## Corso di Analisi Matematica Ingegneria Informatica

## ESERCITAZIONE -1: numeri reali

															ĺ																			
(Cognome)							 (Nome)									_	(Numero di matricola)																	

• Dire se le seguenti proposizioni sono vere o false:

Proposizione	Vera	Falsa
$7 \ge 4$		
$19876 \ge 19876$		
$-1999 \le -2000$		
Se $x \ge 0$ allora $x^2 \ge 0$		
Se $x^2 \ge 0$ allora $x \ge 0$		
Se $x \le 4$ allora $x^2 \le 16$		
L'equazione $3x - 5 = 14$ ammette soluzioni in $\mathbb Z$		
L'equazione $725x - 1261 = 9014$ ammette soluzioni in $\mathbb Q$		
L'equazione $3x^2 - 666 = 0$ ammette soluzioni in $\mathbb{R}$		
L'equazione $x^2 + 1999 = 0$ ammette soluzioni in $\mathbb{R}$		
$\sqrt{4} = -2$		
$(\sqrt{8})^4 = (2^2)^3$		
$\cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$		
$\sin(-\frac{\pi}{3}) = \frac{1}{2}$		
$\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3}) = -\sin(-\frac{\pi}{3})$		

• Siano a,b due numeri reali positivi. Inserire il segno giusto ( $\leq$ ,  $\geq$ , =) nelle seguenti espressioni  $\frac{1}{a+b}$   $\square$   $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$   $\sqrt{a+b}$   $\square$   $\sqrt{a}+\sqrt{b}$   $\frac{a^4+b^4}{a^2-b^2}$   $\square$   $a^2$  +

$$\frac{1}{a+b}$$
  $\square$   $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 

$$\sqrt{a+b} \ \Box \ \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$\frac{a^4+b^4}{a^2-b^2} \square a^2 + b^2$$

• Ordinare in ordine crescente i seguenti numeri

$$2^{\frac{1}{3}}$$

$$2^{\frac{1}{3}}$$
  $(\frac{1}{3})^{-\frac{1}{2}}$   $(\frac{3}{4})^3$   $(\frac{3}{5})^4$   $(0,3)^5$ 

$$(\frac{3}{4})^3$$

$$(\frac{3}{5})^4$$

$$(0,3)^5$$