

Un nuovo modello di IA svela i tumori cerebrali spesso trascurati durante gli interventi

Una nuova ed innovativa tecnologia basata sull'intelligenza artificiale potrebbe rivoluzionare la neurochirurgia: si chiama FastGlioma, è stata sviluppata dai ricercatori dell'Università di Michigan ed è in grado di identificare con precisione la presenza di tumore residuo durante l'intervento chirurgico in soli 10 secondi. Il modello, dettagliato in un recente studio sottoposto a revisione paritaria e pubblicato sulla rivista scientifica Nature, ha dimostrato di superare notevolmente i metodi tradizionali come la risonanza magnetica e l'imaging fluorescente, che spesso, spiegano i ricercatori...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

**ABBONATI / SOSTIENI**

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

Accedi

[Password dimenticata](#)