



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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. ...

Prof. ...

Prof. ...

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 L^AT_EX 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
2.1	Scientific Case	2
3	MOONS	3
3.1	The Very Large Telescope	3
3.2	The Multi-Object Optical and Near-infrared Spectrograph	3
4	Conclusions	4
	Bibliografia	5

Capitolo 1

Introduzione

In the frame of astronomical spectroscopy...

In [Chapter 2](#) we briefly present...

In [Chapter 3](#) we summarize...

Capitolo 2

Near-infrared multi-object spectroscopy

2.1 Scientific Case

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

Capitolo 3

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.

Capitolo 4

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, 31st January 2013
- [3] European Southern Observatory, <http://www.eso.org>