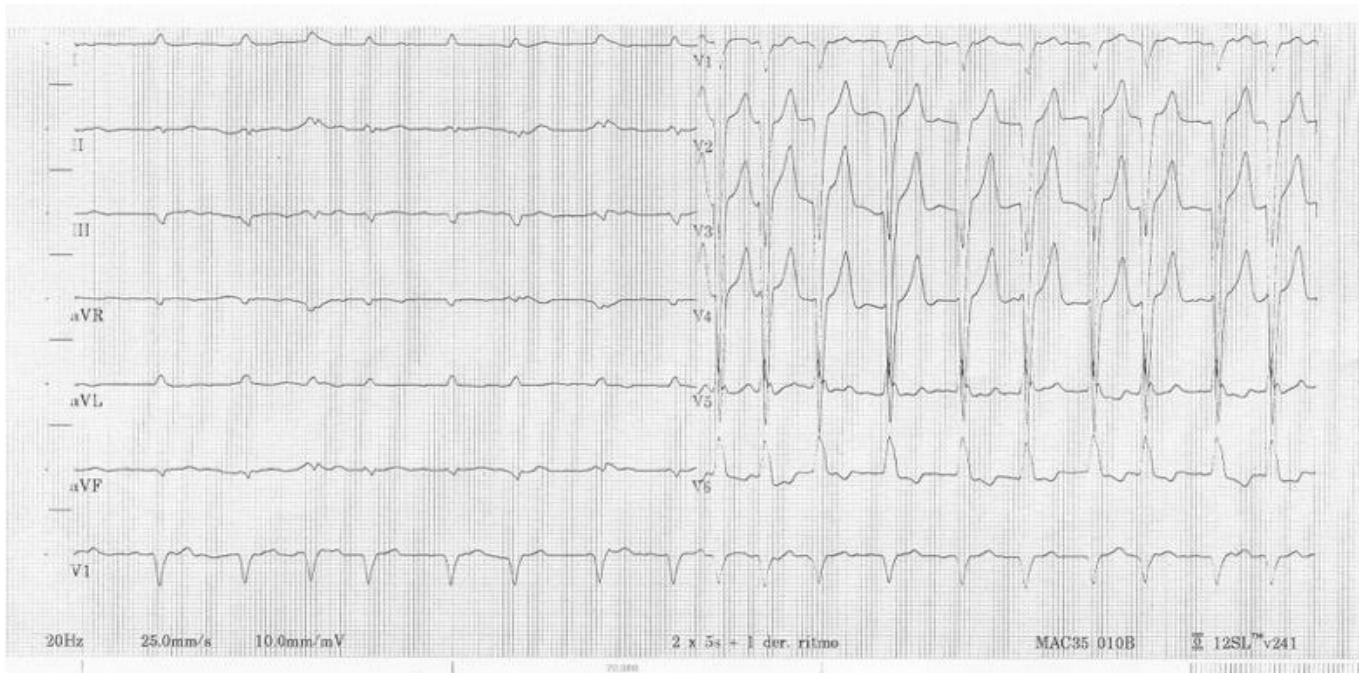


Prova pratica 2

A) Interpretazione dell'ECG



B) Interpretazione della principale alterazione dell'equilibrio-acido base

FiO ₂		0.28	
Età (A/F)		Sconosciuto	
Nome			
pH	7.400	[7.350 - 7.450]	
PCO ₂	60.2 mmHg	[32.0 - 48.0]	↑
PO ₂	78.3 mmHg	[83.0 - 108.0]	↓
Hb	15.6 g/dL	[11.5 - 17.8]	
O ₂ Hb	94.4 %	[94.0 - 98.0]	
SO ₂	96.1 %	[94.0 - 98.0]	
SO ₂ (c)	Valore base mancante		×
COHb	1.5 %	[0.0 - 3.0]	
MetHb	0.2 %	[0.0 - 1.5]	
HHb	3.9 %	[0.0 - 2.9]	↑
cHCO ₃	36.5 mmol/L		
BE _{act}	9.36 mmol/L		
cHCO ₃ st	31.6 mmol/L		
BE _{exr}	11.66 mmol/L		
ctCO ₂ (P)	38.3 mmol/L		
f50	Valore base mancante		×
ctO ₂	20.66 Vol %		
Ca ²⁺	1.179 mmol/L	[1.150 - 1.330]	
Na ⁺	136.3 mmol/L	[136.0 - 145.0]	
K ⁺	4.28 mmol/L	[3.50 - 5.10]	
Cl ⁻	95.6 mmol/L	[98.0 - 107.0]	↓
Bili	Valore sotto 3.0 mg/dL		↓×
Hct	51.0 %	[36.0 - 53.0]	
Glu	161 mg/dL	[63 - 96]	↑
Lac	Errore linearità		×