

# MARKDOWN RIFERIMENTO RAPIDO

Intestazioni, link, immagini, blocchi di codice, tabelle

## Intestazioni

```
# Heading 1
## Heading 2
### Heading 3
#### Heading 4
##### Heading 5
##### Heading 6
```

## Enfasi

### Grassetto e Corsivo

```
*italic* or _italic_ Testo corsivo
**bold** or _bold_ Testo grassetto
***bold italic*** Grassetto e corsivo
~strikethrough~ Testo barrato (GFM)
```

## Liste

### Liste Non Ordinate

```
- Item one
- Item two
  - Nested item
  - Another nested
- Item three
```

### Liste Ordinate

```
1. First item
2. Second item
  1. Nested ordered
  2. Another nested
3. Third item
```

## Link e Immagini

```
[text](url) Link inline
[text](url "title") Link con titolo al passaggio del mouse
[ref:id] / [id]: url Link in stile riferimento
<https://example.com> Autolink
!alt (image.png) Immagine
!alt (img "title") Immagine con titolo
!alt (img) (url) Immagine con link
```

## Codice

### Codice Inline e Blocchi Delimitati

```
Use `inline code` in a sentence.

```python
def greet(name):
    ... return f"Hello, {name}!"

```javascript
const greet = (name) => `Hello, ${name}!`;
```

Specifica il linguaggio dopo ``` per la colorazione della sintassi

### Blocco di Codice con Rientro

```
Indent 4 spaces
for a code block
(no syntax highlighting)
```

## Citazioni

```
> This is a blockquote.
>
> It can span multiple paragraphs.

> Nested blockquotes:
>> Second level
>>> Third level
```

## Tabelle (GFM)

Left	Center	Right
cell 1	cell 2	cell 3
cell 4	cell 5	cell 6

! controllano l'allineamento — sinistra (predefinito), centro, destra

## Liste di Attività (GFM)

```
- [x] Completed task
- [ ] Incomplete task
- [ ] Another to-do
```

## Separatori Orizzontali

```
***
```

Tre o più trattini, asterischi o underscore

## Escape

### Escape con Backslash

```
\*not italic\*
\# not a heading
\[not a link]
```

### Caratteri con Escape

```
\ Backslash, backtick, asterisco, underscore
\} [ ] ( ) Parentesi graffe, quadre, tonde
\# + - . , Hash, più, trattino, punto
\! | Punto esclamativo, pipe
```