

PROGETTO HEXIS — ROADMAP OPERATIVA

Dal giorno zero al preprint, architettura v2.0 a strumento unico (context tree alla Rissanen). Versione 2.0 — 6 luglio 2026. Sostituisce la v1.0 (archiviata in [archive_v1/](#)). Destinatario: te. Lingua: italiano. Documento tecnico vincolante: [01_MASTER_SPEC.md](#) v2.0 (citato come §N); decisioni: [02_DECISION_LOG.md](#) v2.0 (D01–D39).

Premessa 1: il modello di lavoro "ibrido guidato" (invariato)

Tu resti l'autorità metodologica; l'AI è l'ingegnere. **Capisci tu** (senza doverlo saper programmare): entropia ed entropy rate; il principio MDL e la quantità $\Delta(s)$; perché la quantità primaria è la cross-entropy held-out; perché la permutazione si fa a livello di documento; perché i punteggi di P2 devono essere costruiti "alla cieca" rispetto alle etichette; cosa i risultati non dimostrano. **Delega all'AI**: codice, test, grafici, debugging. **Verifichi sempre**: ogni numero deve dichiarare dati, parametri, commit e seed (manifest).

Premessa 2: il tempo

Hai dichiarato 12–15 settimane, chiedendo però di ottimizzare per qualità e non per calendario. Il piano nominale è di **13 settimane** a ~10 h/settimana (≈ 117 –133 h totali); le settimane 14–15 sono margine per imprevisti. Il rischio maggiore del progetto (la correttezza del context tree) è stato **anticipato alla Fase 2**: se qualcosa deve rompersi, si rompe presto, quando costa poco. Se il tempo si allunga, si allunga la Fase 7 (scrittura), mai la validazione.

Rituale di ogni sessione (10 minuti che risparmiano ore)

1. Rileggi il criterio di accettazione della fase corrente.
 2. Sessione AI nuova: incolla il bootstrap ([04_AI_HANDOFF_PROMPT.md](#)) + allega Spec e Decision Log.
 3. Dichiarare: fase, task, "definition of done".
 4. Fine sessione: test scritti e verdi? Manifest generato? Se no, non è finito.
-

FASE 0 — Ambiente su macOS (settimana 1, 6–10 h)

Obiettivo: Mac pronto: Python moderno, versionamento, Claude Code. Nessuna analisi. **Passi**: (1) Terminale; (2) `xcode-select --install`; (3) Homebrew dal sito ufficiale <https://brew.sh> (su Apple Silicon: aggiungi `eval "$(/opt/homebrew/bin/brew shellenv)"` al profilo); (4) `brew install git` e `brew install --cask visual-studio-code`; (5) uv dal sito ufficiale <https://docs.astral.sh/uv>, poi `uv python install 3.12`; (6) **Claude Code** dalla guida ufficiale <https://code.claude.com/docs/en/setup> (installer nativo raccomandato su Mac, niente Node richiesto; verifica con `claude doctor`; richiede piano Pro/Max o API key) [verificato 2026-07-05]; (7) account GitHub + repo privato `hexis`; (8) `git config --global user.name/email`.

Deliverable: `git --version`, `uv --version`, `claude doctor`, `code --version` rispondono senza errori.

Prompt-tipo (EN):

Read `01_MASTER_SPEC.md` §3.1 and §6.1. Initialize the `hexis` skeleton exactly per §6.1: pyproject (Python 3.12, deps §6.3), `src/hexis` stubs with the §6.2 signatures (type hints, docstrings, `raise NotImplementedError`), `tests/`, `.gitignore` (ignore `data/raw/`), `config/default.yaml` verbatim from §6.3. No logic yet. Run `uv run pytest` to confirm collection.

Chiusura fase: profilazione preliminare del costo di un fit sintetico (per l'item O6) → **Gate G0** insieme ai test non-tree della Fase 1.

FASE 1 — Pipeline dati + audit del corpus → Gate G1 (settimane 2–3, ~18–20 h)

Obiettivo: scaricare i treebank (v2.18, §2.5, con SHA-256 e commit in PROVENANCE.md), leggerli, produrre l'audit che **congela alfabeto, registro e T***. **Cosa impari:** il formato CoNLL-U; i multiword token latini (que/ue) e perché si espandono; l'alfabeto UPOS+DEPREL come funzione totale (§3.4); le GATE-A/GATE-B; cosa è T* e perché serve (§4.2). **Cosa fa l'AI:** `conllu_reader`, `registry`, `alphabet`, `sequences`, `blocks` + test (§7); `run_audit` → `audit_report.md`. **Decisioni umane:** compili `config/registry_overrides.yaml` mappando ogni prefisso `sent_id` a (autore, opera, regime) contro le tabelle verificate di §2.3; risolvi il duplicato *Inno a Demetra* (O2); controlli GATE-A (es. vocativi > 2%?) e GATE-B; verifichi gli inserti in versi di Petronio (O4); prendi nota di T* calcolato (atteso vincolante: "HEX meno Iliade"). **Criterio di accettazione (G1):** nessuna frase non assegnata; gates risolti; `alphabet.json`, registro e T* congelati; tutti i test non-tree verdi (G0 incluso). **Touchpoint supervisore linguistico. Subito dopo G1: Gate G2** — congelamento del piano confermativo (§4.4/§5; hash del piano registrato; deposito OSF opzionale). Da qui in poi, prima di toccare dati reali con un modello, il piano è chiuso; ogni modifica passa dal Decision Log. **Prompt-tipo (EN):**

Implement `conllu_reader.py` per §3.2 and `alphabet.py` per §3.4 (TOTAL function; order of operations normative), tests first (§7, incl. a synthetic CoNLL-U fixture with one MWT range and one empty node). Then `run_audit.py` producing `audit_report.md` with the contingency tables, GATE-A/B evaluations, per-regime restricted-position fractions (D35), and the T* computation per §4.2. Do not freeze anything — I review before G1.

FASE 2 — IL CUORE: context tree, teoria + implementazione + validazione → Gate G3 (settimane 4–7, ~30–35 h)

È la fase cardine, anticipata rispetto alla v1: il progetto ora è questo strumento. **Cosa impari (indispensabile, da possedere davvero):** - entropy rate; perché la conditional entropy a ordine fisso non basta; - MDL: un contesto più lungo si usa solo se ripaga; $\Delta(s) = L_{\text{par}} - L_{\text{self}}$; perché la codifica prequenziale include già il costo del modello (niente penalità separata); - la regola di selezione monotone-stop; il ruolo di β , k_{min} , γ , d_{max} ; - perché la quantità primaria è la CE held-out e non h_{online} (D19/D32); - **Task T5.1:** lettura integrale di Schürmann & Grassberger 1996 §V.A–B (arXiv:cond-mat/0203436), annotando nel Decision Log (eventuale D18-A1) ogni differenza tra le formule pubblicate e i default della Spec. **Cosa fa l'AI:** implementa `model/context_tree.py` esattamente per §4.1–4.3 (pseudocodice normativo), `model/diagnostics.py` (identità delle "fette": radice = unigramma lisciato; nodi di profondità 1 = bigrammi lisciati), e i test: i **quattro processi analitici** (§4.7: uniforme → 2.000 bit; ciclo periodo-3 → CE < 0.02; Markov P(stay)=0.8 → 0.7219; XOR ordine-2 $\epsilon=0.1$ → 0.4690 contro

≈1.0 dell'ordine-1), slice tests, fallback, simboli mai visti. **Criterio di accettazione (G3):** tutti i test elencati in §7 per G3 verdi; T5.1 completato e loggato. **Touchpoint supervisore matematico.** Nessun dato reale è ancora stato toccato da un modello. **Prompt-tipo (EN):**

Implement `model/context_tree.py` per §4.1–§4.3 exactly: reversed-context trie, prequential add-β predictor, predict-then-update with PRE-update counts, $\Delta(s) = L_{\text{par}} - L_{\text{self}}$, monotone-stop selection with k_{min}/γ , d_{max} , frozen-tree `evaluate()` with ancestor fallback and per-position records. Write `tests/test_context_tree.py` and `tests/test_tree_slices.py` FIRST with the §4.7 targets and tolerances. Do not touch real data until all pass. Explain in comments why the sequential code length already includes the model cost.

FASE 3 — Modelli di riferimento e letture descrittive → Gate G4 (settimana 8, ~10 h)

Obiettivo: primi fit sui dati reali (post-freeze): un modello di riferimento per regime (protocollo a, §4.2); diagnostiche §4.6 verdi sui fit reali; letture descrittive: distribuzioni-radice e rank-frequency (F1), curve guadagno-vs-contesto e profondità (F5–F6, via protocolli held-out), profili CE nei blocchi per Iliade ed Erodoto (F7), h_{online} (una riga per regime, comparabilità SG96), e il **lessico dei contesti** (D38: top-20 per regime per $\Delta(s)$, T6/F9) — l'output interpretabile per il lettore linguista. **Criterio (G4):** diagnostiche verdi; figure/tabelle con manifest; niente statistiche confermate ancora.

FASE 4 — Inferenza confermativa → Gate G5 (settimane 9–10, ~15 h)

Obiettivo: P1 e P2 (più S1 secondaria). **Cosa impari:** perché i punteggi di P2 sono **label-free** (protocollo c: modelli pooled LODO che non consultano mai le etichette → la permutazione esatta sui punteggi fissi è valida sotto H0; D36 — corregge un difetto sottile della v1); perché P1 usa il sign-flip (simmetria di ΔCE sotto H0 con T*-matching); la **restrizione di posizione** `available_past ≥ 4` (D35: la segmentazione in frasi è editoriale; senza restrizione il guadagno confonderebbe organizzazione e lunghezza delle frasi); Holm su famiglia {P1, P2} (soglie 0.025/0.05; minimi raggiungibili 1/2048 e 1/462 — dichiarati). **Cosa fa l'AI:** `protocols/sampling.py`, `protocols/scores.py` (`delta_ce_scores`; `pooled_scores` **con test di invarianza alle etichette obbligatorio**), `stats/permutation.py` (enumerazioni esatte), bootstrap gerarchico, `run_confirmatory` → T3, T5, F2–F4 (+ curve di apprendimento F8). **Criterio (G5):** test §7 verdi (incluso label-free byte-identico); risultati con p esatti Tier-1 e Tier-2 (piano autore: minimo 0.05, dichiarato), effetti in bit, CI bootstrap; dot plot per documento come display primario.

FASE 5 — Latino + sottocampioni greci appaiati → Gate G6 (settimana 11, ~8–10 h)

Obiettivo: L1. P1-latino (sign-flip esatto $2^8 = 256$) e P2-latino (permutazione esatta $C(8,2) = 28$ → qualitativa per costruzione, niente α); $d_{\text{max}} = 6$; sensibilità senza Petronio e senza Res Gestae; **B = 100 sottocampioni greci** appaiati alle taglie latine, con localizzazione percentile dei valori latini (risponde a: le differenze greco-latino eccedono l'effetto della sola taglia?).

FASE 6 — Piano di sensibilità → Gate G7 (settimana 12, ~8–10 h)

Obiettivo: stabilità delle conclusioni sulle **13 celle** di D37: blocco fattoriale {alfabeto-policy × confine} = 6 celle con inferenza completa ($S = 10$; C0 a $S = 20$) + blocco OAT $\{\beta \in \{1/|A|, 0.25, 1.0\}, d_{\max} \in \{6, 12\}, \text{argmax, guadagno non ristretto}\} = 7$ celle a stima puntuale. Budget $\approx 3\text{--}5$ ore macchina (confermato dal profiling di G0, O6). **Disciplina di claim:** una conclusione si dichiara solo se stabile in segno su tutte le 13 celle; l'instabilità è essa stessa un risultato (T4/F10). Il braccio **solo-UPOS** è dentro il blocco fattoriale ed è irrinunciabile (D31).

FASE 7 — Preprint (settimane 13–15, ~20–25 h)

Obiettivo: preprint arXiv cs.CL che regga un linguista computazionale, un teorico dell'informazione e un ingegnere. **Struttura → contenuti (Spec §10):** Introduzione (inquadramento a regimi; domanda = organizzazione predittiva sotto vincolo); Related work nei tre filoni con **differenziazioni obbligatorie** da Galves et al. 2012 e Chen et al. 2024 (D39; erratum E8 sulla novità); Corpus (T1, confondenti §5.8); Metodi (§3–§5, algoritmo §4.1, nota di corrispondenza SG96, **paragrafo di evoluzione del disegno:** consolidamento pre-dati, D32–D36); Risultati (letture descrittive, poi confermativo, poi specificità-tragedia, latino, robustezza; confermativo/esplorativo rigorosamente separati; risultati negativi/instabili riportati); Discussione (cosa autorizza la sede della firma: radice / guadagno / transfer; Anderson solo concettuale); Limiti (piano-autore 0.05; confondenti; **misspecificazione ancorata a Chomsky 1956:** lo strumento è un dispositivo di codifica universale, nessuna pretesa che la lingua sia una sorgente a memoria finita); Sviluppi futuri (proposta §10; confini di verso D11; comparatore CTW). **Fonti:** tutte e sole quelle del Registro bibliografico (appendice qui sotto), dopo la passata di completamento O5. **Touchpoint entrambi i supervisor** prima della sottomissione (D29).

Checklist di comprensione personale (da spuntare prima del preprint)

Sai spiegare a voce, senza appunti: - [] entropia, entropy rate, cross-entropy: cosa misurano e in che unità; - [] MDL e $\Delta(s)$; perché la codifica prequenziale include il costo del modello; - [] come l'albero seleziona la profondità (monotone-stop) e cosa fanno β , $k_{\min}$, γ , $d_{\max}$; - [] perché la quantità primaria è la CE held-out e non la stima in-sample; - [] perché il matching T^* è necessario; - [] perché la permutazione si fa a documento (exchangeability) e perché il piano-autore ha minimo 0.05; - [] perché i punteggi di P2 sono costruiti senza consultare le etichette (validità del test esatto); - [] perché il guadagno si calcola solo su posizioni con contesto disponibile ≥ 4 ; - [] la radice e i nodi di profondità 1 come "fette lisciate" delle misure classiche (diagnostica, non risultato); - [] cosa i risultati NON dimostrano: nessuna causalità metrica; nessuna pretesa di memoria finita del linguaggio (Chomsky 1956 come limite concettuale).

Le decisioni che definiscono il progetto (sintesi in italiano)

1. **D32 — Strumento unico.** Un solo modello (context tree MDL); le misure di ordine basso sono sue troncature lisciate: diagnostiche, non risultati; la JSD resta come appendice facoltativa. Deciso da te, pre-dati: nessuna analisi confermativa aveva toccato i dati reali (lo dichiareremo nel preprint).
2. **D21 + D36 — Permutazione a documento e punteggi label-free.** La correzione statistica più importante (documenti, non chunk) più la correzione $v2$: i punteggi permutati devono essere costruiti alla cieca rispetto

alle etichette — la v1 aveva qui un difetto sottile, ora corretto e dichiarato.

3. **D19/D20 — Held-out + T***. Si inferisce solo su dati mai visti dal modello, a parità di dimensione di training.
4. **D33 — Famiglia {P1, P2}**. Due sole statistiche confermate: transfer e guadagno di contesto. Meno correzione di molteplicità, più potenza; la profondità (S1) è secondaria perché più sensibile ai parametri.
5. **D35 — Restrizione di posizione**. Il guadagno si misura solo dove il contesto è disponibile: la segmentazione in frasi è editoriale e non deve confondere la misura.
6. **D04 — Cinque regimi**. La tragedia come test di specificità (firma dell'esametro o del verso?); prosa classica vs post-classica separate nel greco.
7. **D31 — Braccio solo-UPOS**. I DEPREL sono più rumorosi in poesia: tutto si replica sull'alfabeto dei soli UPOS; con uno strumento unico questo controllo pesa ancora di più.
8. **D06/GATE-A, D18/T5.1**. Soglia d'allerta sugli scarti di annotazione; audit riga-per-riga della corrispondenza con Schürmann & Grassberger.

Nota strumenti

L'intera analisi gira su un portatile: fit singolo $\approx 1\text{--}3$ s (da profilare a G0), piano di sensibilità completo $\approx 3\text{--}5$ ore. Claude Code (app o estensione VS Code) lavora direttamente sul repository mostrando i diff prima di accettarli.

APPENDICE — REGISTRO BIBLIOGRAFICO COMPLETO (D39)

Tutte le fonti del progetto, in un solo luogo. Legenda stato: **[V]** = verificata in sessione su fonte primaria (con data); **[P]** = fornita dalla proposta con link primario, dettagli da completare; **[S]** = riferimento canonico, dettagli standard da ricontrollare; **[T]** = da verificare. Regola: prima della sottomissione, passata di completamento **O5** su ogni voce non-[V]. Nulla si cita nel preprint se non è in questo registro.

A. Fonti della proposta (numerazione originale)

1. **Shannon, C. E. (1948)**. "A Mathematical Theory of Communication". *Bell System Technical Journal* 27(3): 379–423; 27(4): 623–656. [S] URL della proposta: people.math.harvard.edu/~ctm/home/text/others/shannon/entropy/entropy.pdf — Ruolo: quadro fondativo (Introduzione; sorgenti simboliche).
2. **Mansilla, R. & Bush, E.** "Increase of Complexity from Classical Greek to Latin Poetry". *Complex Systems* (volume/pagine da completare) [P/T]. URL: content.wolfram.com/sites/13/2023/02/14-3-1.pdf — Ruolo: precedente metrico-prosodico sull'esametro; related work filone (i); differenziazione: alfabeto prosodico vs morfosintattico.
3. **Universal Dependencies** (sito; release **v2.18** e pagine treebank) [V 2026-07-05]. URL: universaldependencies.org — Ruolo: fonte dati e framework.
4. **de Marneffe, M.-C., Manning, C. D., Nivre, J., Zeman, D. (2021)**. "Universal Dependencies". *Computational Linguistics* 47(2): 255–308. [S] URL: direct.mit.edu/coli/article/47/2/255/98516 — Ruolo: framework di annotazione (Corpus/Metodi).

5. **Schürmann, T. & Grassberger, P. (1996).** "Entropy estimation of symbol sequences". *Chaos* 6(3): 414–427; arXiv:cond-mat/0203436. [V, sessione di progettazione] — Ruolo: **autorità operativa** del metodo (§4.1; Task T5.1).
6. **Montemurro, M. A. & Zanette, D. H. (2011).** "Universal Entropy of Word Ordering Across Linguistic Families". *PLoS ONE* 6(5): e19875. [S] — Ruolo: related work (i), entropia dell'ordine delle parole (uso di Lempel–Ziv).
7. **Lin, J. (1991).** "Divergence measures based on the Shannon entropy". *IEEE Transactions on Information Theory* 37(1): 145–151. [S] — Ruolo: definizione JSD (appendice R1).
8. **Šeĭa, A. & Gronas, M.** "Measuring Rhythm Regularity in Verse: Entropy of Inter-Stress Intervals". *CEUR Workshop Proceedings* Vol-3290 (venue del volume da verificare, probabile CHR 2022) [P/T]. URL: ceur-
ws.org/Vol-3290/short_paper5417.pdf — Ruolo: related work (i), regolarità ritmica del verso.
9. **Cover, T. M. & Thomas, J. A.** *Elements of Information Theory*, 2^a ed., Wiley (la proposta indica 2008; l'edizione standard è 2006 — verificare l'edizione effettivamente citata) [S/T]. — Ruolo: definizioni standard e notazione.
10. **Herrera, S., Silai, I.-M., Guillaume, B., Kahane, S. (2025).** "Extraction of Contrastive Rules from Syntactic Treebanks. A Case Study in Romance Languages". *ACL Anthology 2025*.quasy-1.5 (dettagli venue QUASY da completare) [P/T]. — Ruolo: giustificazione delle esclusioni (PUNCT ecc., §3.4).
11. **Anderson, P. W. (1972).** "More Is Different". *Science* 177(4047): 393–396. [S] — Ruolo: ancoraggio concettuale/epistemologico (Introduzione/Discussione); **mai operativo**.
12. **Chomsky, N. (1956).** "Three Models for the Description of Language". *IRE Transactions on Information Theory* IT-2(3): 113–124. DOI: 10.1109/TIT.1956.1056813. [V, sessione precedente] — Ruolo: ancoraggio concettuale della **limitazione di misspecificazione** (i modelli markoviani a memoria finita non sono modelli della grammatica; lo strumento è un dispositivo di misura): sezione Limiti (+ eventuale cenno in Introduzione). **Mai** come giustificazione operativa del metodo (quella è la [5] con la letteratura VLMC). Collocazione definitiva: decisione aperta di scrittura, Fase 7.

B. Fonti aggiunte in fase di progettazione (obbligatorie nel related work; D39)

13. **Galves, A., Galves, C., García, J. E., Garcia, N. L., Leonardi, F. (2012).** "Context tree selection and linguistic rhythm retrieval from written texts". *Annals of Applied Statistics* 6(1): 186–209. DOI: 10.1214/11-AOAS511; arXiv:0902.3619. [V 2026-07-06] — Ruolo: **precedente più vicino** (selezione di modelli VLMC per il ritmo linguistico, portoghese europeo vs brasiliano). Differenziazione obbligatoria: alfabeto ritmico-accentuale vs morfosintattico; identità dialettale vs vincolo formale; nessun transfer predittivo inter-regime.
14. **Chen, S. L., Burns, P. J., Bolt, T. J., Chaudhuri, P., Dexter, J. P. (2024).** "Leveraging Part-of-Speech Tagging for Enhanced Stylometry of Latin Literature". *Proceedings of the 1st Workshop on Machine Learning for Ancient Languages (ML4AL 2024)*, pp. 251–259, ACL. [V 2026-07-06] URL: aclanthology.org/2024.ml4al-1.24/ — Ruolo: dimostra che la **classificazione** prosa/verso da tratti POS in latino è risolta e facile → riposizionamento della novità (erratum E8); il loro limite dichiarato (n-grammi POS a ordine fisso corto) è esattamente ciò che lo strumento adattivo supera; documenta inoltre differenze di convenzioni di annotazione tra treebank (rilevante per D31).

C. Fondamenti metodologici richiesti dall'architettura v2 (Metodi / related work filone ii)

15. **Rissanen, J. (1983).** "A universal data compression system". *IEEE Transactions on Information Theory* 29(5): 656–664. [V da snippet, 2026-07-06] — origine dell'algoritmo Context e dei modelli a contesti.
16. **Bühlmann, P. & Wyner, A. J. (1999).** "Variable length Markov chains". *Annals of Statistics* 27: 480–513. [V da snippet, 2026-07-06] — quadro statistico VLMC.
17. **Ron, D., Singer, Y., Tishby, N. (1996).** "The Power of Amnesia: Learning Probabilistic Automata with Variable Memory Length". *Machine Learning* 25 (fascicolo/pagine da verificare) [S/T]. — Probabilistic Suffix Trees nel machine learning.
18. **Willems, F. M. J., Shtarkov, Y. M., Tjalkens, T. J. (1995).** "The Context-Tree Weighting Method: Basic Properties". *IEEE Transactions on Information Theory* 41(3): 653–664. [S] — comparatore CTW (robustezza opzionale, D32).
19. **Krichevsky, R. E. & Trofimov, V. K. (1981).** "The Performance of Universal Encoding". *IEEE Transactions on Information Theory* 27(2): 199–207 (dettagli da ricontrollare) [S/T]. — stimatore KT ($\beta = 1/2$).
20. **Csiszár, I. & Talata, Z. (2006).** "Context tree estimation for not necessarily finite memory processes, via BIC and MDL". *IEEE Transactions on Information Theory* 52: 1007–1016. [V da snippet, 2026-07-06] — consistenza della stima MDL/BIC degli alberi di contesto.
21. **Galves, A. & Löcherbach, E. (2008).** "Stochastic chains with memory of variable length". In *Festschrift for Jorma Rissanen*, TICSP Series vol. 38, pp. 117–133; arXiv:0804.2050. [V da snippet, 2026-07-06] — rassegna VLMC.
22. **Holm, S. (1979).** "A simple sequentially rejective multiple test procedure". *Scandinavian Journal of Statistics* 6(2): 65–70 (dettagli da ricontrollare) [S/T]. — correzione di molteplicità (famiglia {P1, P2}).

D. Risorse dati (da accreditare nel preprint)

23. **UD_Ancient_Greek-Perseus** ([grc_perseus](#)), UD v2.18 — 13.919 frasi; 202.989 token; conversione UD di G. G. A. Celano da AGLDT 2.1; licenza CC BY-NC-SA 2.5. [V 2026-07-05] Pagina: universaldependencies.org/treebanks/grc_perseus/.
24. **UD_Latin-Perseus** ([la_perseus](#)), UD v2.18 — 2.273 frasi; 28.868 token / 29.223 parole sintattiche; 355 MWT; stessa provenienza e licenza. [V 2026-07-05] Pagina: universaldependencies.org/treebanks/la_perseus/.
25. **AGLDT 2.1** (Ancient Greek and Latin Dependency Treebank, Perseus) — la risorsa sorgente va accreditata; riferimento canonico candidato: **Bamman & Crane 2011** (l'esistenza del riferimento è confermata dalla bibliografia di [14]; titolo e venue esatti da verificare) [T].

Fine del registro. Ogni nuova fonte introdotta nel corso del progetto va aggiunta qui con stato e ruolo, prima di essere citata altrove.