



# 1. Titolo Capitolo

## 1.1 Sezione

Sintesi circa del pdf di 7 pagine

### 1.1.1 Sotto Sezione

Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam.

## 1.2 Liste e Tabelle

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.



### 1.2.1 Lista Enumerata

1. Punto1: Oggetto 1
2. Punto2: Oggetto 1
3. Punto3: Oggetto 1
4. Punto4: Oggetto 1
5. Punto5: Oggetto 1

### 1.2.2 Lista Puntata

- Punto1: Oggetto 1
- Punto2: Oggetto 1
- Punto3: Oggetto 1
- Punto4: Oggetto 1
- Punto5: Oggetto 1

### 1.2.3 Tabella

l per allineare a destra	r per allineare a sinistra
& per finire il testo della cella	\\per finire la riga
hline traccia una linea orizzontale	

per evitare che il testo vada si affianchi alla tabella



## 2. Titolo Capitolo2

### 2.1 Titolo Documento

Il titolo del documento si cambia sopra dentro `fancypagestyle`

### 2.2 Riferimenti

Per fare riferimenti ad altre parti usa il comando `refnomelabel` e nella parte riferita `labernomelabel 1.1`

### 2.3 Immagini

richiede `graphicx` che serve anche per lo header



Figura 2.1: testo Immagine



## 3. Fine

### 3.1 Piu informazioni

manuali latex ArteLaTeX.pdf(180 pagine) e easy latex.pdf(37 pagine)