

**Leonello Zaquini**, a été pendant plusieurs années chef du groupe de la recherche et responsable du laboratoire de machines et d'essais du groupe Fidia, constructeur de machines-outils et de commandes numériques.

En 1997, M. Zaquini a été nommé Professeur et a dirigé, pendant plusieurs années, le Laboratoire de Machines-Outils de la HE-ARC Ingénierie de la HES-SO.

Aujourd'hui, M. Zaquini est Professeur Honoraire, ainsi que fondateur et gérant de CaravelCut Sàrl, une société qui offre du consulting sur les thèmes de l'usinage par enlèvement de copeaux, dont les services sont offerts aussi via Internet ([www.caravelcut.com](http://www.caravelcut.com))

M. Zaquini est l'auteur de nombreuses publications et a proposé et conduit de nombreux projets de recherche, notamment au niveau international sur les thèmes des machines-outils et de l'usinage par enlèvement de copeaux.

**Leonello Zaquini**, led the group of research, the after sale department and the laboratory of machines and testing of the Fidia Group (manufacturer of machine tools and CNC) during several years.

In 1997, he was appointed Professor and led the Laboratory of Machine Tools HE-ARC Engineering, of the University of Applied Sciences Western Switzerland HES-SO.

Today, Mr. Zaquini is Honorary Professor, founder and manager of CaravelCut Sàrl, a company that offers consulting on the subject of machining by chip removal. The services are also available via the Internet ([www.caravelcut.com](http://www.caravelcut.com))

Mr. Zaquini is the author of several publications. He proposed and led many research projects, including at international level on topics concerning: machine tools and machining by chip removal.



**Leonello Zaquini,**  
**CaravelCut Sàrl**  
**Fondateur/ Founder**