## Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Ingegneria Analisi Matematica I – Prova scritta del 18/09/2019

Cognome:	
(in STAMPATELLO)	
Nome:	
(in STAMPATELLO)	
Matricola:	
Titolare del corso:	

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

D

Esercizio 1. [5 punti] Calcolare lo sviluppo di Taylor dell'ordine n=5 nel punto  $x_0=0$  per la seguente funzione:

$$f(x) = \arctan(x + 4x^3).$$

Esercizio 2. [6 punti] Data la funzione

$$f(x) = \left( \left( 1 + \sqrt{x} \right)^{\frac{1}{x}} - 1 + 2\sqrt{x} \right) \log \left( 1 - e^{-\frac{1}{\sqrt{x}}} \right),$$

calcolare  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$  e  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .

Esercizio 3. [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \log\left(\frac{2x^2 - 4x + 16}{|x| - 4}\right)$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. Non è richiesto lo studio della derivata seconda.

Comomo	GR CTAMDATELLO	):	Nome	(in CTAMDATELLO	).
Cognome (	III SIAMPAIELLO	J	nome	(III SIAMPAIELLU	)

Esercizio 4. [7 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ :

$$\int_0^2 \frac{1}{x^{\alpha}} \log \left( \frac{x}{2-x} \right) dx.$$

Calcolarlo per  $\alpha = -1$ .

Esercizio 5. [5 punti] Risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = \frac{x-2}{\sqrt{(x-2)^2 + 1}}y \\ y(2) = 1 \end{cases}.$$