

# Breve cronistoria

- 3 Febbraio 1921: BT nasce a Vienna da Franz Xavier Tuschek, un ufficiale dell'esercito austriaco, e da Camilla Weltmann.
- 1931: la madre di BT muore dopo un lungo periodo di malattia
- Estate 1937: BT completa l'8vo anno del liceo classico Piaristien Gymnasium, ma non può continuare a frequentare le lezioni per la sua origine ebraica da parte di madre
- Febbraio 1938: BT supera da privatista l'esame di maturità (Abitur) e si reca in vacanza a Roma (dove vivevano una zia, sposata con un italiano e la nonna materna)
- 13 marzo 1938: viene dichiarata l'annessione all'Austria da parte della Germania
- Primavera 1939: BT inizia a frequentare la facoltà di ingegneria a Roma e fa domanda di visto per andare a studiare in Inghilterra
- Estate 1939: BT ritorna a Vienna per fare una vacanza con la famiglia
- Settembre 1939: scoppia WWII
- Autunno 1939-giugno 1940: BT frequenta i corsi di fisica e matematica all'Università di Vienna
- Giugno 1940: BT viene informato che non gli sarà più permesso di frequentare l'Università per motivi razziali
- Grazie all'aiuto di Paul Urban, BT riesce a stabilirsi ad Amburgo dove frequenta l'Università, senza iscriversi, e fa diversi lavori

- All'inizio del 1943 BT viene a conoscenza della proposta di Rolf Wideroe di costruire un betatrone da 15 MeV
- Alla fine del 1943 BT inizia a collaborare con Wideroe sugli studi per costruire un betatrone
- All'inizio del 1945, BT è arrestato ad Amburgo e sfugge per poco alla morte
- Nel 1946 BT va a Göttingen dove ottiene il Diploma in Fisica sulla teoria del betatrone e si unisce al gruppo di Heisenberg
- Nel 1947 si trasferisce a Glasgow con una borsa di studio e ottiene il PhD sulle eccitazioni nucleari e la produzione di mesoni
- Nel dicembre 1952 BT si trasferisce a Roma (dove viveva una sorella di sua madre, Adele, detta Ada) con una posizione INFN
- Nel 1953 BT inizia a insegnare corsi alla Scuola di Perfezionamento di Roma
- Nel 1955 BT sposa Elspeth Yonge con cui ha due figli, Francis nel 1958 and Stephen nel 1961
- Nel 1956 insegna un corso di teoria dei campi all'Università di Pisa
- Nel febbraio 1960 BT propone la costruzione di AdA
- Alla fine del 1960 Touschek propone la costruzione di Adone
- Nel 1961 AdA comincia a funzionare ed è portata ad Orsay per migliorare la luminosità
- 1963-1969 BT forma il gruppo teorico di Frascati e scrive un lavoro sulle correzioni radiative per gli esperimenti ad ADONE
- Nel 1972 viene nominato membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei
- Nel 1973 diventa professore di Metodi Matematici della Fisica all'U. di Roma
- Nell'ottobre 1977 BT va a CERN come visiting scientist
- Nel Novembre 1977 viene ammesso all'Hospital Cantonal di Ginevras e successivamente all'Hospital La Tour
- L'8 marzo 1978, è trasportato con una macchina del CERN allo Sport Hotel di Igls, vicino a Innsbruck
- Il 25 maggio 1978 Touschek muore all'età di 57 anni.