

**Fernando Ferroni** è presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. Dal 1975 la sua ricerca si è incentrata sulla fisica delle particelle elementari. Ha lavorato al CERN di Ginevra in esperimenti sui neutrini. Dal 2004 lavora ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso nell'esperimento CUORE, dedicato all'osservazione del doppio decadimento beta senza emissione di neutrini. Collabora con numerose riviste scientifiche e ha partecipato a diversi comitati internazionali sulla Fisica delle Alte Energie.