

Frans Pretorius

February 27th, 2:30 p.m.

SISSA - Main Lecture Hall

The equations of General Relativity have been solved only in very simple cases. Frans Pretorius of Princeton University held at SISSA a public conference to illustrate the innovative method he has employed to obtain solutions of Einstein's General Relativity in realistic problems for modern astrophysics like, for instance, the collision of black holes.

**> DOWNLOAD:**

- [Press release](#)
- [Flyer](#)
- [Speaker's Presentation](#)

---

Le equazioni della Relatività Generale sono state risolte solo in casi molto semplici. Frans Pretorius, dell'Università di Princeton, ha tenuto alla SISSA una conferenza pubblica per spiegare il metodo innovativo da lui usato per ottenere soluzioni della Relatività Generale di Einstein in problemi realistici per l'astrofisica moderna come ad esempio la collisione di buchi neri.

**> DOWNLOAD:**

- [Comunicato stampa](#)
- [Locandina](#)
- [Presentazione del relatore](#)

