

## **Curriculum Vitae di Pier Gabriele Molari**

Nato a Novafeltria (Rimini) il 17 marzo 1943.

Frequenta il Liceo scientifico Fulcieri Paolucci di Calboli di Forlì

Si laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna nel 1967.

È ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - sede di Milano da Dal 1967 al 1969.

Dal 1969 al 1979 è ricercatore di Costruzione di Macchine presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Vincitore della cattedra nel 1980, è professore straordinario di Costruzione di materiale ferroviario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.

Dal 1981 al 1992 è professore ordinario di Progettazione assistita di strutture meccaniche presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Dal 1993 al 2013 è professore ordinario di Costruzione di macchine.

Dal 2013 è in pensione.

Ha fondato la rivista "Il progettista industriale" di cui è stato direttore dal 1981 al 1987. È stato uno dei pionieri nell'introdurre tecniche CAD/CAM avanzate nell'industria meccanica, creando anche Aliseo, uno dei primi modellatori solidi interattivi. È autore di numerose memorie e di alcuni libri nel settore della progettazione e costruzione di macchine (170 lavori).

Recentemente ha rivolto i suoi interessi alla storia delle macchine, in particolare alle opere degli ingegneri rinascimentali e alla storia dell'ingegneria. Gli ultimi lavori sono reperibili in rete su <https://amsacta.unibo.it/> e sugli atti dei Convegni biennali dell'AISI Napoli <https://www.aising.eu/atti-dei-convegni/> .

Bologna, 26 luglio 2024