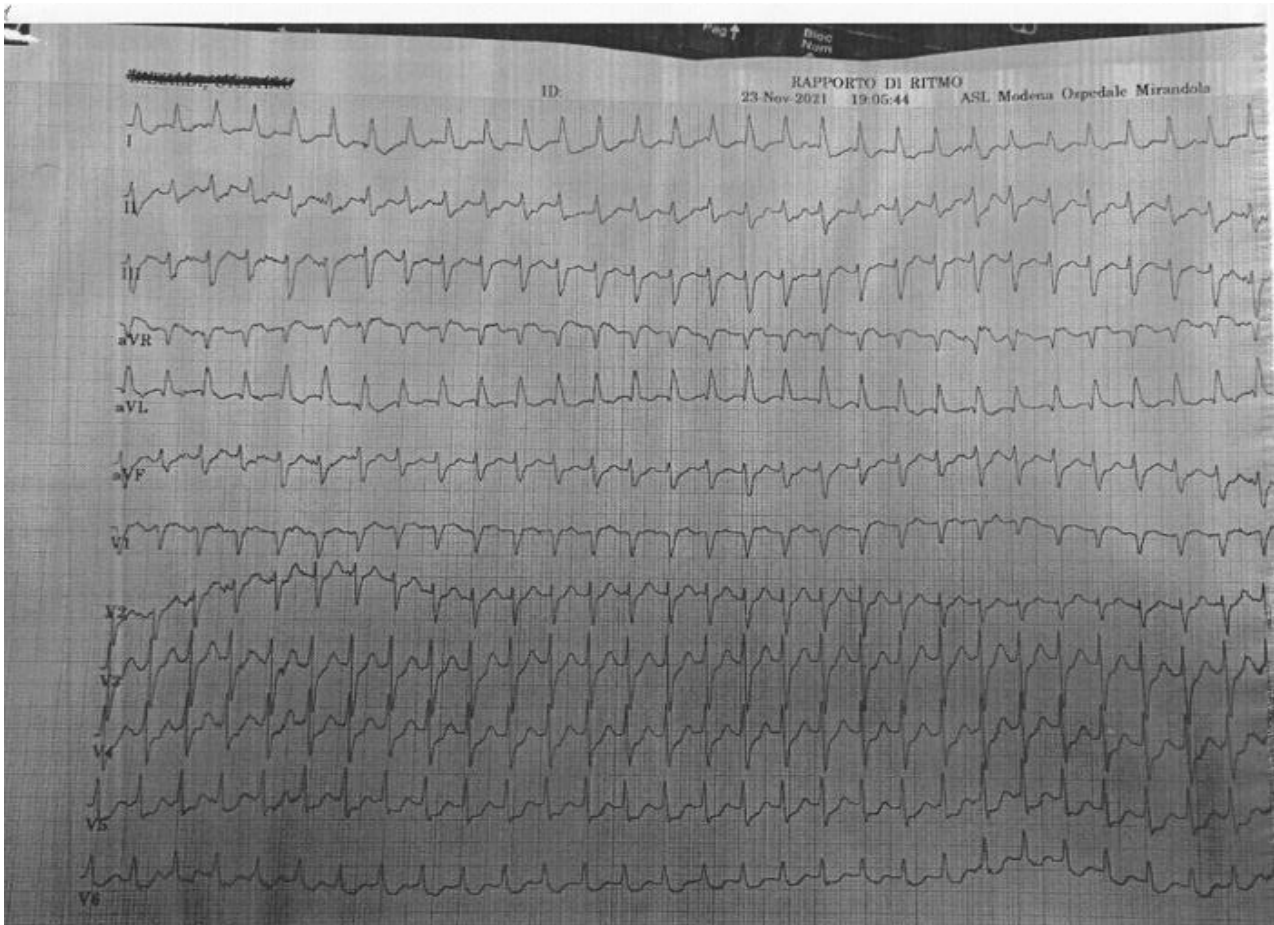


Prova pratica 1

A) Interpretazione dell'ECG



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

pH	7.21	
pCO ₂	70	mmHg
pO ₂	45	mmHg
Na ⁺	139	mmol/L
K ⁺	4.3	mmol/L
Cl ⁻	102	mmol/L
Ca ⁺⁺	4.62	mg/dL
Glu	381	mg/dL
Lac	1.2	mmol/L

CO-Ossimetro

tHb	12.4	g/dL
SpO ₂	74.0	%
COHb	6.3	%
MetHb	0.5	%
HHb	19.2	%
sO ₂	79.4	%

Derivati

TCO ₂	30.1	mmol/L
BE _{ecf}	0.1	mmol/L
BE(B)	-1.3	mmol/L
AG	13	mmol/L
HCO ₃ ⁻ (c)	28.0	mmol/L
HCO ₃ ⁻ std	23.3	mmol/L
Hct(c)	37	%

