



UNIVERSITÀ DI PISA
Dipartimento di Informatica

MACHINE LEARNING

Appunti dalle lezioni del Prof. Alessio Micheli

Pasquale Miglionico

Guido Narduzzi

Enrico Negri

Filippo Quattrocchi

Francesco Zigliotto

ANNO ACCADEMICO 2019–2020

INDICE

1	ESEMPI	5
1.1	Lezione di domenica 22 settembre	5
1.1.1	Alcune indicazioni	5

1

ESEMPI

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.1 LEZIONE DI DOMENICA 22 SETTEMBRE

1.1.1 Alcune indicazioni

Un paio di cose:

- Per creare paragrafi numerati, non va usato `\section`, ma `\subsection`;
- Non usate il grassetto, ma il *corsivo*;
- Usate `equation` per le equazioni, in modo che vengano tutte numerate.

$$e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}. \quad (1.1)$$

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() displays the string inside quotation
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}
```
