

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 2 POSTI NEL  
PROFILO PROFESSIONALE DI DIRIGENTE MEDICO DI MALATTIE DELL'APPARATO  
RESPIRATORIO DI CUI N. 1 POSTO PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA USL DI  
BOLOGNA e N. 1 POSTO PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA USL DI IMOLA**

(indetto con determinazione del Direttore del SUMAGP n. 2860 del 04/12/2023)

**PROVA PRATICA NR. 3**



PROVA NON SORTEGGIATA

### SERIE ABL90 RADIOMETER

ABL90\_REL\_ENA 1393 030R1049N0053 12 31 21/05/2024  
REFERITO PAZIENTE Senna SENA Campore 25751

#### Identificazione

ID paziente  
Cognome paziente  
Nome paziente  
Data di nascita 05/02/1977  
Sesso F  
Tipo di campione Arterioso  
Reparto INF (IMA)  
Operatore Anonima  
T 37.0 °C  
FO<sub>2</sub>i 21.0 %

#### Valori emogas

↓ pH 7.280 [ 7.350 - 7.450 ]  
↑ pCO<sub>2</sub> 50.8 mmHg [ 35.0 - 45.0 ]  
↓ pO<sub>2</sub> 66.0 mmHg [ 75.0 - 100 ]

#### Valori ossimetrici

cHb 12.9 g/dl [ 12.0 - 16.0 ]  
cO<sub>2</sub> 91.6 % [ 75.0 - 99.0 ]  
↓ FO<sub>2</sub>Hb 69.2 % [ 94.0 - 97.0 ]  
↑ FCdHb 2.1 % [ 0.0 - 1.5 ]  
↑ FHHb 8.0 % [ 0.0 - 1.5 ]  
↑ FMetHb 0.7 % [ 0.0 - 0.5 ]  
Hctc 39.4 % [ - - ]

#### Valori elettroliti

cK<sup>+</sup> 4.3 mmol/L [ 3.5 - 5.3 ]  
cNa<sup>+</sup> 145 mmol/L [ 135 - 148 ]  
cCa<sup>2+</sup> 1.28 mmol/L [ 1.13 - 1.32 ]  
↑ cCl<sup>-</sup> 112 mmol/L [ 96 - 106 ]  
cCa<sup>2+</sup>/4<sub>c</sub> 1.19 mmol/L

#### Valori metaboliti

↑ cGlu 117 mg/dL [ 60 - 110 ]  
cLac 0.9 mmol/L [ - - ]  
cBil 0.6 mg/dL [ 0.2 - 2.9 ]

#### Valori corretti con la temperatura

pH(T) 7.280  
pCO<sub>2</sub>(T) 50.8 mmHg  
pO<sub>2</sub>(T) 66.0 mmHg

#### Stato di ossigenazione

cO<sub>2</sub>c 16.2 Vol%  
pO<sub>2</sub>c 27.69 mmHg  
pO<sub>2</sub>i/FO<sub>2</sub>i 314 mmHg

#### Stato acido-base

cBaseEcf 2.9 mmol/L  
cBaseBic -3.3 mmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/Pst 21.5 mmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>/P 23.9 mmol/L  
cCO<sub>2</sub>iBic 22.2 mmol/L  
cCO<sub>2</sub>iP 25.4 mmol/L  
Anion Gap 9.2 mmol/L  
Anion Gap K<sup>+</sup>c 13.5 mmol/L  
mOsm 295.9 mmol/kg

#### Note

↑ Valore sopra l'intervallo di riferimento  
↓ Valore sotto l'intervallo di riferimento  
c Valore calcolato



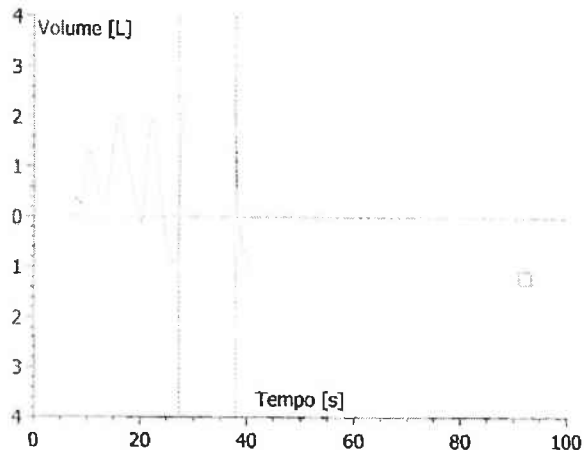
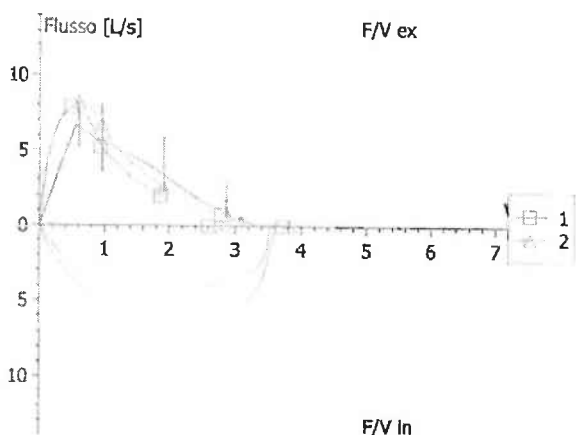
Lotto sul pack B-16 N° di serie cassetta 2340-547  
Stampato 12/31/48 21/05/2024

PROVA NON SORTEGGIATA

**AZIENDA U.S.L. DI BOLOGNA**  
**DIPARTIMENTO MEDICO U.O.C. DI PNEUMOLOGIA**  
**Fisiopatologia Respiratoria Ospedale Bellaria**  
**Dir. : Dr. Alberto Rocca**

<b>Cognome:</b>		<b>Nome:</b>	
<b>Codice ID:</b>	<b>1031976</b>	<b>Nato/a il:</b>	
<b>Etnia:</b>	<b>Caucasian</b>	<b>Sesso:</b>	<b>female</b>
<b>Altezza:</b>	<b>168,0 cm</b>	<b>Peso:</b>	<b>60,0 kg</b>
<b>Età:</b>	<b>48 Years</b>	<b>Reparto:</b>	<b>--</b>
<b>Fumo:</b>	<b>No</b>	<b>Diagnosi:</b>	
<b>Operatore:</b>	<b>--</b>	<b>Medico:</b>	<b>--</b>

**SPIROMETRIA CON DIFFUSIONE ALVEOLO CAPILLARE**



	Teor	Mis1	%Mis1/Teor	Mis2	%Mis2/Teor	D% (Mi)
Data		19/03/24		19/03/24		
Ora		08.54.37		09.44.59		
DLCOSB	8.65	6.06	70.1			
Hb		13.40				
DLCOc	8.65	6.06	70.1			
VA	5.15	5.17	100.5			
KCOc	1.63	1.17	71.8			
RV-SB	1.81	2.05	113.6			
RV%TLC	35.28	38.72	109.8			
TLC-SB	5.30	5.30	100.1			
VC IN	3.40	3.51	103.4	3.59	105.7	2.2
IC	2.39	2.40	100.1			
ERV	1.00	1.32	131.9			
FVC	3.30	3.72	112.5	3.82	115.6	2.7
FEV 1	2.84	2.60	91.6	2.81	99.1	8.2
FEV1%F		69.85		73.56		5.3
MEF 75	5.81	5.17	89.0	6.78	116.7	31.1
MEF 50	4.08	1.97	48.3	2.57	63.1	30.7
MEF 25	1.67	0.76	45.4	0.77	46.1	1.6
MMEF	3.39	1.67	49.3	1.97	58.1	18.1
PEF	6.69	7.86	117.5	8.22	122.8	4.5

*PROVA NON SOSTEGGIATA*

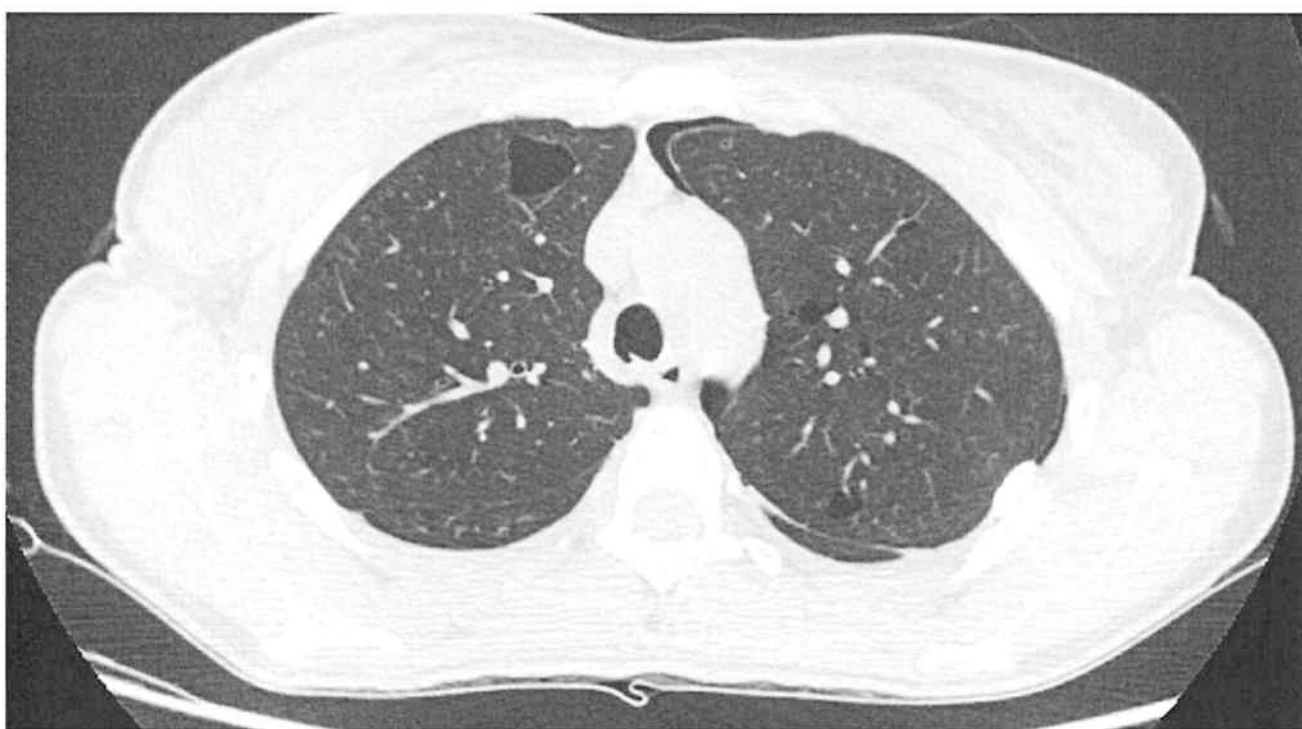


CASO RADIOLOGICO N° 3

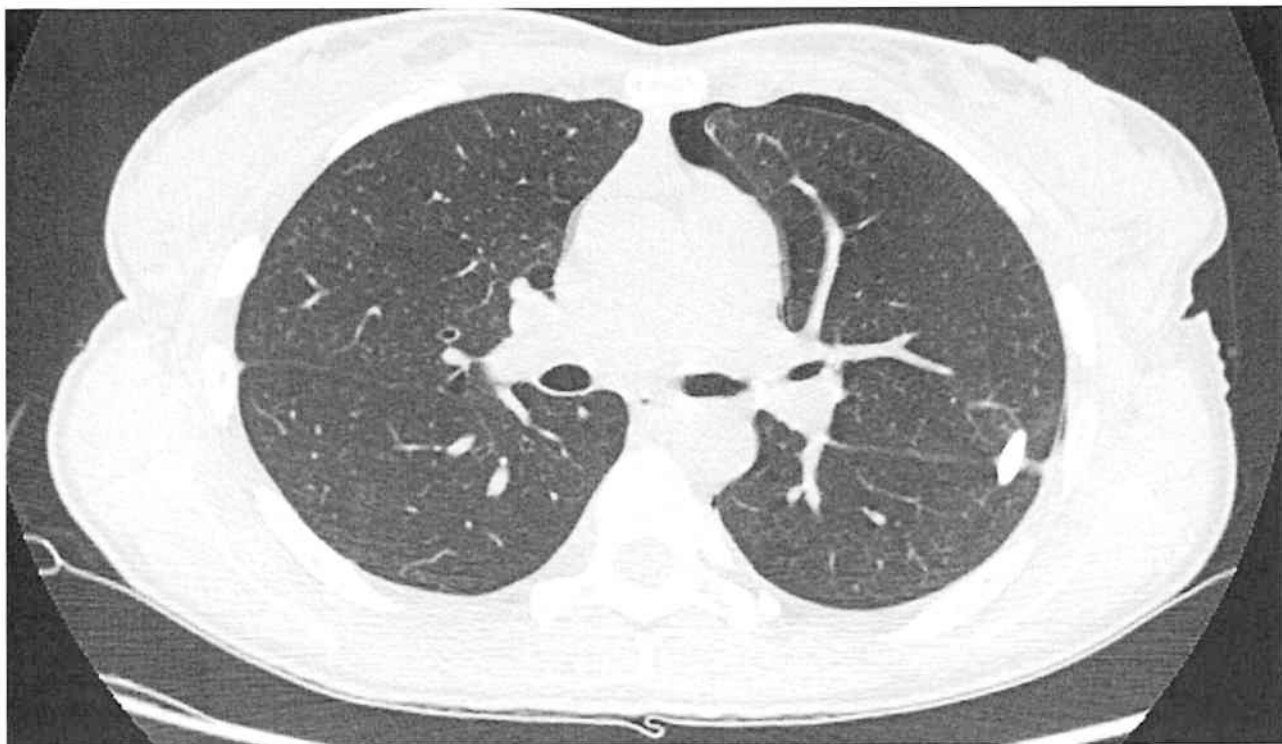
Paziente donna di 44 anni, non fumatore. Lavora come progettista di interni. Padre con anamnesi positiva per pneumotorace spontaneo e recentemente sottoposto a resezione chirurgica di neoplasia renale. Si reca in PS per insorgenza improvvisa di dolore all'emitorace sin e dispnea.



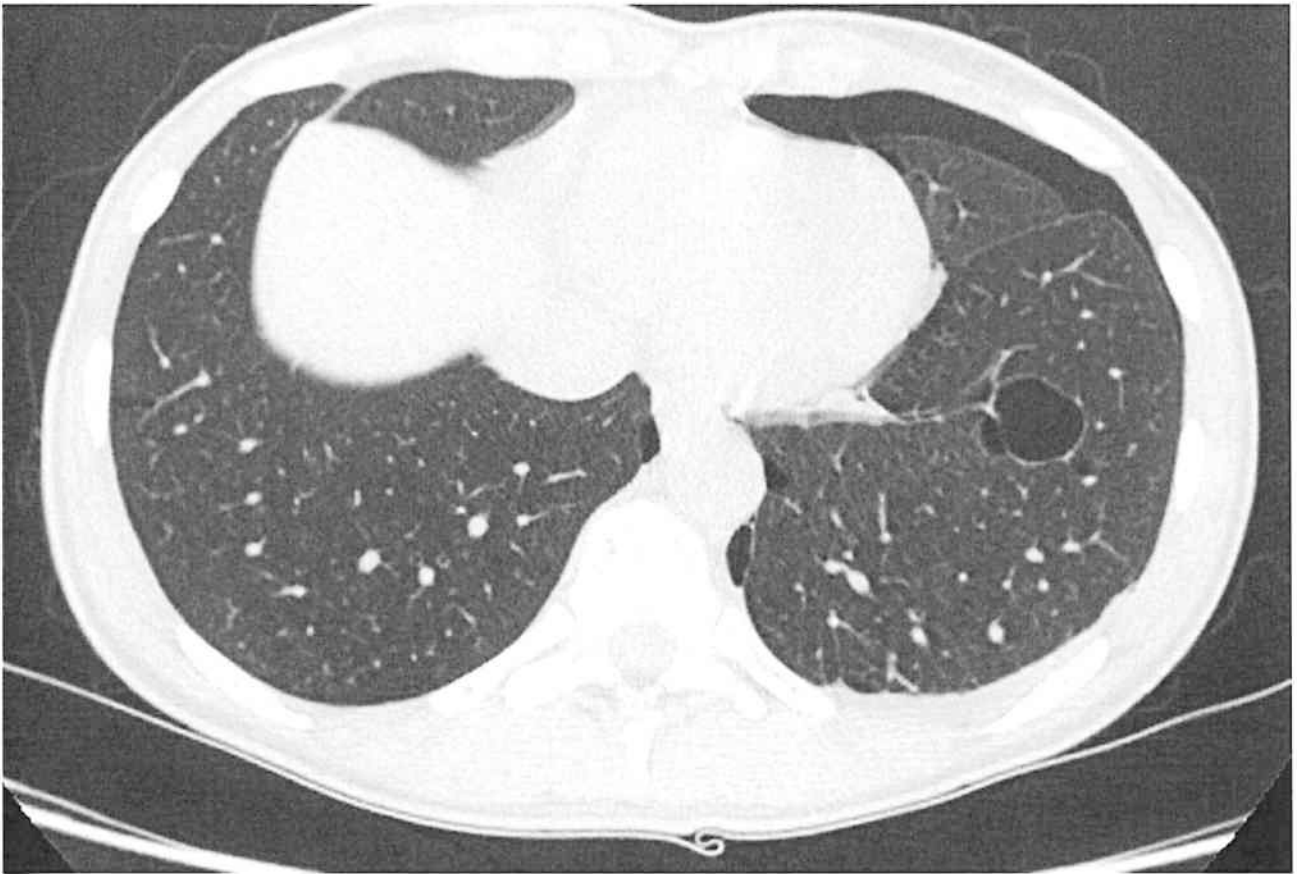
PROVA NON SOSTEGGIATA



PROVA NON SORTECOLATA



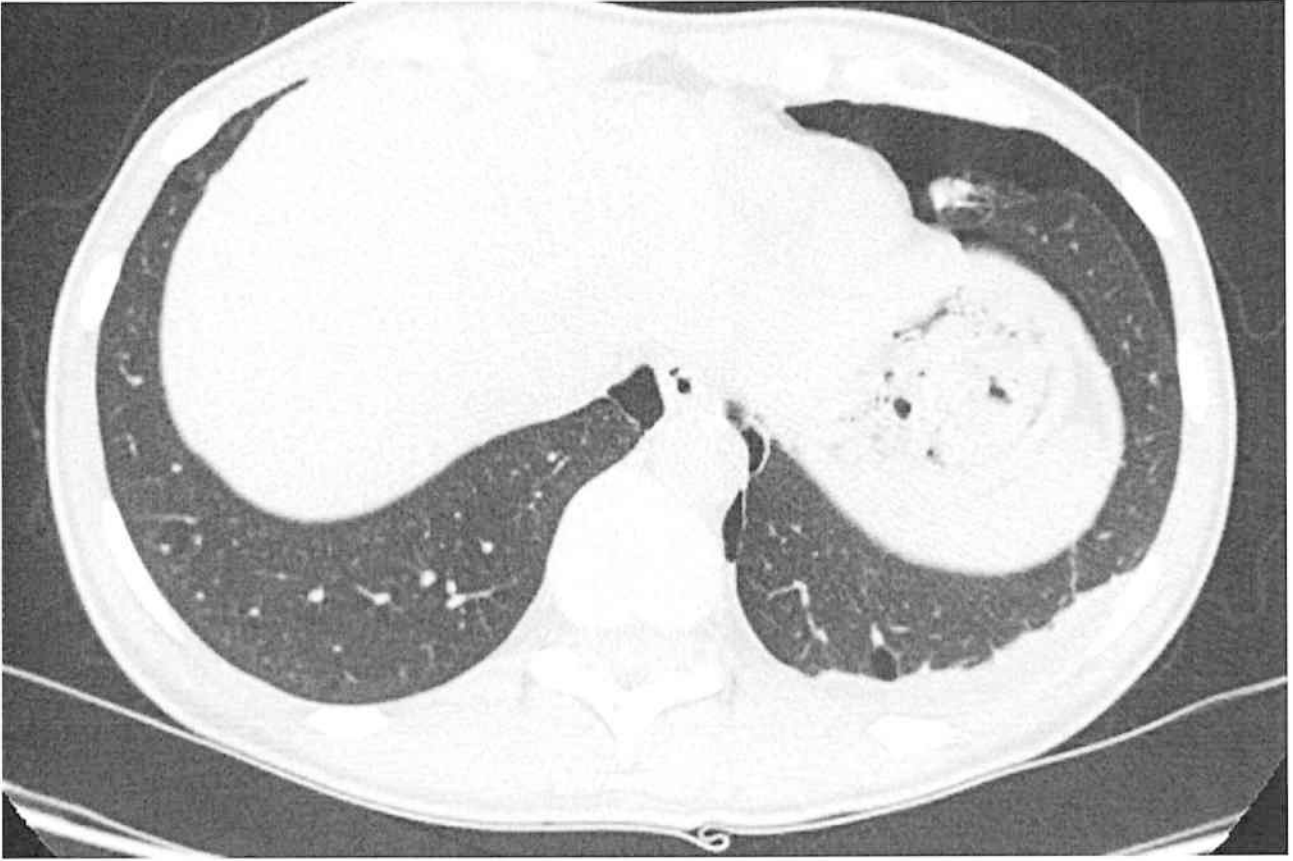
PROVA NON SORTEGGIATA



PROVA NUOVA SORTEGGIATA



>



PROVA NON SORTEGGIATA