

### Scheduler dei processi di un sistema operativo

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica Corso di Laurea in Ingegneria informatica ed automatica

Candidato Simone Trenta Matricola 1724141

Relatore

Prof. Giorgio Grisetti

Anno Accademico 2020/2021

Tesi discussa il 22 September 2015 di fronte a una commissione esaminatrice composta da:

Prof. ... (presidente)

Prof. ...

Prof. ...

Prof. ...

Prof.  $\dots$ 

Prof. ...

Prof.  $\dots$ 

#### Scheduler dei processi di un sistema operativo

Tesi di Laurea. Sapienza – Università di Roma

© 2020 Simone Trenta. Tutti i diritti riservati

Questa tesi è stata composta con  $\LaTeX$  e la classe Sapthesis.

Email dell'autore: trenta.1724141@studenti.uniroma1.it

#### Sommario

write your abstract here

# Indice

1	Introduzione	1
2	Near-infrared multi-object spectroscopy 2.1 Scientific Case	<b>2</b> 2
3	MOONS 3.1 The Very Large Telescope	<b>3</b> 65 65
4	Conclusions	4
Bi	ibliografia	5

### Introduzione

 $\boldsymbol{I}$ n the frame of astronomical spectroscopy...

In Chapter 2 we briefly present...

In Chapter 3 we summarize...

# Near-infrared multi-object spectroscopy

#### 2.1 Scientific Case

Over the last decades, innovative observational techniques have been developed to allow spectrographs observing...

### **MOONS**

#### 3.1 The Very Large Telescope

Property of the European Southern Observatory...

# 3.2 The Multi-Object Optical and Near-infrared Spectrograph

The Multi-Object Optical and Near-infrared Spectrograph is a future generation MOS instrument for the VLT.

# Conclusions

The grasping power of the mirror..

### Bibliografia

- [1] Blanche P.A., Gailly P., et al., "Volume phase holographic gratings: large size and high diffraction efficiency", Optical Engineering, Vol. 43, No.11, November 2004
- [2] Cirasuolo M., et al., "MOONS Science Report", MOONS Document Number: VLT-TRE-MON-14620-0001, Issue: 1.0,  $31^{st}$  January 2013
- [3] European Southern Observatory, http://www.eso.org