

*Il prof. Edoardo Castelli è mancato il 17 settembre 2024.*

*Già ordinario di Fisica Medica all'Università di Trieste, ha fondato il gruppo di Fisica Medica dell'Università di Trieste.*

*E' stato promotore della realizzazione di una linea di luce dedicata alla fisica medica presso il laboratorio di luce di sincrotrone Elettra (la linea SYRMEP – SYNchrotron Radiation for MEDical Physics) e ha contribuito allo sviluppo di tecniche avanzate di imaging basate sulla luce di sincrotrone e sui detector a conteggio di fotoni, tecnologia all'epoca riservata quasi esclusivamente alla fisica delle alte energie. Il suo gruppo è stato riconosciuto come una vivace fucina di ricercatori ed ha diffuso tali tecniche in molti laboratori europei (<https://www.ilnuovosaggiatore.sif.it/article/358>).*

*Negli anni '90 ha organizzato a Trieste un ciclo di congressi internazionali sul tema "Application of Physics in Medicine and Biology", con la collaborazione dell'EFOMP e AIFB (precursore della nostra AIFM).*