

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,  
PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO NEL  
PROFILO PROFESSIONALE DI DIRIGENTE MEDICO**

**DELLA DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA**

**PER LE SPECIFICHE ESIGENZE DELL'OSPEDALE DI LOIANO**

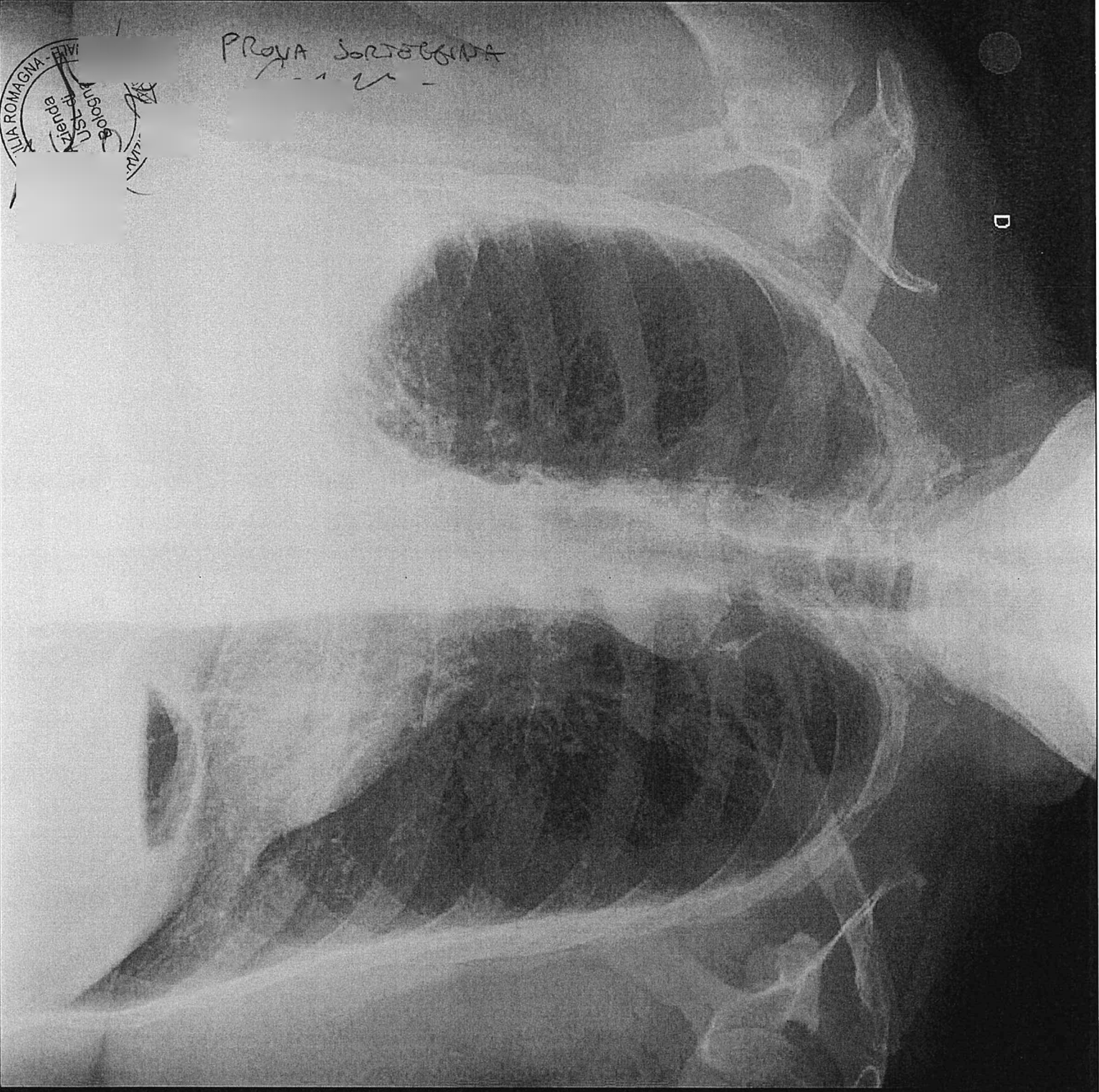
**PROVA PRATICA N. 1**

1. RX TORACE: Il candidato referti l'esame radiologico
2. ELETTROCARDIOGRAMMA: il candidato referti il tracciato ECG
3. EMOGASANALISI: Il candidato referti l'esame

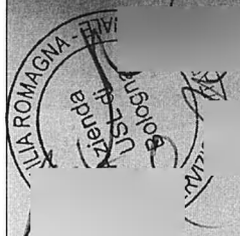
PROVA SORTO GIATA

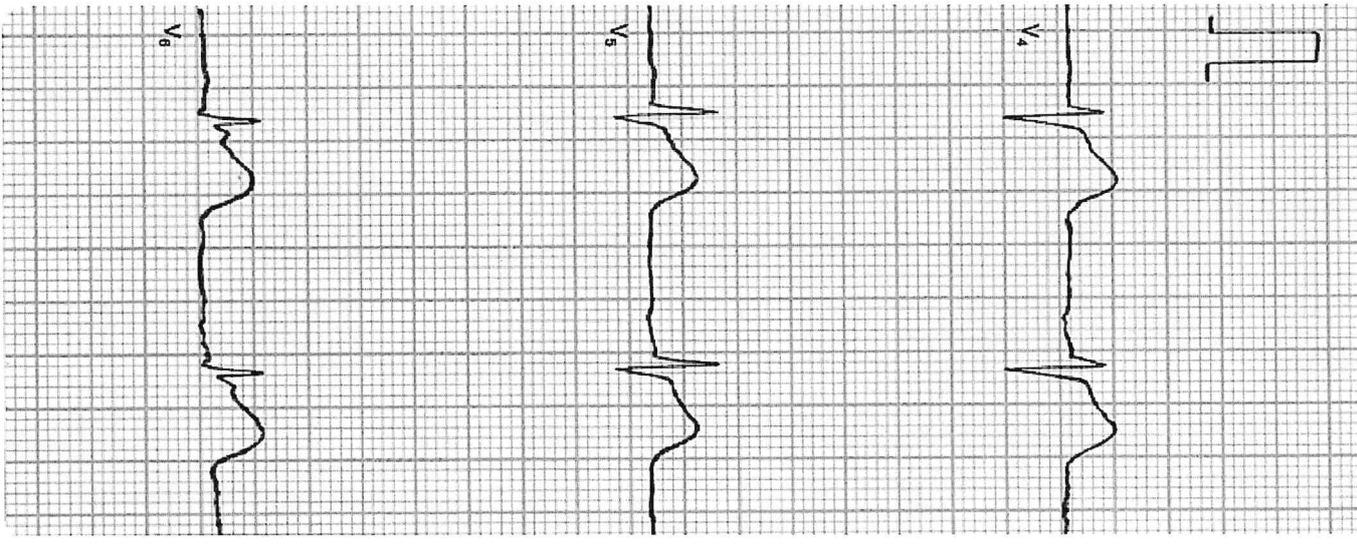
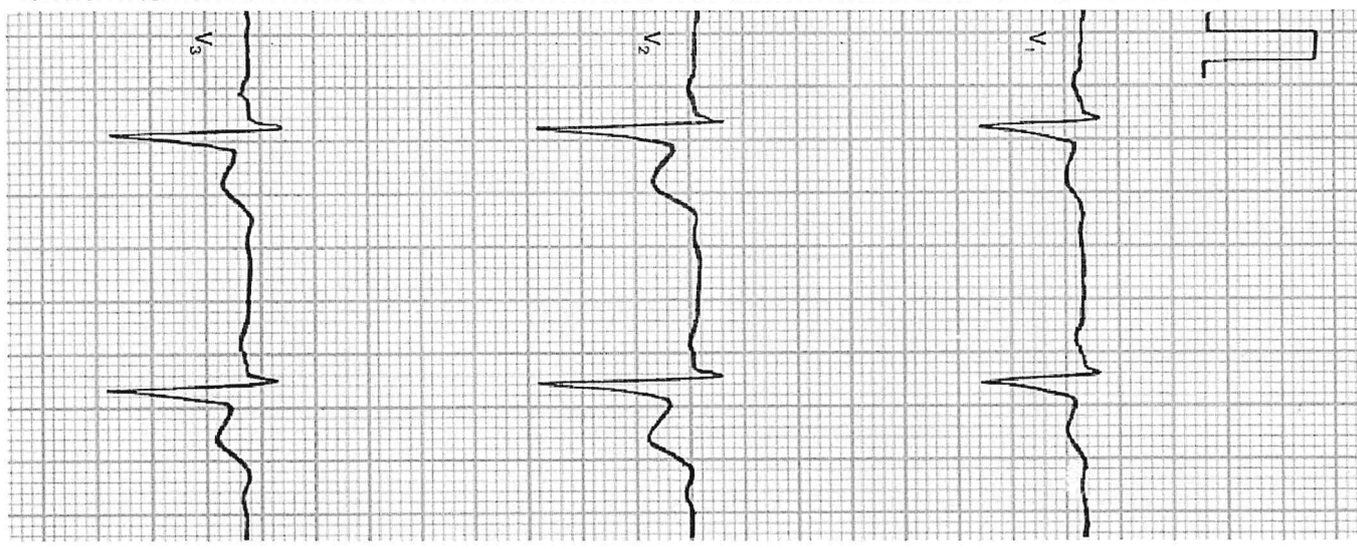
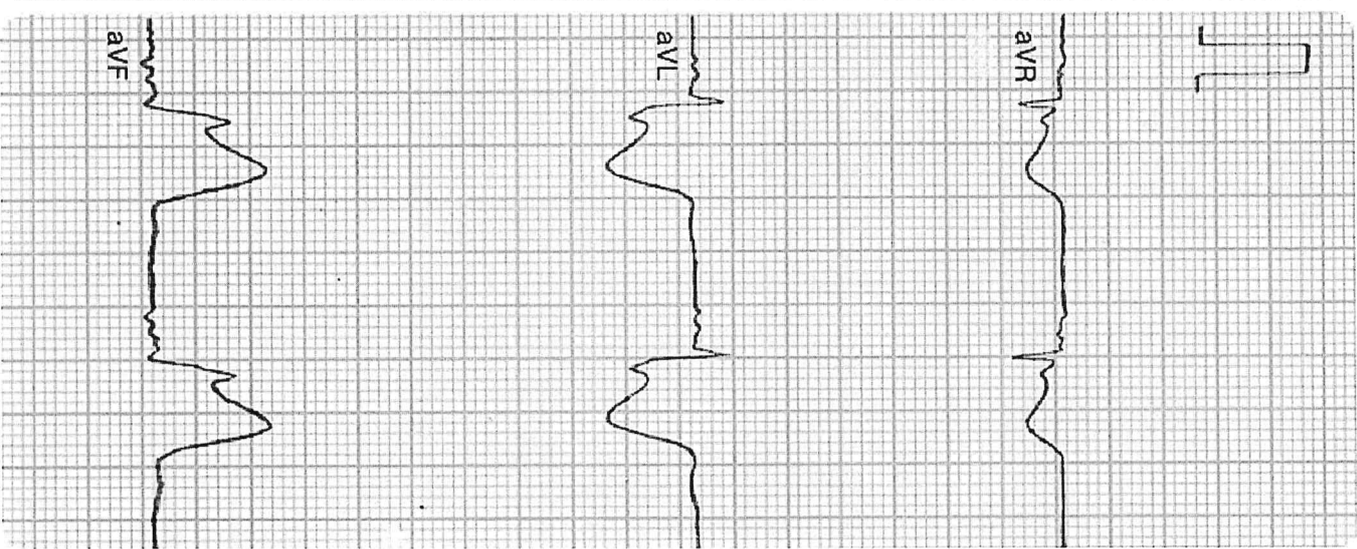
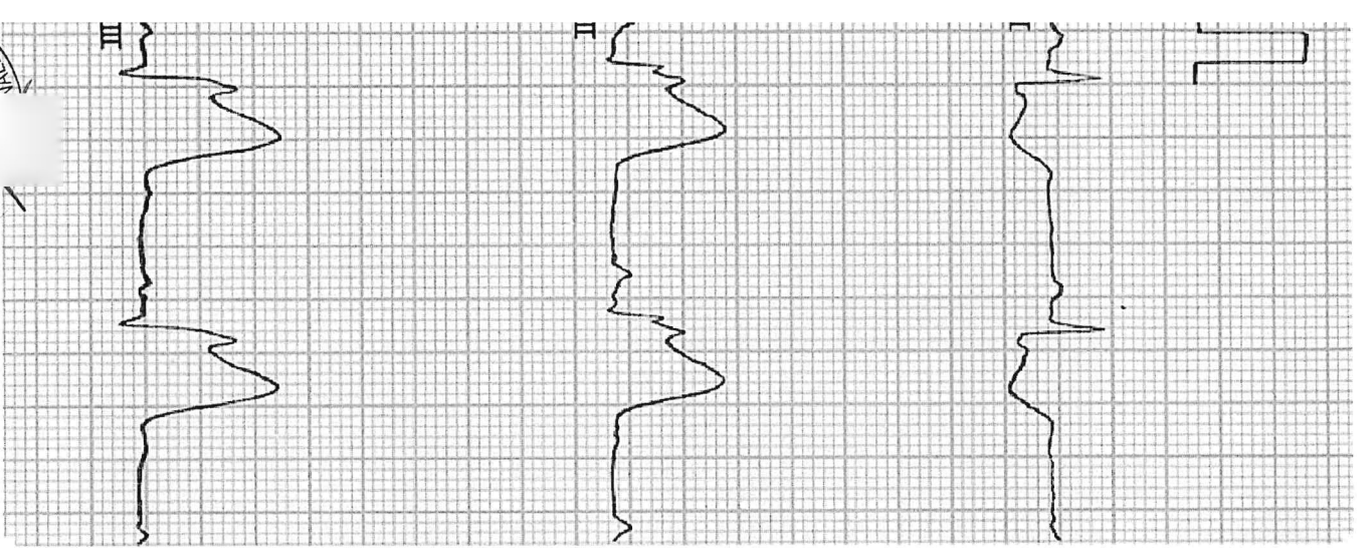
C  
"      ✓

D

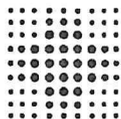


PROVA SORTEGGIA  
- 1 2 -



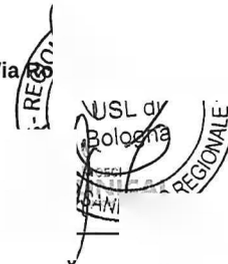


PREVA SINDROME S1-S2



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

Presidio di Castelnovo nè Monti - Ospedale S. Anna - Via  
Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Trasfusionale  
Responsabile: Dr. Nicola Romano  
Segreteria: Tel. 0522-617113 - Fax 0522-617192



Richiesta n° : **0000801638**

Tipo : **urgent**

Prelievo del: **28-08-2024 15:15**

Codice ricovero: **I24589013**

Note:

Sig. **[REDACTED]**  
Nato/a il **[REDACTED]**  
Prelievo accettato il **[REDACTED]**  
L'Espresso San. il **[REDACTED]**

Analisi	*	Risultato	Unità di misura	Valori di riferimento
---------	---	-----------	-----------------	-----------------------

**LABORATORIO CASTELNOVO NE' MONTI**

**BIOCHIMICA CLINICA**

**Emogasanalisi arteriosa**

FO2(I)		<b>21,0</b>	%	
pH	*	<b>7,305</b>	Unita'pH	[7,350 - 7,450]
pCO2 Pressione parziale di CO2	*	<b>28,0</b>	mmHg	[35,0 - 45,0]
pO2 Pressione parziale di O2	*	<b>99,8</b>	mmHg	[80,0 - 90,0]
ctHb	*	<b>10,7</b>	g/dl	[13,5 - 17,5]
Saturazione dell'Ossigeno		<b>97,5</b>	%	[95,0 - 99,0]
Frazione di Ossiemoglobina		<b>95,9</b>	%	[94,0 - 98,0]
Frazione di Carbossiemoglobina		<b>1,3</b>	%	[0,5 - 1,5]
Frazione di Deossi-emoglobina		<b>2,5</b>	%	[0,0 - 5,0]
Frazione di Metaemoglobina		<b>0,3</b>	%	[0,0 - 1,5]
K+	*	<b>5,7</b>	mmol/l	[3,4 - 4,5]
Na+	*	<b>133,0</b>	mmol/l	[136,0 - 146,0]
Ca++	*	<b>1,09</b>	mmol/l	[1,15 - 1,29]
Cl-		<b>106,0</b>	mmol/l	[98,0 - 106,0]
Glucosio		<b>98</b>	mg/dl	[70 - 105]
Lattato		<b>0,9</b>	mmol/L	[0,5 - 1,6]
Bilirubina Totale		<b>0,2</b>	mg/dl	[0,2 - 1,0]
ctO2		<b>14,5</b>	Vol%	
ctCO2(B)		<b>28,5</b>	Vol%	
p50		<b>28,37</b>	mmHg	
Eccesso di Base Standard		<b>-11,6</b>	mmol/l	
HCO3 Bicarbonati	*	<b>15,6</b>	mmol/l	[21,0 - 28,0]
Eccesso effettivo di Base		<b>-11,3</b>	mmol/l	
CA++(7,4)	*	<b>1,04</b>	mmol/l	[1,05 - 1,24]
Anion gap, K+	*	<b>19,2</b>	mmol/l	[8,0 - 16,0]
Ematocrito	*	<b>33,0</b>	%	[40,0 - 50,0]
pO2(a)/FO2(I)		<b>475</b>	mmHg	

PRONA SOTTOSSIGATA

Per ogni informazione o chiarimento sugli aspetti medici, può rivolgersi al suo medico curante.