

## **Storia**

Advanced Accelerator Applications è stata fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono allo scopo di commercializzare un brevetto sviluppato durante il suo mandato all'Organizzazione europea per la ricerca nucleare, il CERN, insieme al Premio Nobel Carlo Rubbia.

**2002**

**2002**

**Advanced Accelerator Applications è stata fondata**

**2004-2006**

**2004-2006**

**Il primo ciclotrone è stato costruito in Francia**

**2009-2010**

**2009-2010**

**Approvazione da parte dell'EMA del Gluscan 500**

**2015-2016**

**2015-2016**

**Quotazione al NASDAQ**

**2015-2016**

**2015-2016**

**Approvazione da parte della FDA del NETSPOT®**

**2018**

**2018**

**Acquisizione da parte di Novartis**

**2018**

**2018**

**Acquisizione di Endocyte**

**2022**

**2022**

**Espansione delle line produttive di imaging molecolare a Saint-Genis Pouilly**

**2023**

**2023**

**Inizio della costruzione del sito di imaging molecolare a Salamanca**

**2002**

**Advanced Accelerator Applications è stata fondata**

**2004-2006**

**Il primo ciclotrone è stato costruito in Francia**

**2009-2010**

**Approvazione da parte dell'EMA del Gluscan 500**

**2015-2016**

**Quotazione al NASDAQ**

**2015-2016**

**Approvazione da parte della FDA del NETSPOT®**

**2018**

**Acquisizione da parte di Novartis**

**2018**

**Acquisizione di Endocyte**

**2022**

**Espansione delle line produttive di imaging molecolare a Saint-Genis Pouilly**

**2023**

## Inizio della costruzione del sito di imaging molecolare a Salamanca

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

---

**Source URL:** <https://prod1.adacap.com/chi-siamo/storia>

### List of links present in page

1. <https://prod1.adacap.com/it/chi-siamo/storia>
2. [#paragraph--5856](#)
3. [#paragraph--5856](#)