

- Esperimento di Anderson (CG ref. 1.3, p. 10). **Perdite per ionizzazione, deflessione in campo magnetico.**
- Esperimento di Conversi, Pancini e Piccioni (CG ref. 2.3, p. 37). **Teoria di Yukawa**
- Esperimento di Lattes, Occhialini e Powell (CG ref. 2.5, p. 41). **Teoria di Yukawa**
- La scoperta dell'antiprotone (CG ref. 4.1, p. 92). **Tecniche di rivelazione**
- Esperimento di M.me Wu (CG ref. 6.1, p. 171). **La parita'**
- La scoperta del neutrino (CG p. 165 e ref. 6.7, p. 183). **Interazioni deboli e ipotesi di Pauli**
- L'esistenza di due tipi di neutrino (CG ref. 6.8, p.184). **Conservazione dei numeri leptonici**
- Scoperta del tau

_scoperta neutrino tau