31,91%  loss 0,2015
```

Nessun guadagno. Verificato che non fosse un errore di configurazione: il `resolved_config.json` registra `amp: bf16` e il contesto di autocast, testato a parte, produce tensori `bf16`.

La spiegazione è la stessa già emersa due volte: il modello è **limitato dal lancio dei kernel**, non dall'aritmetica. A queste dimensioni le matrici sono troppo piccole perché i tensor core contino, e il tempo se lo prendono l'overhead CUDA e le parti non-matmul — mel, STFT e iSTFT di phasemix, EMA, norma del gradiente. Che le due epoche coincidano a 0,1 s di distanza *conferma* la tesi: il tempo dipende dal numero di lanci, identico nei due casi.

Terza misura indipendente che converge sulla stessa spiegazione, dopo il confronto profondità/larghezza e i FLOPs che non predicono la latenza. `amp` resta `none`: il codice è pronto e testato, ma attivarlo aggiungerebbe una variabile numerica in cambio di nulla.

Registro delle decisioni

Data	Decisione	Motivazione
12/08	Infrastruttura di misura prima del modello	Il claim è un rapporto accuratezza/FLOPs: un contatore scritto dopo tende a confermare il risultato atteso.
12/08	Venv dedicato, non riuso di ambienti esistenti	Riproducibilità (l'ambiente è parte del deliverable); DLA2026 appartiene a un altro corso.
12/08	Criteri di successo definiti in anticipo	Per non poterli riscrivere a posteriori in base ai risultati.
12/08	Installazione pip in due passi	<code>--index-url</code> sostituisce PyPI; <code>--extra-index-url</code> esporrebbe a dependency confusion.
17/08	Baseline = dense-transformer, non EAT-S	È il confronto controllato del paper; EAT-S è un numero citato. Riduce il lavoro e il rischio.
17/08	Split ufficiali con verifica bloccante dei conteggi	Speaker-disjoint; i tre numeri dichiarati dal paper sono un test di correttezza gratuito.
17/08	Ogni assunzione marcata [ASSUNZIONE]	Il paper tace su sei punti: vanno dichiarati, non nascosti. È materiale da presentazione.
17/08	Test prima del download del dataset	Separare i bug dell'infrastruttura da quelli del modello costa 2 secondi invece di ore.
17/08	Sorgenti dei documenti in docs/	Erano in una cartella temporanea di sessione: non ritrovabili in futuro.
17/08	Encoder reimplementato invece di <code>nn.MultiheadAttention</code>	La consegna chiede reimplementazione autonoma; verificata l'equivalenza bit a bit col riferimento PyTorch.
17/08	Configurazione del denso ricostruita dai vincoli numerici	Il paper non dichiara iperparametri del denso: 4,80 M e 0,645 G sono gli unici appigli. +13 min per run, in cambio di FLOPs confrontabili.
17/08	A parità di parametri si preferisce larghezza a profondità	Misurato: d=128 L=24 costa 1,85× d=224 L=8 a parità di capacità (limite sui lanci di kernel).
17/08	Testare il denso con e senza positional encoding	Il paper tace; l'invarianza a permutazioni rende la domanda sperimentale legittima e quasi gratuita.

Errori e correzioni

Data	Cosa è andato storto	Esito
12/08	Ipotesi sbagliata sull'ancestor del metodo (importance-map di Mandel)	Smentita il 17/08: è SparseFormer. Era marcata «da confermare», ma resta una congettura presa per plausibile troppo a lungo.
12/08	Stima della cache: 1,7 GB	Valore corretto 2,72 GB . Corretto in PDF e codice.
12/08	Generazione PDF fallita (flag inesistente, profilo Edge bloccato)	Risolto con <code>--user-data-dir</code> dedicato; ricetta salvata in <code>scripts/build_docs.ps1</code> .
17/08	Lettura PDF impossibile (popp1er mancante)	Aggirato con PyMuPDF dall'ambiente DLA2026.

Data	Cosa è andato storto	Esito
17/08	Cancellazione di <code>src/</code> e <code>scripts/</code>	Recuperate dal cestino, verificate. Lezione: inizializzare git subito.
17/08	<code>.gitignore</code> copriva <code>.venv/</code> ma l'ambiente si chiama <code>DL_F</code>	Aggiunta la riga mancante prima del primo <code>git add</code> .
17/08	<code>data/</code> in <code>gitignore</code> nascondeva anche <code>src/data/</code>	Corretto in <code>/data/</code> . Intercettato con <code>git add --dry-run</code> prima del commit.
17/08	Memmap non picklabile: <code>num_workers>0</code> in crash su Windows	Apertura pigra + <code>__getstate__</code> . Test di regressione aggiunto.
17/08	Smoke test su batch non mescolato: augmentation apparentemente rotte	Era il test a essere sbagliato. Ha però rivelato che la cache è ordinata per classe .
18/08	Stem escluso dalla griglia della prima ricerca	Rifatta su 432 configurazioni: la deduzione $N=51$ regge .
18/08	Ottimizzata la profondità L , che il paper aveva già dichiarato (8)	Vincolata a 8. L'errore classico del fitting: ottimizzare su ciò che è noto.
18/08	La normalizzazione per-campione non è supportata dai dati	La sonda lineare peggiora di 0,5 punti. Declassata da default ad ablation dichiarata.
18/08	Ipotesi «più strati convolutivi spiegano lo scarto sui FLOPs»	Confutata: 2 conv danno +164 % invece di +11 %. Scarto non spiegato, riportato come tale.
18/08	PhaseMix dedotta dal testo: sbagliata su 5 dettagli su 5	Riscritta dal codice ufficiale di EAT. Trasformata, ampiezza, fase, $\hat{f}$ e peso dell'etichetta erano tutti diversi.
18/08	<code>mixing</code> scambiato per il mixup di Zhang et al.	È il between-class learning di Tokozume et al. con correzione di potenza. Riscritto.
18/08	BatchNorm nello stem, con <code>bias=False</code> sulla conv	Deviazione su tre punti. Corretta in <code>conv(bias) → ReLU → maxpool → LayerNorm</code> sui canali.
18/08	Test «phasemix preserva il modulo» fallito al 34 %	Non era un bug: è l' inconsistenza della STFT . Test riscritto, fenomeno documentato nel manuale.
18/08	Grep su SparseFormer: «nessun risultato»	ripgrep aveva classificato il file come binario. Il link c'era. Non fidarsi di un negativo.
18/08	Target mixato implementato come morbido $\lambda y_1 + (1-\lambda)y_2$	È la semantica del ramo <code>'ce'</code> . Quello <code>'bce'</code> che usiamo fa multi-hot con soglia $\lambda < 0,9$. Corretto.
18/08	<code>mix_ratio</code> assunto a 0,5	Il default di EAT è 1 : si mescola sempre. Corretto.
18/08	Weight decay selettivo classificato come nostra deviazione	Classificazione sbagliata: EAT esclude i parametri con <code>len(shape)==1</code> . Era conforme al riferimento.
18/08	«Il mel lo usa l'altro paper»	Falso: EAT usa la forma d'onda grezza e argomenta <i>contro</i> il mel. Conclusione invariata, motivazione riscritta su KWT e AST.
18/08	Test che assumevano due classi attive in ogni target mixato	<code>randperm</code> ha punti fissi: $\sim 1/B$ dei campioni si mixa con sé stesso. Test resi robusti.

Data	Cosa è andato storto	Esito
18/08	Configurazione adottata solo nella prosa dei documenti	Creato <code>configs/dense.yaml</code> più una guardia di regressione sui budget.
18/08	Numero di parametri obsoleto nei documenti (4.899.151)	Il valore reale è 4.899.147: la differenza viene dalla correzione dello stem. Aggiornato.
18/08	Documento Pipeline fermo alla v2.0, in contraddizione col manuale	\$3.4 riscritta come riepilogo di stato; stabilita una regola di precedenza fra i tre documenti.
18/08	Doppia codifica: 800 righe di documentazione corrotte	Round-trip PowerShell <code>Get-Content / Set-Content</code> senza <code>-Encoding</code> . Riparate tutte. Mai più round-trip di PowerShell su file di testo.
18/08	Stima del tempo per epoca sbagliata di un fattore 3,3	Il benchmark misurava il solo encoder su dati sintetici. Budget rivisto da 4 a ~13 ore per la Fase 3.

Stato al 17 agosto 2026

Fase	Contenuto	Stato
0	Lettura paper + ancestor, setup	paper letti; SparseFormer ancora da leggere ; form risorse e ricevimento da fare
1	Prerequisiti teorici	in corso, in parallelo
2	Dati, split, contatore FLOPs	COMPLETATA — split esatti, cache costruita, 19/19 test, ~3,5 s/epoca di dati
3	Early conv + dense transformer	in corso — moduli 1–3 scritti e verificati, configurazione ricostruita; manca <code>train.py</code>
4	Sparse feature extractor	da fare
4-bis	EAT-S (<i>opzionale</i>)	da fare
5	Ablation, seed multipli, HPO	da fare
6	Presentazione	da fare

QUESTIONI APERTE

- **Leggere SparseFormer** (`paper pre progetto/2304.03768v1.pdf`): è dove il metodo è spiegato per esteso.
- **Inizializzare il repository git** — fatto il 17/08, locale.
- Valutare un `.gitattributes` con `* text=auto eol=lf`, per quando il repo verrà clonato da Linux.
- Compilare il **form per le risorse di calcolo** e fissare il **ricevimento** col docente.
- Risolvere la contraddizione «96 dimensional» vs «196 kernels» implementando entrambe le letture.
- **Calibrare la convenzione FLOPs/MAC del paper** — **risolta** il 17/08 dalla ricerca sulle configurazioni: il paper riporta **FLOPs**, non MAC.
- **Verificare l'ipotesi del secondo strato convolutivo** — **confutata** il 18/08. Lo scarto dell'11 % resta non spiegato.
- **Verificare la formula di PhaseMix contro il codice ufficiale di EAT** — **fatto** il 18/08, era sbagliata e ora è corretta.
- Scrivere `src/train.py`: AdamW, one-cycle, EMA, BCE, disciplina sul test set. È il prossimo passo.
- Verificare la formula di *PhaseMix* contro il codice ufficiale di EAT.

Diario di bordo del progetto d'esame B031278 — Deep Learning, Fall 2025, Università di Firenze. Documento di lavoro personale, aggiornato a ogni sessione. Sorgente: `docs/diario_di_bordo.html` — rigenerare con `scripts/build_docs.ps1`.