



[English version below \(click here\)](#)

Obtuvo su doctorado en Trieste, en el año 2006, con una tesis sobre las [propiedades de las novas galácticas y extragalácticas](#)

. Como Postdoc Consolider-GTC, desarrolla el sistema de reducción de datos del instrumento OSIRIS/GTC. Como miembro del grupo científico de OSIRIS, ha estado involucrado en la puesta a punto del instrumento y coordina la puesta a punto del modo MOS.

Está interesado en el estudio de la evolución espectroscópica y fotométrica de la novas en su momento de máxima emisión de luz y en la relación con sus propiedades en estado de quiescencia, así como en las propiedades de los sistemas binarios que albergaron una explosión clásica de nova y, cuando pueden observarse, en las propiedades de la materia que se eyecta durante la explosión.

English version

Obtained his PhD in Trieste in 2006 with a thesis about the [properties of Galactic and extra-galactic novae](#)

. As a Consolider post-doc, he develops the data reduction system for GTC/OSIRIS. As part of the OSIRIS Science Team, he has been involved with the commissioning of the instrument and now he coordinates the commissioning of the MOS mode.

He is interested in the study of the spectroscopic and photometric evolution of novae at

maximum light and the link with their properties in quiescence, in the properties of the binary systems which harboured a classical nova explosions and, when observable, in the properties of the matter which is ejected during the explosion.

[Más información sobre la tesis/ More about the thesis "Properties of Galactic and Extra-Galactic Novae", por Alessandro Ederoclite](#)

[**VOLVER A POSTDOCS**](#)