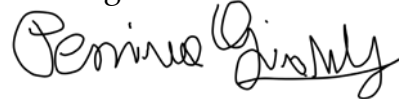


## Gianluigi Ezio Pessina CV (2019)

Gianluigi Ezio Pessina è Dirigente Tecnologico presso la Sezione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) di Milano Bicocca e professore di Elettronica Applicata (a contratto) presso la Facoltà di Fisica dell'Università di Milano Bicocca. Durante la sua carriera, iniziata più di 30 anni fa, ha lavorato (e sta lavorando) allo sviluppo di sistemi di front-end e rivelatori di particelle per esperimenti con e senza acceleratori. Ha sperimentato quasi tutti i campi tecnologici dell'Elettronica: Elettronica criogenica in silicio, GaAs e SiGe, Elettronica monolitica in GaAs, Silicio, CMOS bipolare, SiGe e HEMT. Lavora / ha lavorato con rivelatori criogenici, principalmente bolometri, camere a gas, rivelatori al Germanio e Silicio, Fotomoltiplicatori e SiPM (Silicon PhotoMultiplier). Realizza/ ha realizzato il front end di numerosi esperimenti e ha fornito report in oltre 90 riunioni di collaborazione. Gianluigi Ezio Pessina risulta autore / coautore di oltre 550 documenti pubblicati su riviste internazionali, atti di convegni e relazioni interne. Gianluigi Ezio Pessina sul web: <http://pessina.mib.infn.it>, [orcid](#), [scopus](#).

Gianluigi Ezio PESSINA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pessina Gianluigi', written in a cursive style.