## Università degli Studi di Verona

Corso di Laurea in Informatica

## Esame di Fondamenti dell'Informatica\*†

22 Settembre 2015

## I Parte (1h:30) - 15pt.

Classificare, al variare di  $m, n \geq 0$ , la seguente famiglia di linguaggi sull'alfabeto  $\{0,1\}$ , motivando formalmente la classificazione:

$$L_{m,n} = \{0^{m^3} \ 1^{3w} \ 0^{m*w} \mid w \le n\}$$

Classificare i linguaggi  $L_m = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_{m,n}$ ,  $\bigcup_{m \in \mathbb{N}} L_m$  e  $\bigcap_{m \in \mathbb{N}} L_m$  motivando formalmente la classificazione.

## II Parte (1h:30) - 15pt.

Classificare nella teoria matematica della ricorsione il seguente insieme di numeri naturali ed il suo complementare, motivando formalmente la classificazione:

$$A = \left\{ \begin{array}{l} x \bigm| W_x \subseteq \{12\}^{\mathbb{N}} \text{ and } \{12\}^{\mathbb{N}} \subseteq W_x \end{array} \right\}$$
 dove  $\{12\}^{\mathbb{N}} = \left\{ \begin{array}{l} 12^n \bigm| n \in \mathbb{N} \end{array} \right\}$ . Classificare quindi gli insiemi

$$B = \left\{ x \mid W_x = \underline{A} \right\}$$

$$C = \left\{ x \mid W_x = \overline{A} \right\}$$

$$D = \left\{ x^2 \mid \varphi_x(x^4) \neq 4 \right\}$$

<sup>\*</sup>Coloro che desiderano recuperare una delle due parti, devono consegnare il testo con gli esercizi della parte corrispondente entro 1h:30 dall'inizio dell'esame. In questo caso il punteggio x è rapportato a 30/30:  $voto = x \times 2$ . Consegnando oltre il termine di 1h:30, si recuperano entrambe le parti ed il voto è la somma dei punti ottenuti. Dopo la consegna di una delle due parti, nel termine di 1h:30, lo studente può tentare l'altra parte. In ogni momento lo studente può ritirarsi dall'esame, mantenendo valido ciò che ha consegnato fino a quel momento. Le uscite sono vietate oltre 1h:30 dall'inizio dell'esame.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>La determinazione di eventuali errori nel testo, se ben motivata, fa parte integrante della valutazione finale.