

Monotropismo: Una spiegazione dell'autismo basato sugli interessi

Sintesi

Il monotropismo è una teoria cognitiva dell'autismo che spiega l'esperienza autistica attraverso le differenze nell'attenzione e nell'interesse. Sviluppata a partire dai primi anni '90 dai ricercatori autistici Dinah Murray, Wenn Lawson e Mike Lesser, la teoria propone che le menti monotropiche tendano a focalizzare l'attenzione in modo intenso su un insieme ristretto di interessi in un determinato momento, lasciando meno risorse di elaborazione per tutto il resto. Questa singola idea è stata utilizzata per spiegare l'intera gamma dei tratti autistici — dalle sensibilità sensoriali e differenze sociali all'esperienza focalizzata e alla disfunzione esecutiva — all'interno di un quadro unificato e non patologizzante. All'interno della comunità autistica, il monotropismo è senza dubbio la lente teorica dominante per comprendere l'autismo, e sta entrando sempre più nel discorso accademico e professionale. Questo documento esamina le origini della teoria, le sue affermazioni fondamentali, le prove a sostegno, la relazione con altri quadri teorici e le questioni ancora aperte.

1. Origini e Sviluppo

Il termine "monotropismo" — dal greco *mono* ("uno, singolo") e *tropismo* ("movimento direzionale") — è stato coniato nel 1992 da Jeanette Buirski, un'amica di Dinah Murray.¹ Murray, una psicolinguista che ha completato il suo dottorato di ricerca presso l'University College di Londra nel 1985, esplorava da anni la relazione tra linguaggio e interessi. Dopo aver letto *Autismo. Spiegazione di un enigma* di Uta Frith intorno al 1990, trovò le spiegazioni esistenti insoddisfacenti e iniziò a svilupparne

un'alternativa.² La sua prima presentazione pubblica di queste idee è stata "Attention Tunnelling and Autism" (Il tunnel dell'attenzione e l'autismo) alla conferenza sull'autismo di Durham nel 1992.³

Indipendentemente, in Australia, Wenn Lawson (allora Wendy Lawson) — diagnosticato autistico nel 1994 — stava sviluppando un quadro teorico strettamente correlato che definì "Single Focused Attention" (Attenzione a Fuoco Singolo). Lawson scrisse per la prima volta dell'attenzione a fuoco singolo nella sua autobiografia del 1998 *Life Behind Glass* e nella sua tesi di laurea del 1999.⁴ Quando Murray e Lawson si incontrarono a una conferenza nel 1998, scoprirono che stavano lavorando alle stesse idee da una parte all'altra del mondo.⁵

Insieme allo scienziato matematico Mike Lesser — che ha contribuito con la sua esperienza nella teoria dei sistemi dinamici — hanno pubblicato il loro articolo di riferimento sulla rivista *Autism* nel 2005: **"Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism"** (Attenzione, monotropismo e criteri diagnostici per l'autismo).⁶ Questo rimane il testo di fondazione della teoria. La successiva tesi di dottorato di Lawson, *Single Attention and Associated Cognition in Autism* (SAACA), è stata trasformata nel libro del 2011 *The Passionate Mind*.⁷ La stessa Dinah Murray ha ricevuto una diagnosi di autismo nel 2009, il che significa che tutti e tre i creatori erano autistici.

Da allora la teoria è stata popolarizzata ed estesa, tra gli altri, da Fergus Murray (figlio di Dinah, un insegnante di scienze autistico) il cui articolo del 2018 "Me and Monotropism: A Unified Theory of Autism" su *The Psychologist* è diventato l'articolo più letto della rivista nel 2019,⁸ e da Patrick Dwyer, un ricercatore di dottorato autistico presso l'Olga Tennison Autism Research Centre (OTARC).⁹

2. La Teoria Cardine: Un Sistema di Interessi

Il monotropismo si basa su un modello della mente intesa come un **sistema di interessi** — siamo tutti attratti da molte cose, e questi interessi aiutano a dirigere la nostra attenzione. Fondamentalmente, la quantità di attenzione disponibile in ogni momento è limitata, e i processi mentali competono per questa risorsa scarsa.¹⁰

In una mente monotropica, tende a essere attivato un numero minore di interessi in un dato momento, ma quelli attivi attraggono una quota sproporzionata di risorse di elaborazione. Questo crea un "tunnel dell'attenzione" — una focalizzazione stretta e intensa su qualunque cosa sia attualmente saliente. Tutto ciò che si trova al di fuori del tunnel riceve una capacità di elaborazione minima.

In una mente politropica (la modalità neurotipica, secondo questa impostazione), molti interessi sono attivi contemporaneamente, l'attenzione è distribuita in modo più ampio e il passaggio da un canale all'altro è relativamente fluido.

La teoria formula tre previsioni fondamentali sulla cognizione monotropica:

1. **Intensità all'interno del tunnel:** qualunque cosa sia a fuoco viene sperimentata in modo vivido e profondo, favorendo stati di flusso (flow), competenza e immersione creativa.
2. **Elaborazione ridotta al di fuori del tunnel:** gli stimoli, i segnali sociali o persino le sensazioni interne (fame, dolore) esterni all'interesse attuale possono passare inosservati.
3. **Difficoltà a spostare l'attenzione:** le transizioni tra gli stati attentivi sono lente e faticose — ciò che viene definito **inerzia autistica** (resistenza a iniziare, fermare o cambiare direzione mentale).¹¹

3. Come il Monotropismo Spiega i Tratti Autistici

3.1 Interessi Focalizzati e Competenza

I criteri diagnostici descrivono "modelli di interesse ristretti e ripetitivi", ma la prospettiva del monotropismo li reinterpreta come impegni intensi e profondi che portano gioia, significato e competenza. Fergus Murray scrive: "Quando le persone parlano di 'interessi ristretti', ciò che sembrano intendere per lo più è che non riescono a comprendere la nostra totale mancanza di interesse per cose che a loro sembrano importanti".¹² Gli interessi speciali non sono periferici rispetto all'autismo, ma centrali per lo stile cognitivo stesso.

3.2 Differenze Sensoriali

Il monotropismo offre una spiegazione unificata per il variegato profilo sensoriale dell'autismo:

- **Iper-reattività:** quando la poca attenzione disponibile viene catturata da uno stimolo intrusivo (es. una luce tremolante, il chiacchiericcio di sottofondo), questo viene vissuto con un'intensità insolita perché tutte le risorse di elaborazione sono dirette verso di esso.
- **Ipo-reattività:** quando l'attenzione è completamente assorbita altrove, gli stimoli esterni (compreso il dolore) possono non essere registrati affatto.
- **Ricerca sensoriale:** quando uno stimolo sensoriale piacevole si trova all'interno del tunnel dell'attenzione, viene inseguito con intensità focalizzata.

La ricerca di Patrick Dwyer presso l'OTARC ha rilevato che le differenze di attenzione nei bambini autistici sono collegate sia all'iper- che all'ipo-reattività agli stimoli sensoriali, in linea con questo modello.¹³

3.3 Inerzia Autistica (Disfunzione Esecutiva)

Piuttosto che un problema di "funzione esecutiva" (un'etichetta non specifica dell'autismo), il monotropismo prevede l'**inerzia** — la difficoltà a iniziare, interrompere o cambiare le traiettorie mentali. Fergus Murray la paragona alla quantità di moto: "È come se avessimo caricato un carro fino all'orlo di pensieri e sentimenti, e poi dovessimo improvvisamente sterzare dietro una curva a gomito".¹⁴ Lo studio qualitativo in preprint di Karen Buckle sull'inerzia autistica collega direttamente questo fenomeno all'elaborazione monotropica.¹⁵

3.4 Differenze Sociali

Molte difficoltà sociali derivano naturalmente dall'attenzione monotropica:

- **Elaborazione multicanale:** l'interazione sociale richiede l'elaborazione simultanea di linguaggio verbale, espressioni facciali, tono della voce, linguaggio del corpo e contesto. Per una mente monotropica, destreggiarsi tra questi flussi è cognitivamente costoso.
- **Letteralità:** le menti politropiche decodificano senza sforzo metafore e linguaggio indiretto; le menti monotropiche tendono a elaborare prima il significato letterale e richiedono un passaggio di elaborazione extra per l'inferenza.¹⁶
- **Tempi di elaborazione:** l'inerzia autistica comporta che le risposte nella conversazione siano più lente, il che può essere interpretato

erroneamente come disinteresse o mancanza di comprensione.

- **Disallineamento della salienza: il problema della doppia empatia** di Damian Milton — l'idea che l'interruzione della comunicazione sia bidirezionale, non un deficit delle persone autistiche — è complementare: il monotropismo spiega perché si verifica questo disallineamento.

3.5 Permanenza dell'Oggetto e Interoccezione

Wenn Lawson ha scritto ampiamente su come il monotropismo influenzi la **permanenza dell'oggetto** — la consapevolezza che oggetti, persone o bisogni continuano a esistere anche quando non sono al centro dell'attenzione. Se l'attenzione è interamente assorbita, le persone potrebbero non registrare l'esistenza di qualcuno che ha lasciato la stanza, o potrebbero non notare la fame, la sete o il bisogno di andare in bagno (**interoccezione** diminuita).¹⁷¹⁸ Allo stesso modo, la guida pratica di Autism.org.uk sottolinea come i tunnel dell'attenzione monotropica modellino ciò che le persone autistiche notano, ciò che provano come significativo e ciò che causa stress.¹⁹

3.6 Stimming e Routine

Lo stimming (dondolarsi, sfarfallare con le mani, canticchiare) fornisce un input sensoriale controllato e prevedibile che aiuta a filtrare gli stimoli concorrenti o a mantenere l'equilibrio. Le routine riducono al minimo il carico mentale, diminuendo il numero di decisioni che competono per l'attenzione.²⁰

4. Relazione con Altre Teorie sull'Autismo

Teoria	Differenza Chiave dal Monotropismo
Coerenza Centrale Debole (Frith, 1989)	Si sovrappone, ma patologizza la focalizzazione sui dettagli; il monotropismo la inquadra come una differenza piuttosto che come un deficit.
Teoria della Mente / Cecità Mentale (Baron-Cohen, 1995)	Il monotropismo suggerisce che le difficoltà derivino dalle risorse limitate di elaborazione, non da un'incapacità; messa in discussione dalla doppia empatia.

Teoria	Differenza Chiave dal Monotropismo
Disfunzione Esecutiva (Ozonoff et al.)	Descrive i sintomi ma non è specifica dell'autismo; il monotropismo offre il concetto più preciso di "inerzia autistica".
Funzionamento Percettivo Avanzato (Mottron, 2006)	Concorda sui punti di forza; il monotropismo fornisce un meccanismo attentivo unificante.
Teoria del Mondo Intenso (Markram & Markram, 2007)	Parallela: entrambe prevedono un'iper-elaborazione; il mondo intenso parte dalla microcircuitazione neurale, il monotropismo dall'attenzione/interesse.
Teoria del Cervello Estremamente Maschile (Baron-Cohen, 2002)	Ampiamente respinta dalle donne autistiche e dalle persone non binarie; il monotropismo è neutro rispetto al genere.
Problema della Doppia Empatia (Milton, 2012)	Complementare — il monotropismo agisce a livello individuale, la doppia empatia a livello relazionale.

5. Prove Empiriche

Il monotropismo è stato storicamente trascurato dalla ricerca scientifica principale sull'autismo. Patrick Dwyer ha osservato nel 2021 che, nei sedici anni successivi all'articolo del 2005, praticamente nessuno studio sperimentale era stato progettato specificamente per verificare l'ipotesi del monotropismo.²¹ La situazione sta gradualmente cambiando, con nuovi lavori sottoposti a revisione paritaria che fanno regolarmente riferimento al monotropismo.²² Tuttavia, diverse linee di evidenza convergenti lo supportano:

5.1 Attenzione Vischiosa (Sticky Attention)

Landry e Bryson (2004) hanno scoperto che i bambini autistici erano significativamente più lenti a disimpegnare l'attenzione visiva da uno stimolo centrale quando ne appariva uno nuovo in periferia — un effetto di "attenzione vischiosa".²³ Questo fenomeno è stato replicato in numerosi studi e analizzato in una meta-analisi su *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* (2015).²⁴ Un simile rallentamento nello spostamento dell'attenzione è stato osservato in neonati a cui è stato successivamente diagnosticato l'autismo, suggerendo che emerga precocemente nello sviluppo.²⁵

5.2 Il Questionario sul Monotropismo (Monotropism Questionnaire)

Garau et al. (2023) hanno sviluppato il **Monotropism Questionnaire (MQ)**, una misura di self-report composta da 47 item sullo stile attentivo monotropico.²⁶ I risultati iniziali (pre-print, in attesa di revisione paritaria) mostrano che:

- Gli individui autistici e AuDHD (autistici + ADHD) ottengono punteggi significativamente più alti rispetto agli individui non autistici e non ADHD.
- I punteggi più alti sono stati osservati nel gruppo AuDHD.
- I punteggi sono distribuiti in modo continuo, coerentemente con l'idea che il monotropismo sia un tratto dimensionale.

5.3 Ricerche dell'OTARC

Dwyer e colleghi presso l'Olga Tennison Autism Research Centre hanno scoperto che:

- Le differenze di attenzione nei bambini piccoli autistici sono associate a pattern sensoriali sia iper-reattivi che ipo-reattivi.²⁷
- Le differenze di attenzione auto-riferite negli adulti correlano con l'iper-reattività uditiva.²⁸
- Un maggiore iperfocus è associato a un aumento del pensiero ruminativo, della depressione e dell'ansia.²⁹

5.4 Validità Esperienziale

Una forma comune di prova citata a favore del monotropismo è la sua risonanza con l'esperienza vissuta autistica. Uno studio del 2023 ha rilevato che il monotropismo viene valutato come altamente coerente con le esperienze personali delle persone autistiche.³⁰ Questo viene spesso attribuito al fatto che la teoria è stata sviluppata *da* persone autistiche — una caratteristica insolita nella ricerca sull'autismo.

6. Critiche e Questioni Aperte

6.1 Vaghezza e Mancanza di Specificità Meccanicistica

Patrick Dwyer osserva che il monotropismo rimane una teoria *descrittiva* piuttosto che *esplicativa*: "Non ci dice perché accadono queste esperienze, da un punto di vista neurobiologico".³¹ Il concetto non è stato

ancora collegato chiaramente ai modelli della neuroscienza cognitiva.

6.2 Limitazioni nella Misurazione

A metà del 2025, il Questionario sul Monotropismo è l'unico strumento di misurazione dedicato ed è ancora in fase di revisione paritaria. Non esistono compiti comportamentali o di neuroimaging che indichino specificamente il monotropismo.³²

6.3 Il Paradosso Iperfocus-Distrazione

Un enigma persistente: le persone autistiche riferiscono spesso sia un iperfocus intenso sia un'elevata distraibilità. La proposta di Dwyer di un "iperfocus esogeno" — secondo cui l'attenzione può essere catturata sia in modo endogeno (dagli interessi) sia in modo esogeno (da stimoli salienti) — tenta di riconciliare questo aspetto, ma il rapporto rimane teoricamente irrisolto.³³

6.4 Relazione con ADHD, Flow e Iperfocus

La relazione del monotropismo con l'iperfocus dell'ADHD, la letteratura sullo stato di flusso (flow) e il concetto di "iperfocus" nella schizofrenia non è chiara. Questi costrutti si sovrappongono ma potrebbero non essere identici.³⁴

6.5 Eterogeneità

Non tutte le persone autistiche si identificano con il monotropismo. La pagina della storia del progetto nota esplicitamente che "una minoranza afferma di non sentire affatto che il monotropismo descriva la propria esperienza", e se alcune persone autistiche siano politropiche, se le descrizioni siano insufficienti o se ci sia dell'altro in gioco, richiede ulteriori ricerche.³⁵

6.6 Competizione Teorica

Non sono stati condotti confronti sperimentali diretti tra il monotropismo e altre teorie (es. la codifica predittiva o i modelli bayesiani dell'autismo).

7. Stato Attuale e Impatto

Nonostante le limitate infrastrutture accademiche, il monotropismo è diventato il modello prevalente di autoconsapevolezza tra gli adulti autistici. Sviluppi chiave:

- **2018:** L'articolo di Fergus Murray su *The Psychologist* della BPS è diventato il pezzo più letto della pubblicazione nel 2019.³⁶
- **2019:** Il PARC ha organizzato una mini-conferenza "Autistic Fringe" sul monotropismo parallelamente alla conferenza annuale di Scottish Autism.³⁷
- **2023:** Garau et al. hanno rilasciato il Monotropism Questionnaire.
- **2025:** Un nuovo libro di Springer, *Autism and Being Monotropic* (Neubert), si rivolge a un pubblico medico e professionale.³⁸
- **In corso:** Nuovi lavori sottoposti a revisione paritaria che fanno riferimento al monotropismo appaiono regolarmente; la teoria è sempre più inclusa nei corsi universitari sull'autismo.³⁹⁴⁰

Il sito web monotropism.org funge da risorsa centrale, ospitando l'archivio del lavoro di Dinah Murray, spiegazioni della teoria, applicazioni pratiche e aggiornamenti sulla ricerca.

8. Conclusione

Il monotropismo è una teoria dell'autismo sviluppata da persone autistiche, per comprendere le persone autistiche. Propone che il nucleo della cognizione autistica sia uno stile attento — la tendenza a una focalizzazione profonda e ristretta guidata da interessi intensi — che ha effetti a cascata sulla percezione, sull'interazione sociale, sul controllo esecutivo e sul benessere. Offre un quadro unificato basato sui punti di forza, non patologizzante e profondamente in risonanza con l'esperienza vissuta autistica. Tuttavia, rimane una spiegazione descrittiva con verifiche empiriche dirette limitate, una base di misurazione ancora immatura e questioni irrisolte sull'eterogeneità e sui meccanismi neurali. La sua crescente influenza — in particolare all'interno della comunità autistica e sempre più nella ricerca — suggerisce che si tratta di un quadro teorico che la scienza dell'autismo non può permettersi di ignorare.

Fonti

1. Wikipedia, "Monotropism". Estratto il 15-06-2025.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Monotropism>↵
2. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
3. Murray, D. (1992). "Attention Tunnelling and Autism". Durham Conference Proceedings. <https://monotropism.org/dinah/attention-tunnelling-and-autism/>↵
4. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
5. Lawson, W. (2021). "Language, interests and autism: A tribute to Dr. Dinah Murray". *Autism*, 25(8).
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/13623613211034072>↵
6. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
7. Lawson, W. (2011). *The Passionate Mind: How People with Autism Learn*. Jessica Kingsley Publishers.↵
8. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
9. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University.
<https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
10. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
11. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵

12. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
13. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citato nel blog OTARC di Dwyer (2025). Vedere anche <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
14. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
15. Buckle, K. (preprint). "Autistic inertia: A qualitative study".
<https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x>↵
16. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
17. Lawson, W. & Dombroski, B. (2015, 2017). Articoli sulla permanenza dell'oggetto e l'autismo. *Journal of Intellectual Disability – Diagnosis and Treatment*. <https://www.researchgate.net/publication/277564015>↵
18. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵
19. National Autistic Society. "What is monotropism? Understanding a neuroaffirming theory of autism."
<https://www.autism.org.uk/learn/knowledge-hub/professional-practice/what-is-monotropism>↵
20. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
21. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar.
<https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
22. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵

23. Landry, R. & Bryson, S. (2004). "Impaired disengagement of attention in young children with autism". *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45(6), 1115–1122. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>↵
24. Sacrey, L.-A. et al. (2015). "Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis". *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 56, 111–121. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>↵
25. "Sticky gaze may be early autism sign". The Transmitter. <https://www.thetransmitter.org/spectrum/cognition-and-behavior-sticky-gaze-may-be-early-autism-sign/>↵
26. Garau, V. et al. (2023). "Development and Validation of a Novel Self-Report Measure of Monotropism in Autistic and Non-Autistic People: The Monotropism Questionnaire". OSF Preprint. <https://osf.io/ft73y/> — Questionario su <https://dlcincluded.github.io/MQ/>↵
27. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citato nel blog OTARC di Dwyer (2025). Vedere anche <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
28. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, citato nel blog OTARC di Dwyer (2025). Vedere anche <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
29. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
30. Referenziato nel blog OTARC di Dwyer (2025). <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>↵
31. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
32. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵

33. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar.
<https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
34. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University.
<https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
35. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
36. Murray, F. (2018, aggiornato al 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
37. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
38. Neubert (2025). *Autism and Being Monotropic: What Medical and Other Practitioners Need to Know*. Springer.
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2564-2>↵
39. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
40. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵