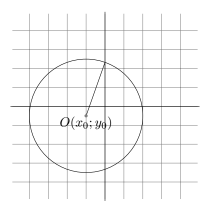
# Geometria analitica - Circonferenza

## Tommaso Severini

## February 5, 2021

In geometria una circonferenza è il luogo geometrico di punti del piano equidistanti da un punto fisso detto centro.



In un sistema di riferimento cartesiano, la circonferenza di centro  $O(x_0; y; 0)$  e raggio r è caratterizzata dall'equazione:

### Definition 1: Equazione di una circonferenza

$$(x - x_0) + (y - y_0) = r^2$$

Espandendo i quadrati di binomi e ordinando i termini in ordine di esponente decrescente, otteniamo la forma canonica dell'equazione scritta sopra:

### Definition 2: Forma canonica

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

Dalle sostituzioni effettuate ne conviene che:

- $-2x_0 = a$  ovvero  $x_0 = -\frac{a}{2}$
- $-2y_0 = b$  ovvero  $y_0 = -\frac{b}{2}$
- $c = x_0^2 + y_0^2 r^2$  ovvero  $r = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 c}$