

[Simonetta Marcello](#)

Lavora da circa trent'anni in esperimenti di fisica nucleare e delle particelle agli acceleratori, studiando la fisica degli antineutroni, degli ipernuclei, della stranezza e del quarkonium in diversi laboratori, come il CERN, INFN-LNF, COSY, J-PARC, IHEP e KEK; in particolare progettando e realizzando rivelatori di particelle. È professoressa di fisica sperimentale presso l'Università di Torino e associata all'INFN-Torino. I suoi interessi si estendono anche ad altri campi, come il teatro, la poesia, il ritmo, il suono e le arti visuali e collabora a progetti di Arte&Scienza.

She has been working in nuclear and particle physics at accelerators for over 30 years in experiments on antineutron, hypernuclear, strangeness and quarkonium physics at different laboratories, such as CERN, INFN-LNF,

COSY, J-PARC, IHEP and KEK, in particular in the design, construction and operation of particle detectors.

She is a professor of experimental physics at University of Turin and associate at INFN-Turin. Her interests extend to other fields, encompassing theatre, poetry, rhythm, sound and visual arts and she collaborates on Art&Science projects.